

# Bilan annuel de la qualité de l'eau potable pour la période du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2025

Nom de l'installation de distribution :	Puits de l'église
Numéro de l'installation de distribution :	X2207303
Nombre de personnes desservies :	20 et +
Date de publication du bilan :	2026-03-16

**Nom du responsable légal de l'installation de distribution :** Municipalité de Saint-Denis-De-Brompton

**Personne à rejoindre pour obtenir plus de précisions sur le bilan :**

- **Nom :** Andrée Boisclair & Yves Geoffroy
- **Numéro de téléphone :** 819-846-2744
- **Courriel :** [aboisclair@sddb.ca](mailto:aboisclair@sddb.ca)  
[ygeoffroy@sddb.ca](mailto:ygeoffroy@sddb.ca)
- 

**Rappel de l'exigence (article 53.3 du Règlement sur la qualité de l'eau potable) :**

« 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 1<sup>er</sup> 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

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 exemple doit être tenu à la disposition du ministère sur demande. Le responsable doit aussi en fournir copie aux utilisateurs de cette eaux, sur demande.


En outre, dans le cas où le système de distribution ou le véhicule-citerne relève d'une municipalité, un exemplaire du bilan doit aussi être affiché au bureau de la municipalité. Dans le cas où la municipalité dispose d'un bulletin d'information ou, le cas échéant, d'un site Internet, elle doit aussi publier dans ce bulletin d'information ou, le cas échéant, mettre en ligne sur ce site Internet, un avis qu'elle a dressé le bilan de qualité de l'eau potable prévu au présent article, en précisant l'endroit où les utilisateurs peuvent se le procurer."

## 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 (N <sup>bre</sup> par mois x 12)	Nombre total d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
<b>Coliformes totaux</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>Coliformes fécaux ou Escherichia coli</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

**Précision concernant les dépassements de normes microbiologiques :**

 Aucun dépassement de norme

Date du prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
2025-11-12	Coliforme totaux	1512 route 222	Moins de 10 UFC	Plus de 80 UFC	Désinfection du puits plus avis d'ébullition
2025-11-13	Coliforme totaux	1510 route 222	Moins de 10 UFC	60 UFC	Désinfection du puits plus avis d'ébullition.
2025-11-25	Coliforme totaux	1512 route 222	Moins de 10 UFC	Plus de 80 UFC	Planification inspection du puits et maintien de l'avis d'ébullition
2025-11-28	Coliforme totaux	1510 route 222	Moins de 10 UFC	Plus de 80 UFC	Maintien avis d'ébullition
2025-12-11	Colonies atypiques	1512 route 222	Moins de 200 UFC	Plus de 200 UFC	Maintien avis d'ébullition

<b>Date du prélèvement</b>	<b>Paramètre en cause</b>	<b>Lieu de prélèvement</b>	<b>Norme applicable</b>	<b>Résultat obtenu</b>	<b>Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation</b>
2025-12-22	Coliforme totaux	1510 route 22	Moins de 10 UFC	Plus de 80 UFC	Maintien avis d'ébullition

## 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'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
<b>Antimoine</b>	Hors période	1	0
<b>Arsenic</b>	Hors période	1	0
<b>Baryum</b>	Hors période	1	0
<b>Bore</b>	Hors période	1	0
<b>Cadmium</b>	Hors période	1	0
<b>Chrome</b>	Hors période	1	0
<b>Cuivre</b>	Hors période	1	0
<b>Cyanures</b>	Hors période	1	0
<b>Fluorures</b>	Hors période	1	0
<b>Nitrites + nitrates</b>	Hors période	1	0
<b>Mercure</b>	Hors période	1	0
<b>Plomb</b>	Hors période	1	0
<b>Sélénium</b>	Hors période	1	0
<b>Uranium</b>	Hors période	1	0
<i>Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est ozonée :</i>			
<b>Bromates</b>			
<i>Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est chloraminée :</i>			
<b>Chloramines</b>			
<i>Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est traitée au bioxyde de chlore :</i>			
<b>Chlorites</b>			
<b>Chlorates</b>			

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

Précision concernant les dépassements de normes pour les substances inorganiques :

Aucun dépassement de norme

Date du prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation

### 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'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
<b>Turbidité</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

Précision concernant les dépassements de normes pour les substances inorganiques :

Aucun dépassement de norme

Date du prélèvement	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
		5 NTU		
		5 NTU		
		5 NTU		
		5 NTU		

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

### 4.1. Substances organiques autres que le trihalométhane

(article 19 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

- Exigence non applicable (*réseau desservant 5000 personnes ou moins*)
- Réduction des exigences de contrôle étant donné que l'historique montre des concentrations inférieures à 20% de chaque norme applicable. (*exigence réduite : analyses trimestrielles un an sur trois*)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
<b>Pesticides</b>			
<b>Autres substances organiques</b>			

### 4.2. Trihalométhanes

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

- Exigence non applicable (*réseau non chloré*)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
<b>Trihalométhanes totaux</b>			

### 4.3. Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances organiques et les trihalométhanes

#### 4. Analyses des substances organiques réalisées sur l'eau distribuée (suite)

Aucun dépassement de norme

Date du prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation

**5. Analyses dans l'eau distribuée de substances qui ne sont pas visées par une exigence de suivi obligatoire, mais qui sont le sujet 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*)**

Aucun dépassement de norme

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
Acides haloacétiques	0		
Microcystines (exprimés en équivalent toxique de microcystines-LR)	0		
Nitrites (exprimés en N)	0		
Autres pesticides (préciser lesquels)	0		
Substances radioactives	0		

**Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances qui ne sont pas visées par une exigence de suivi obligatoire, mais qui sont le sujet d'une norme :**

**5. Analyses dans l'eau distribuée de substances qui ne sont pas visées par une exigence de suivi obligatoire, mais qui sont le sujet 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) Suite**

Aucun dépassement de norme

Date du prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation

**6. Nom et signature de la personne ayant préparé le présent rapport**

Nom : Andrée Boisclair

Fonction : Inspectrice au traitement des eaux

Signature :  Date : 2026-03-16

-----section facultative-----

À noter :

Le responsable d'un système de distribution visé par l'exigence de l'article 53.3 du règlement sur la qualité de l'eau potable peut, dans le but de fournir un portrait complet de la situation à sa population, choisir de remplir également les deux sections qui suivent.

### 7. Autres analyses réalisées sur l'eau distribuée pour des paramètres de qualité qui ne sont pas visés par une norme

Aucune analyse supplémentaire réalisée

Date du prélèvement	Raison justifiant le prélèvement et paramètre en cause	Résultat obtenu	Mesure prise, le cas échéant, pour corriger la situation

### 8. Plaintes relatives à la qualité de l'eau

Aucune plainte reçue

Date de la plainte	Raison de la plainte	Résultat obtenu	Mesure corrective, le cas échéant