

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 :	2024-02-15
Date d'officialisation :	2024-02-15

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCCFP No intervenant : 16643017
Nom du préleveur Municipalité de Sainte-Claire	NEQ 8816643017
Adresse civique du préleveur 135, rue Principale Sainte-Claire (Québec) G0R2V0	Adresse postale du préleveur
Personne responsable de la déclaration : Nom : beaudet Prénom : krystelle Téléphone : (581) 985-8186	
Adresse de correspondance	Adresse courriel kbeaudet@hydroexperts.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	Installation de production Sainte-Claire
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-Claire - Puits #3 - PTU No approvisionnement:19364	46,5939185341	-70,8876792448	<input type="checkbox"/>
Sainte-Claire - Puits #4 - PTU No approvisionnement:59279	46,5941119384	-70,8890118294	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Sainte-Claire - Puits #3 - PTU No approvisionnement:19364
Coordonnée géographique :	46,5939185341 / -70,8876792448
MRC :	Bellechasse
Municipalité :	Sainte-Claire
Bassin versant principal et sous bassin :	Etchemin, 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)	26 425
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	26 425
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>26 425</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	24 814
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	24 814
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>24 814</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	27 716
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	27 716
<i>Total pour les activités combinées</i>	27 716
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	25 379
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	25 379
<i>Total pour les activités combinées</i>	25 379
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	28 022
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	28 022
<i>Total pour les activités combinées</i>	28 022
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	28 335
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	28 335
<i>Total pour les activités combinées</i>	28 335

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	29 042
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	29 042
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>29 042</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	23 226
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	23 226
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>23 226</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	25 471
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	25 471
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>25 471</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	26 143
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	26 143
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>26 143</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	27 194
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	27 194
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>27 194</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	21 780
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	21 780
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>21 780</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				

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Sainte-Claire - Puits #4 - PTU No approvisionnement:59279
Coordonnée géographique :	46,5941119384 / -70,8890118294
MRC :	Bellechasse
Municipalité :	Sainte-Claire
Bassin versant principal et sous bassin :	Etchemin, 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)	33 631
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	33 631
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>33 631</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	31 581
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	31 581
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>31 581</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	35 276
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	35 276
<i>Total pour les activités combinées</i>	35 276
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	32 301
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	32 301
<i>Total pour les activités combinées</i>	32 301
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	35 664
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	35 664
<i>Total pour les activités combinées</i>	35 664
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	36 063
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	36 063
<i>Total pour les activités combinées</i>	36 063

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	36 962
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	36 962
<i>Total pour les activités combinées</i>	36 962
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	29 561
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	29 561
<i>Total pour les activités combinées</i>	29 561
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	32 418
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	32 418
<i>Total pour les activités combinées</i>	32 418
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	33 274
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	33 274
<i>Total pour les activités combinées</i>	33 274

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	34 610
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	34 610
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>34 610</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	27 719
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Sainte-Claire	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	27 719
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>27 719</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				