



Bilan annuel de la qualité de l'eau potable pour la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2025

Nom de l'installation de distribution :	La Romaine
Numéro de l'installation de distribution :	X0009755
Nombre de personnes desservies :	90
Date de publication du bilan :	14-01-2026

Nom du responsable légal de l'installation de distribution : Chantale Otis

Personne à joindre pour obtenir plus de précisions sur le présent bilan :

- Nom : Danielle Collard
- Numéro de téléphone : 418-787-2246
- Courriel : dcollard@mcngsl.org
 - Info@mcngsl.org

Le présent bilan est disponible à l'adresse suivante : *mcngsl.ca*

Article 53.3 -Règlement pour le respect de la qualité de l'eau potable :

« Article 53.3 Le responsable d'un système de distribution ou d'un véhicule-citerne desservant plus de 20 personnes et au moins une résidence doit, au plus tard le 31 mars de chaque année, avoir complété un bilan de la qualité de l'eau livrée à des fins de consommation humaine durant la période du 1er janvier au 31 décembre de l'année qui précède. Ce bilan doit indiquer le nombre minimal d'échantillons dont le prélèvement est obligatoire en vertu des dispositions du présent règlement, le nombre d'échantillons prélevés pour chaque paramètre, ainsi que le nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité durant cette période. Ce bilan doit préciser pour chaque dépassement de normes observé, le paramètre en cause, le lieu visé, la concentration maximale autorisée, la concentration mesurée, ainsi que, le cas échéant, les mesures prises par le responsable pour corriger la situation et pour protéger tout utilisateur contre les risques encourus.

Ce bilan doit être conservé durant une période minimale de 5 ans par le responsable du système de distribution ou du véhicule-citerne et un exemplaire doit être tenu à la disposition du ministre sur demande. Le responsable doit aussi en fournir copie aux utilisateurs de cette eau, sur demande. »

1. Analyses microbiologiques réalisées sur l'eau distribuée
(articles 11 et 12 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation (2 par mois x 12)	Nombre total d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée
Coliformes totaux	24	23	0
Coliformes fécaux ou <i>Escherichia coli</i>	24	23	0

Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :

Aucun dépassement de norme

Date du prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesures prises pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
27-01-2025	Microbiologique	31 ch. Gethsemani	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
11-02-2025	Microbiologique	127 Ch. Du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
26-02-2025	Microbiologique	31 ch. Gethsemani	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
19-03-2025	Microbiologique	127 Ch. Du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA

24-03-2025	Microbiologique	31 ch. Gethsemani	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
08-04-2025	Microbiologique	127 Ch. Du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
12-05-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
26-05-2025	Microbiologique	31 ch. Gethsemani	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
10-06-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	Rejeté	NA
25-06-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
08-07-2025	Microbiologique	31 ch. Gethsemani	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
21-07-2025	Microbiologique	127 ch. Du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
18-08-2025	Microbiologique	31 ch. Gethsemani	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
18-08-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
25-08-2025	Microbiologique	125 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
08-09-2025	Microbiologique	31 ch. Gethsemani	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
24-09-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA

07-10-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
14-10-2025	Microbiologique	31 ch de Gethsémani	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
10-11-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
24-11-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
09-12-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
22-12-2025	Microbiologique	127 chemin du Quai	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA

2. Analyses des substances inorganiques réalisées sur l'eau distribuée (articles 14, 14.1 et 15 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée
Antimoine	1	1	0
Arsenic	1	1	0
Baryum	1	1	0
Bore	1	1	0
Cadmium	1	1	0
Chrome	1	1	0
Cuivre	2	2	0
Cyanures	1	1	0
Fluorures	1	1	0
Nitrites + nitrates	4	4	0
Mercure	1	1	0
Plomb	2	2	0

Sélénium	1	1	0
Uranium	1	1	0

2. Analyses des substances inorganiques réalisées sur l'eau distribuée (suite)

Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances inorganiques :

Aucun dépassement de norme

Date de prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesures prises pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
11-02-2025 #4235622	Nitrites + Nitrates	31 ch. Gethsemani	10 MG N/L	<0.10	NA
08-04-2025 #4285503	Nitrites + Nitrates	31 ch. Gethsemani	10 MG N/L	<0.10	NA
08-07-2025 #4391695	Nitrites + Nitrates	31 ch. Gethsémani	10 MG N/L	<0.10	NA
07-10-2025 #4496013	Nitrites + Nitrates	31 ch. Gethsemani	10 MG N/L	<0.10	NA
05-08-2025 #4420519	Plomb Cuivre	35 chemin du Ruisseau	0.005 1.0 mg/L	0.008 0.249	NA NA
05-08-2025 #4431545	Plomb Cuivre	127chemin des Aulnes	0.010 1.0 mg/	0.0502 0.106	NA NA
Analyse #4391695					
08-07-2025	Antimoine	31 chemin de Gethsémani	0.006mg/L	<0.001	NA
08-07-2025	Arsenic	31 chemin de Gethsémani	0.010mg/L	<0.002	NA
08-07-2025	Baryum	31 chemin de Gethsémani	1.0mg/L	<0.02	NA
08-07-2025	Bore	31 chemin de Gethsémani	5.0mg/L	<0.1	NA
08-07-2025	Cadmium	31 chemin de Gethsémani	0.005mg/L	<0.001	NA
08-07-2025	Chrome	31 chemin de Gethsémani	0.050mg/L	<0.005	NA
08-07-2025	Cyanures	31 chemin de Gethsémani	0.20mg/L	<0.02	NA
08-07-2025	Fluorures	31 chemin de Gethsémani	1.50mg/L	<0.10	NA

08-07-2025	Mercure	31 chemin de Gethsémani	0.001mg/L	<0.0002	NA
08-07-2025	Sélénium	31 chemin de Gethsémani	0.010mg/L	0.001	NA
08-07-2025	Uranium	31 chemin de Gethsémani	0.020mg/L	<0.001	NA

3. Analyses de la turbidité réalisées sur l'eau distribuée
(article 21 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

Date de prélèvement	Lieu de prélèvement	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesures prises pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
27-01-2025 #4217613	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	0.7	NA
11-02-2025 #4235622	Turbidité	31 ch. Gethsémani	5 UTN	0.3	NA
04-03-2025 #4254804	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	0.9	NA
08-04-2025 #4285503	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	0.7	NA
12-05-2025 #4322658	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	1.2	NA
10-06-2025 #4353132	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	1.5	NA
08-07-2025 #4385990	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	2.6	NA
05-08-2025 #4416995	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	<0.1	NA
08-09-2025 #4457882	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	0.8	NA
07-10-2025 #4496013	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	0.1	NA
10-11-2025 #4533084	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	0.6	NA

09-12-2025 #4565888	Turbidité	31 ch. Gethsemani	5 UTN	0.4	NA
------------------------	-----------	-------------------	-------	-----	----

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée
Turbidité	12	12	0

4. Analyses des substances organiques réalisées sur l'eau distribuée

Trihalométhanes

(article 18 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Moyenne annuelle des résultats Norme : 80UG/L
Trihalométhanes totaux	4	4	40.6

Aucun dépassement de norme

Date de prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesures prises pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
11-02-2025 #4234949	Trihalométhanes	127 ch. Du Quai	<80 UG/L /12 mts	35.9	NA
08-04-2025 #4287995	Trihalométhanes	127 ch. Du Quai	<80 UG/L /12 mts	31.4	NA
08-07-2025 #4390696	Trihalométhanes	127 ch. Du Quai	<80 UG/L /12 mts	47.0	NA
07-10-2025 #4497711	Trihalométhanes	127 ch. Du Quai	<80 UG/L /12 mts	48.1	NA

5. Analyses dans l'eau distribuée de substances qui ne sont pas visées par une exigence de suivi obligatoire, mais qui font l'objet d'une norme de qualité à l'annexe 1 du Règlement sur la qualité de l'eau potable

(article 42 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

Aucune analyse réalisée sur ces paramètres

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre total d'échantillons prélevés	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée
Acides haloacétiques	0	0		
Microcystines (exprimées en équivalent toxique de microcystine-LR)	0	0		
Nitrites (exprimés en N)	0	0		
Autres pesticides (<i>préciser lesquels</i>)	0	0		
Substances radioactives	0	0		

6. Autres analyses réalisées sur l'eau brute

Aucune autre analyse réalisée sur l'eau brute

Date de prélèvement	Raison justifiant le prélèvement et paramètre(s) en cause

7. Plaintes relatives à la qualité de l'eau

Aucune plainte reçue

Date de la plainte	Raison de la plainte	Mesures correctives, le cas échéant

