



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 : | 2025-02-28 |
| Date d'officialisation : | 2025-02-28 |
| 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 : 90568445 | |
| Nom Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix | | NEQ : 8831850639 | |
| Adresse municipale 87, rue Saint-André Métabetchouan-Lac-à-la-Croix (Québec) G8G1A1 | | Adresse postale | |
| Personne responsable de la déclaration | | | |
| Nom : Tremblay | | Prénom : Hugo | |
| | | Téléphone : (819) 314-1361 | |
| Adresse de correspondance 87 rue St-André Métabetchouan/Lac à la Croix G8G1A1 | | Adresse courriel tremblay.hugo@ville.metabetchouan.qc.ca | |
| 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 | 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 : 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 | METABETCHOUAN Puits P-2 | 48,3817468867 | -71,8693935694 | Non |

| | |
|--|--|
| Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques) | |
| Nom du site : | METABETCHOUAN Puits P-2 |
| Coordonnées 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 : | N/A |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Activité de prélèvement par mois | |
| Janvier | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (L) | 36 822 000 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 36 822 000 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>36 822 000</i> |
| Février | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 29 |

| Activité de prélèvement par mois | |
|--|-----------------------------------|
| Volume total prélevé (L) | 35 607 000 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 35 607 000 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>35 607 000</i> |
| Mars | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (L) | 39 123 000 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 39 123 000 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>39 123 000</i> |
| Avril | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (L) | 38 828 000 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 38 828 000 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>38 828 000</i> |
| Mai | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (L) | 47 593 000 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 47 593 000 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>47 593 000</i> |
| Juin | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (L) | 51 979 000 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 51 979 000 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>51 979 000</i> |
| Juillet | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (L) | 64 177 000 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 64 177 000 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>64 177 000</i> |
| Août | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (L) | 46 609 000 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 46 609 000 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>46 609 000</i> |
| Septembre | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (L) | 40 817 000 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |

| Activité de prélèvement par mois | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------|----------------------|----------------------|------------|
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) | | | | |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | | | | | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 40 817 000 | | | | |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>40 817 000</i> | | | | |
| Octobre | | | | | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 31 | | | | |
| Volume total prélevé (L) | 35 471 000 | | | | |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre | | | | |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) | | | | |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | | | | | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 35 471 000 | | | | |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>35 471 000</i> | | | | |
| Novembre | | | | | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 30 | | | | |
| Volume total prélevé (L) | 31 304 000 | | | | |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre | | | | |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) | | | | |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | | | | | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 31 304 000 | | | | |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>31 304 000</i> | | | | |
| Décembre | | | | | |
| Nbre. de jours de prélèvement | 31 | | | | |
| Volume total prélevé (L) | 32 999 000 | | | | |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre | | | | |
| Lieu/activité | Volumes ventilés (L) | | | | |
| Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan) | | | | | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 32 999 000 | | | | |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>32 999 000</i> | | | | |
| Événement ayant affecté l'équipement | | | | | |
| Mois | Durée | Raison | Méthode d'estimation | Nom du professionnel | Profession |