



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 :	Chevery
Numéro de l'installation de distribution :	X0009756
Nombre de personnes desservies :	110
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 sur la page WEB : *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	20	0
Coliformes fécaux ou <i>Escherichia coli</i>	24	20	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
07-01-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
29-01-2025	Microbiologique	64 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
29-01-2025	Microbiologique	Clinic lab	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
10-02-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
04-03-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA

25-03-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
08-04-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
22-04-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
06-05-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
03-06-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
25-06-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
22-07-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	Rejeté Rejeté	NA
22-07-2025	Microbiologique	Clinic lab	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	Rejeté Rejeté	NA
05-08-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
05-08-2025	Microbiologique	Clinic lab	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
18-08-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA

16-09-2025	Microbiologique	64 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
21-10-2025	Microbiologique	66 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
04-11-2025	Microbiologique	64 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
18-11-2025	Microbiologique	64 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
02-12-2025	Microbiologique	93 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA
16-12-2025	Microbiologique	64 Netagamiou	*Coliformes totaux (UFC/100 ml) *Escherichia coli (UFC/100 ml)	ABS ABS	NA

2. Analyse bactériologique réalisée sur l'eau brute (Article 21.1 – Règlement sur la qualité de l'eau potable)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation (1 per month x 12)	Nombre total d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée
Nombre de bactéries entérocoque	12	14	0
Nombre de bactéries Escherichia coli	12	14	0

Détails de tous les résultats 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
------------------------	-----------------------	------------------------	------------------	--------------------	--

04-03-2025 #4254089	Microbiologique	WTP	*Enterococci bacteria (0 UFC/100ml) *Escherichia coli (0 UFC/100ml)	0 0	NA
22-07-2025 #4404073	Microbiologique	WTP	*Enterococci bacteria (0 UFC/100ml) *Escherichia coli (0 UFC/100ml)	0 0	NA

2.1 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

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

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
29-01-2025 #4221372	Nitrites + Nitrates	64 Netagamiou	10 MG N/L	<0.10	NA

08-04-2025 #4289755	Nitrites + Nitrates	66 Netagamiou	10 MG N/L	<0.10	NA
22-07-2025 #4406923	Nitrites + Nitrates	64 Netagamiou	10 MG N/L	0.10	NA
07-10-2025 #4495156	Nitrites + Nitrates	66 Netagamiou	10 MG N/L	<0.10	
05-08-2025 #4417085	Plomb Cuivre	87 chemin Netagamiou	0.010mg/L 1.0mg/L	<0.001 0.008	NA
05-08-2025 #4421979	Plomb Cuivre	87 chemin Netagamiou	0.010mg/L 1.0mg/L	<0.001 0.008	NA
Analyse #4406923					
22-07-2025	Antimoine	64 Netagamiou	0.006mg/L	<0.001	NA
22-07-2025	Arsenic	64 Netagamiou	0.010mg/L	<0.002	NA
22-07-2025	Baryum	64 Netagamiou	1.0mg/L	<0.02	NA
22-07-2025	Bore	64 Netagamiou	5.0mg/L	<0.1	NA
22-07-2025	Cadmium	64 Netagamiou	0.005mg/L	<0.001	NA
22-07-2025	Chrome	64 Netagamiou	0.050mg/L	<0.005	NA
22-07-2025	Cyanures	64 Netagamiou	0.20mg/L	<0.02	NA
22-07-2025	Fluorures	64 Netagamiou	1.50mg/L	<0.10	NA
22-07-2025	Mercure	64 Netagamiou	0.001mg/L	<0.0002	NA
22-07-2025	Sélénium	64 Netagamiou	0.010mg/L	0.001	NA
22-07-2025	Uranium	64 Netagamiou	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)

	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	10	0

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
---------------------	--------------------	---------------------	------------------	-----------------	--

29-01-2025 #4221372	Turbidité	64 Netagamiou	5 UTN	<0.1	NA
11-02-2025 #4235522	Turbidité	66 Netagamiou	5 UTN	0.1	NA
??-03-2025 #??	Turbidité	64 Netagamiou	5 UTN	rejeté	NA
08-04-2025 #4289755	Turbidité	66 Netagamiou	5 UTN	0.2	NA
Mai 2025	Turbidité	64 Netagamiou	5 UTN	rejeté	NA
03-06-2025 #4349497	Turbidité	66 Netagamiou	5 UTN	0.4	NA
22-07-2025 #4403801	Turbidité	66 Netagamiou	5 UTN	<0.1	NA
05-08-2025 #4416994	Turbidité	66 Netagamiou	5 UTN	0.2	NA
16-09-2025 #4470990	Turbidité	64 Netagamiou	5 UTN	0.1	NA
07-10-2025 #4495156	Turbidité	64 Netagamiou	5 UTN	0.1	NA
04-11-2025 #4530152	Turbidité	64 Netagamiou	5 UTN	0.4	NA
02-12-2025 #4560678	Turbidité	93 Netagamiou	5 UTN	0.6	NA

Précisions concernant les dépassements de la norme relative à la turbidité :

Aucun dépassement de norme

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	7.425

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
29-01-2025 #4220709	Trihalométhanés	64 Netagamiou	<80 UG/L /12 mts	4.0	NA
08-04-2025 #4288247	Trihalométhanés	66 Netagamiou	<80 UG/L /12 mts	9.5	NA
22-07-2025 #4407208	Trihalométhanés	66 Netagamiou	<80 UG/L /12 mts	8.8	NA
07-10-2025 #4497710	Trihalométhanés	66 Netagamiou	<80 UG/L /12 mts	7.4	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 d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée
Acides haloacétiques	0		
Microcystines (exprimées en équivalent toxique de microcystine-LR)	0		
Nitrites (exprimés en N)	0		
Autres pesticides (préciser lesquels)	0		
Substances radioactives	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	Résultat obtenu	Mesures correctives, le cas échéant
25-03-2025	Manganese (Mn)	0.008	NA

