

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du préleveur

Année de la déclaration :	2021
Date de réception :	2022-01-29
Date d'officialisation :	2022-01-29

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCC 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 135, rue Principale Sainte-Claire (Québec) G0R2V0
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 :	2021-01-01
Date de fin d'exploitation :	2021-12-31
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"/>

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)	32 267
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	32 267
<i>Total pour les activités combinées</i>	32 267
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	28 795
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	28 795
<i>Total pour les activités combinées</i>	28 795

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	32 776
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	32 776
<i>Total pour les activités combinées</i>	32 776
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	29 851
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	29 851
<i>Total pour les activités combinées</i>	29 851
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	33 066
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	33 066
<i>Total pour les activités combinées</i>	33 066
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	31 312
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	31 312
<i>Total pour les activités combinées</i>	31 312

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	30 898
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	30 898
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>30 898</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	30 130
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	30 130
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>30 130</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	30 010
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	30 010
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>30 010</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	31 457
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	31 457
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>31 457</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	28 095
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	28 095
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>28 095</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	22 542
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	22 542
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>22 542</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 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)	41 067
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	41 067
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>41 067</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	36 648
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	36 648
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>36 648</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	41 714
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	41 714
<i>Total pour les activités combinées</i>	41 714
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	37 992
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	37 992
<i>Total pour les activités combinées</i>	37 992
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	42 084
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	42 084
<i>Total pour les activités combinées</i>	42 084
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	39 852
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	39 852
<i>Total pour les activités combinées</i>	39 852

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	39 324
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	39 324
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>39 324</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	38 348
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	38 348
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>38 348</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	38 195
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	38 195
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>38 195</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	40 036
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	40 036
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>40 036</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	35 758
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	35 758
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>35 758</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	28 690
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	28 690
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>28 690</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				