

## Bilan 2024 de la Stratégie municipale d'économie d'eau potable



Bilan approuvé par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation

### RAPPORT 2024 SUR LA GESTION DE L'EAU POTABLE

### POUR PRÉSENTATION AU CONSEIL MUNICIPAL

De la municipalité de

**SAINT-ALEXANDRE**

Code géographique : 56055

Région administrative : Montérégie (16)

Complété par

**Marc-Antoine Lefebvre**

le

21 juillet 2025

## Bilan approuvé par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation

### Mesures et recommandations

Précision des données de l'audit de l'eau de l'AWWA	
Atteindre un résultat de validité des données supérieur à 50 % pour tous les audits de l'eau de l'AWWA d'ici le 1er septembre 2022. Si le résultat est inférieur à 50 %, une augmentation d'au moins 5 % par année est requise annuellement.	Action réalisée.
Réglementation municipale	
Mettre à jour la réglementation municipale sur l'utilisation de l'eau concernant les systèmes de climatisation sans boucle de recirculation, les urinoirs à réservoir de chasse automatique, l'arrosage, les piscines, les spas et le délai de réparation des tuyaux privés d'approvisionnement défectueux de façon similaire au modèle fourni par le MAMH sur le site Web de la SQEEP. <b>Cette action devait être réalisée pour le 1<sup>er</sup> septembre 2021.</b>	Action réalisée.
Pour les municipalités qui installent ou qui ont installé des compteurs d'eau dans les immeubles non résidentiels, inclure et mettre à jour une forme de tarification volumétrique dans la réglementation municipale sur le financement des services d'eau. <b>Cette action devait être réalisée pour le 1<sup>er</sup> septembre 2023.</b>	Action réalisée.
Contrôle actif des pertes d'eau	
Mettre en place une directive pour éliminer les fuites et les débordements constatés aux réservoirs, d'ici le <b>1<sup>er</sup> septembre 2023</b> . Réaliser 50% des travaux d'ici le <b>1<sup>er</sup> septembre 2026</b> .	Action non requise puisqu'il n'y a pas de fuites et débordements constatés aux réservoirs.
Réaliser un contrôle actif des fuites sur 200 % de la longueur équivalente des réseaux où l'objectif de pertes d'eau n'est pas atteint, d'ici le <b>1<sup>er</sup> septembre 2026</b> .	Le contrôle actif des fuites est facultatif, mais recommandé annuellement de façon préventive.
Réaliser un contrôle actif des fuites par l'intermédiaire d'une écoute sur un échantillon de robinets d'arrêt accessibles d'ici le <b>1<sup>er</sup> septembre 2026</b> .	Le contrôle actif des fuites par l'intermédiaire d'une écoute sur un échantillon de 16 robinets d'arrêt accessibles est facultatif, mais recommandé annuellement de façon préventive.
Mettre en place une directive pour réduire les délais de réparation des fuites à un maximum de 5 jours du côté municipal et de 20 jours du côté privé, d'ici le <b>1<sup>er</sup> septembre 2026</b> .	Action non requise puisque les délais de réparation des fuites sont respectés.
Depuis le bilan 2021, si la pression moyenne du point représentatif de zone (PRZ) est supérieure à 60 m (85 psi; 588 kPa), réaliser une analyse de rentabilité concernant la mise en place d'un secteur de régulation de pression (SRP), dans un délai de 2 ans.	L'objectif des pertes d'eau n'est pas atteint dans tous les réseaux de distribution d'eau potable, mais la pression moyenne du PRZ est inférieure à 60 m pour tous les réseaux. Réaliser une analyse de rentabilité concernant la mise en place d'un SRP sur ces réseaux n'est donc pas requis.
Si cela est rentable, mettre en place des SRP, d'ici le <b>1<sup>er</sup> septembre 2026</b> .	L'objectif des pertes d'eau n'est pas atteint dans tous les réseaux de distribution d'eau potable, mais la pression moyenne du PRZ est inférieure à 60 m pour tous les réseaux. Réaliser une analyse de rentabilité concernant la mise en place d'un SRP sur ces réseaux n'est donc pas requis.
Sensibilisation des citoyens	
Si l'objectif de consommation résidentielle n'est pas atteint au Bilan 2023, sensibiliser annuellement les citoyens à la valeur de l'eau par au moins quatre actions reconnues dans le cadre de la SQEEP d'ici le <b>1<sup>er</sup> septembre 2025</b> .	Cette action est facultative, mais recommandée de façon préventive. La municipalité a réalisé 4 actions au bilan 2025.
Si l'objectif de consommation résidentielle n'est pas atteint au Bilan 2023, montrer annuellement l'exemple en tant que municipalité en mettant en place au moins quatre actions reconnues dans le cadre de la SQEEP d'ici le <b>1<sup>er</sup> septembre 2025</b> .	Cette action est facultative, mais recommandée de façon préventive. La municipalité a réalisé 4 actions au bilan 2025.
Installation de compteurs d'eau	
L'installation de compteurs d'eau dans le secteur non résidentiel et d'un échantillon de compteurs dans le secteur résidentiel est terminée.	Secteur résidentiel <b>Installation terminée</b> Secteur non résidentiel <b>Installation terminée</b>
Relever les compteurs d'eau annuellement.	L'installation des compteurs d'eau doit être accompagnée d'une relève de ceux-ci. Il faut relever les données de compteurs d'eau au moins une fois par année, idéalement en début d'année civile.
Commentaires généraux	

## Bilan approuvé par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation

### Audit de l'eau

#### Indicateurs de performance par réseau de distribution

##### Résultats pour le réseau 1 : Saint-Alexandre

Indice de fuites dans les infrastructures :

Résultat de validité des données :

Pression moyenne du réseau :

##### Résultat 2024

1,5
70

##### Objectif 2024

≤ 2,0
≥ 50

\*Ce réseau a un indice de demande limité par la capacité.

Félicitations pour votre saine gestion de ce réseau!

Nous vous invitons à suivre de près les fluctuations décelées par l'enregistrement des données en continu des débitmètres installés sur le réseau de distribution.

##### Résultats pour l'ensemble de la municipalité

Indice de fuites dans les infrastructures (IFI) :

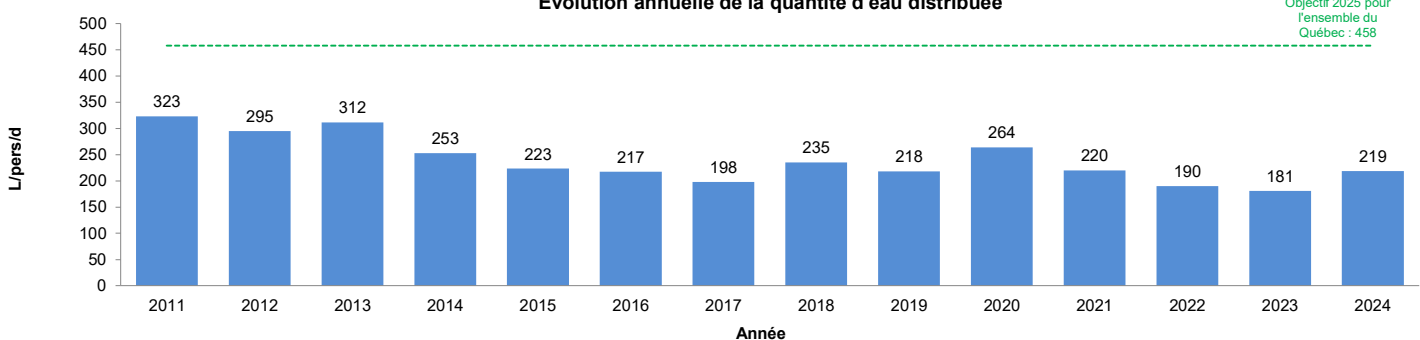
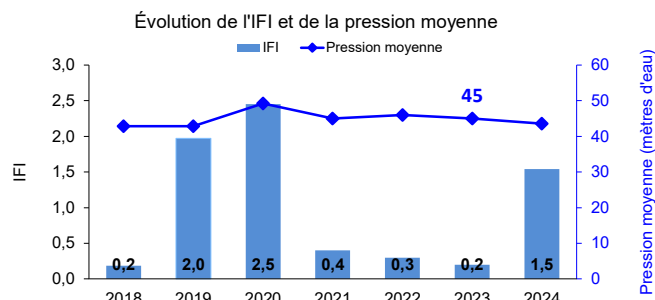
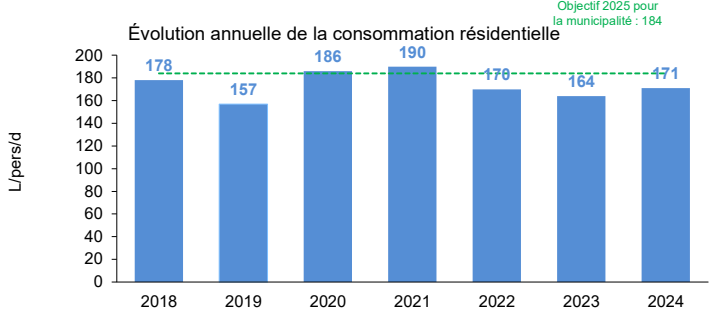
Consommation résidentielle estimée :

Quantité d'eau distribuée :

##### Résultat 2024


##### Objectif 2024

≤ 2,0
≤ 184 L/pers/d



La municipalité atteint les objectifs de la SQEEP sur l'ensemble de ses réseaux. Félicitation pour votre saine gestion.

Les données des bilans antérieurs et de l'ensemble du Québec sont également disponibles sur le site de la SQEEP : [Cartographie, bases de données et rapport annuel](#)

## Bilan approuvé par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation

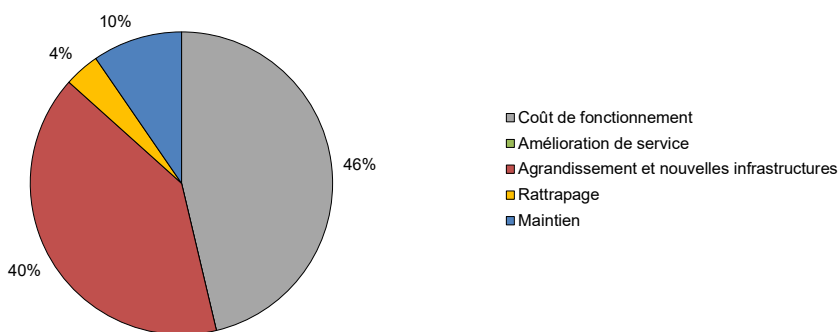
### COÛT

#### SECTION 5 - COÛT ET REVENUS AFFECTÉS AUX SERVICES D'EAU

##### 5.1 Coût des services d'eau

Composante du coût des services d'eau	Coût unitaire
Coût de fonctionnement	3,21 \$/m <sup>3</sup>
Besoins d'investissement en maintien d'actif régulier	0,66 \$/m <sup>3</sup>
Besoins d'investissement en rattrapage de maintien d'actifs	0,26 \$/m <sup>3</sup>
Besoins d'investissement en amélioration de service	0,00 \$/m <sup>3</sup>
Besoins d'investissement en agrandissement et nouvelles infrastructures	2,80 \$/m <sup>3</sup>
Coût des services d'eau	6,93 \$/m <sup>3</sup>

Répartition des composantes du coût des services d'eau

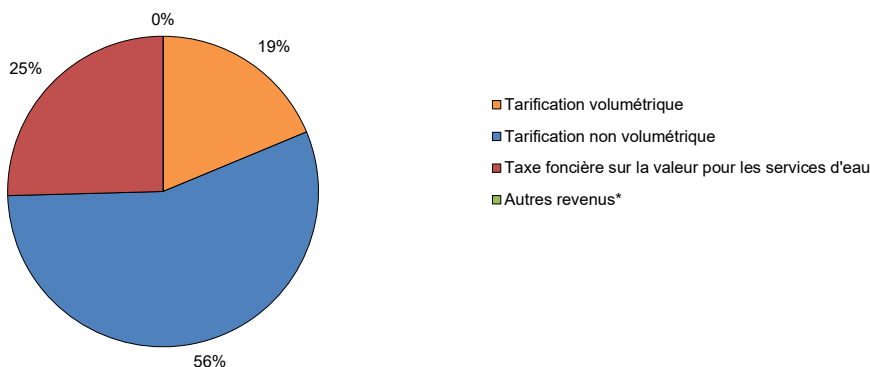


##### 5.2 Revenus affectés aux services d'eau

Composante des revenus affectés aux services d'eau	Revenus unitaires
Tarification volumétrique	0,60 \$/m <sup>3</sup>
Tarification non volumétrique	1,79 \$/m <sup>3</sup>
Taxe foncière sur la valeur pour les services d'eau	0,82 \$/m <sup>3</sup>
Autres revenus*	0,00 \$/m <sup>3</sup>
Revenus affectés aux services d'eau	3,21 \$/m <sup>3</sup>

\* Les autres revenus incluent les services rendus, les transferts des gouvernements pour le fonctionnement, les excédents de fonctionnement affectés, les réserves financières et les fonds réservés pour les services d'eau.

Répartition composantes des revenus affectés aux services d'eau



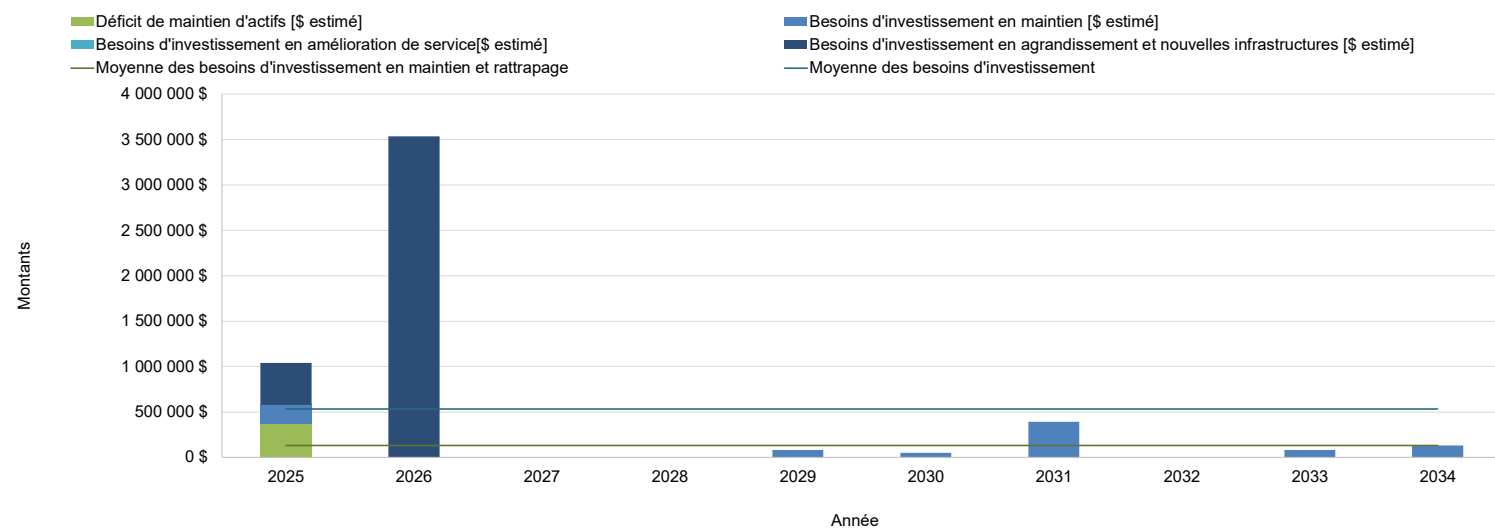
## Bilan approuvé par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation

### SECTION 6 - BESOINS D'INVESTISSEMENT, INVESTISSEMENTS ET PROJECTION DU DEFICIT DE MAINTIEN D'ACTIFS

#### 6.1 Besoins d'investissement pour les infrastructures d'eau

	Maintien	Rattrapage	Amélioration de service	Agrandissement et nouvelles infrastructures	Total
2025	209 478 \$	370 695 \$	0 \$	459 000 \$	1 039 173 \$
2026	0 \$		0 \$	3 537 360 \$	3 537 360 \$
2027	0 \$		0 \$	0 \$	0 \$
2028	0 \$		0 \$	0 \$	0 \$
2029	82 493 \$		0 \$	0 \$	82 493 \$
2030	51 754 \$		0 \$	0 \$	51 754 \$
2031	392 672 \$		0 \$	0 \$	392 672 \$
2032	0 \$		0 \$	0 \$	0 \$
2033	82 151 \$		0 \$	0 \$	82 151 \$
2034	130 943 \$		0 \$	0 \$	130 943 \$
Total	949 489 \$	370 695 \$	0 \$	3 996 360 \$	5 316 544 \$

#### 6.2 Évolution des besoins d'investissement pour les infrastructures d'eau



Pour toute aide supplémentaire, communiquez avec l'équipe de la SQEEP : [Coordonnées de l'équipe de soutien technique de la SQEEP](#)  
Pour plus d'information sur la SQEEP, consultez le site Web : [Site web de la SQEEP](#)