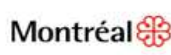


Bilan 2024 de la Stratégie municipale d'économie d'eau potable



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

Du canton de

AMHERST

Code géographique : 78070

Région administrative : Laurentides (15)

Complété par

Guylain Charlebois

le

4 septembre 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'eau 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. Cette action devait être réalisée pour le 1^{er} septembre 2021.	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. Cette action devait être réalisée pour le 1^{er} septembre 2023.	Action non requise.
Contrôle actif des pertes d'eau	
Mettre en place une directive pour éliminer les fuites et les débordements constatés aux réservoirs, d'ici le 1 ^{er} septembre 2023. Réaliser 50% des travaux d'ici le 1 ^{er} septembre 2025.	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 1 ^{er} septembre 2025.	La municipalité doit réaliser un contrôle actif des fuites sur 200 % de la longueur équivalente des réseaux où l'objectif des pertes d'eau n'a pas été atteint, d'ici le 1^{er} septembre 2026.
Réaliser un contrôle actif des fuites par l'intermédiaire d'une écoute sur un échantillon de robinets d'arrêt accessibles d'ici le 1 ^{er} septembre 2025.	Cette action doit être réalisée d'ici le 1^{er} septembre 2025.
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 1 ^{er} septembre 2025.	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 1 ^{er} septembre 2025.	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 1 ^{er} septembre 2025.	Cette action est facultative, mais recommandée de façon préventive. La municipalité a réalisé 3 actions au bilan 2024.
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 1 ^{er} septembre 2025.	Cette action est facultative, mais recommandée de façon préventive. La municipalité a réalisé 6 actions au bilan 2024.
Installation de compteurs d'eau	
Si la municipalité dépasse un des objectifs à un bilan subséquent, l'installation de compteurs d'eau dans tous les immeubles non résidentiels (industriels, commerciaux, institutionnels, mixtes ciblés et municipaux) et d'un échantillon de 20 compteurs d'eau dans le secteur résidentiel sera requise progressivement dans un délai de 3 ans.	Secteur résidentiel Aucun avancement
Relever les compteurs d'eau annuellement .	Secteur non résidentiel Aucun avancement
	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	
<p>Étant donné que l'objectif de l'indice de fuite dans les infrastructures n'était pas atteint pour le réseau, ce dernier devra être ausculté à 200% d'ici le 1er septembre 2026.</p> <p>Étant donné que la valeur d'eau moins un des indicateurs de performance dépasse l'objectif au bilan 2024, si un des indicateurs dépasse encore l'objectif dans un bilan subséquent, l'installation de compteurs d'eau dans tous les immeubles non résidentiels (industriels, commerciaux, institutionnels, mixtes ciblés et municipaux) et d'un échantillon de 20 compteurs d'eau dans le secteur résidentiel est requise dans un délai de 3 ans.</p> <p>La municipalité estime que le dépassement de l'objectif est dû à l'imprécision de la méthode d'évaluation du débit de nuit. Pour ne pas réaliser les actions ci-haut, la municipalité doit prouver aux bilans subséquents, avec un débit de nuit fiable, que le dépassement de l'objectif était dû à la méthode d'évaluation et non à des problèmes terrain. L'approbation des prochains bilans sera donc conditionnelle à la remarque ci-haut.</p>	

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 : Amherst(CT)

Indice de fuites dans les infrastructures :	4,5
Résultat de validité des données :	59
Pression moyenne du réseau :	48 mètres d'eau

Résultat 2024

4,5
59
48 mètres d'eau

Objectif 2024

≤ 3,0
≥ 50

L'objectif de pertes d'eau de ce réseau n'est pas atteint.

Pour ce réseau, il est recommandé de mettre en place un programme de contrôle actif des fuites sur 200 % de sa longueur équivalente et d'écouter un échantillon de robinets d'arrêt accessibles.

Résultats pour l'ensemble de la municipalité

Indice de fuites dans les infrastructures (IFI) :	4,5
Consommation résidentielle estimée :	124 L/pers/d
Quantité d'eau distribuée :	263 L/pers/d

Résultat 2024

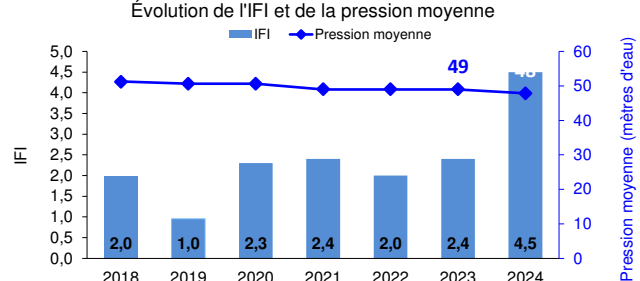
4,5
124 L/pers/d
263 L/pers/d

Objectif 2024

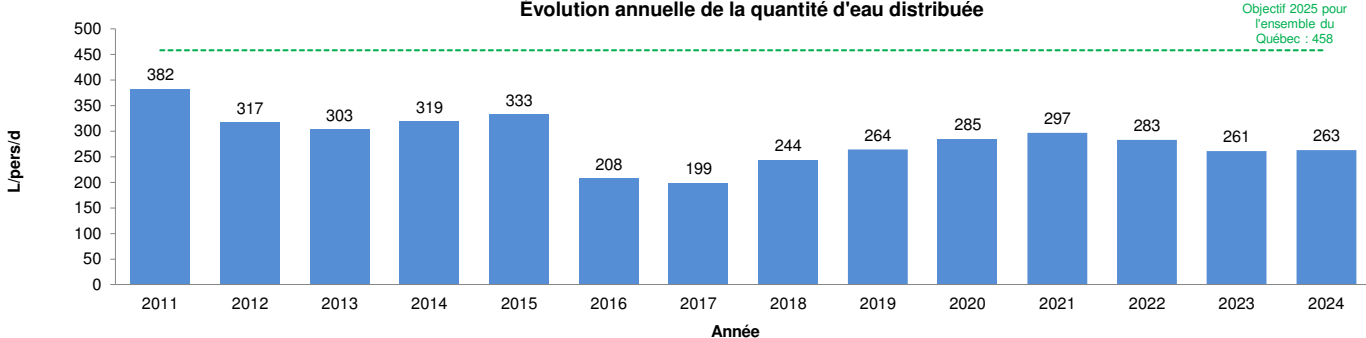
≤ 3,0
≤ 220 L/pers/d



Objectif 2025 pour la municipalité : 220



IFI
Pression moyenne (mètres d'eau)



Objectif 2025 pour l'ensemble du Québec : 458

Potentiel d'économie d'eau potable

Potentiel d'économie : L'atteinte des objectifs de la SQEEP sur l'ensemble des réseaux de la municipalité permettrait d'économiser 7,025 ML d'eau annuellement.
À titre comparatif, ce volume représente la consommation annuelle de 87 canadiens moyens.

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

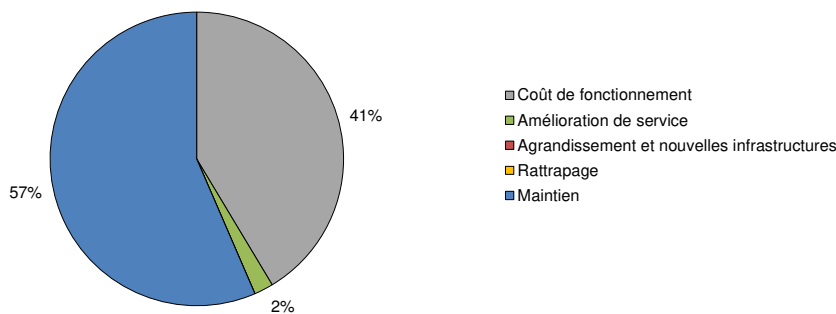
COÛT

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	1,50 \$/m ³
Besoins d'investissement en maintien d'actif régulier	2,05 \$/m ³
Besoins d'investissement en rattrapage de maintien d'actifs	0,00 \$/m ³
Besoins d'investissement en amélioration de service	0,08 \$/m ³
Besoins d'investissement en agrandissement et nouvelles infrastructures	0,00 \$/m ³
Coût des services d'eau	3,63 \$/m ³

Répartition des composantes du coût des services d'eau

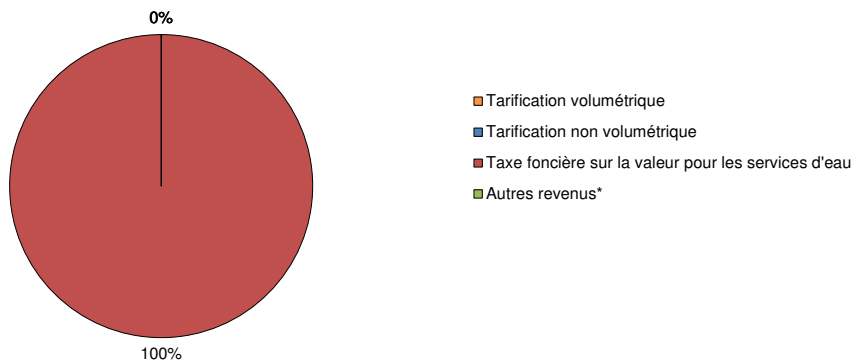


5.2 Revenus affectés aux services d'eau

Composante des revenus affectés aux services d'eau	Revenus unitaires
Tarification volumétrique	0,00 \$/m ³
Tarification non volumétrique	0,00 \$/m ³
Taxe foncière sur la valeur pour les services d'eau	1,50 \$/m ³
Autres revenus*	0,00 \$/m ³
Revenus affectés aux services d'eau	1,50 \$/m ³

* 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



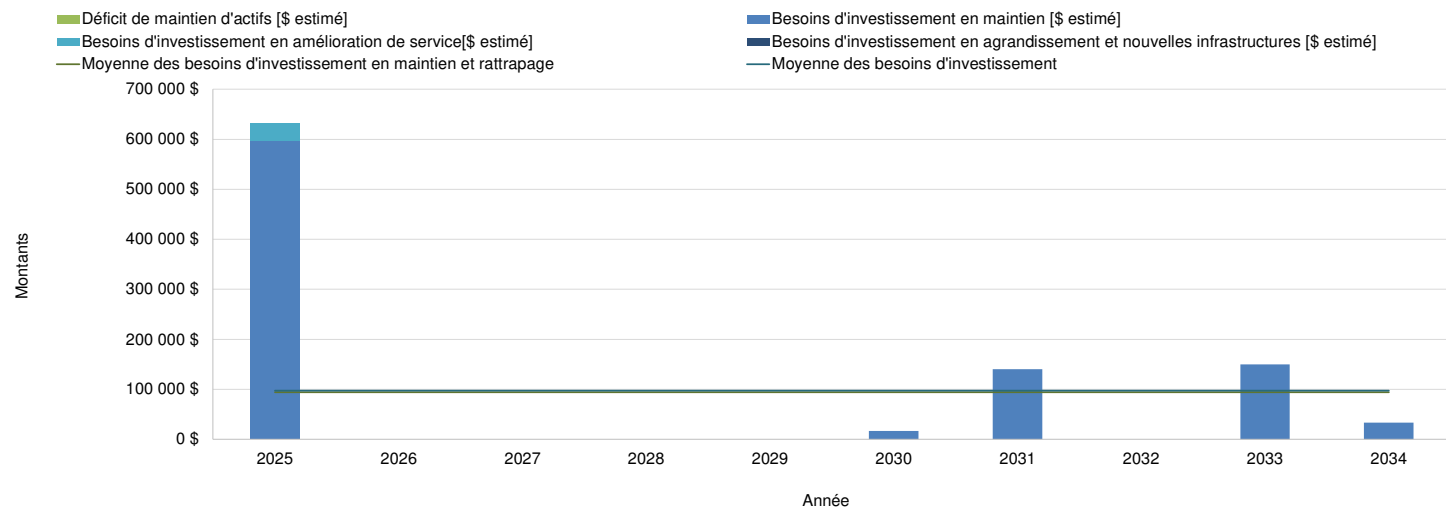
Bilan approuvé par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation

SECTION 6 - BESOINS D'INVESTISSEMENT, INVESTISSEMENTS ET PROJECTION DU DÉFICIT 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	597 890 \$	0 \$	34 680 \$	0 \$	632 570 \$
2026	0 \$		0 \$	0 \$	0 \$
2027	0 \$		0 \$	0 \$	0 \$
2028	0 \$		0 \$	0 \$	0 \$
2029	0 \$		0 \$	0 \$	0 \$
2030	16 749 \$		0 \$	0 \$	16 749 \$
2031	140 098 \$		0 \$	0 \$	140 098 \$
2032	0 \$		0 \$	0 \$	0 \$
2033	150 096 \$		0 \$	0 \$	150 096 \$
2034	33 498 \$		0 \$	0 \$	33 498 \$
Total	938 331 \$	0 \$	34 680 \$	0 \$	973 011 \$

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](#)