



Plan municipal pour la réduction du plomb dans l'eau potable du réseau

Plan d'action pour le plomb/cuivre du réseau d'aqueduc Rocher Percé

Afin d'assurer un approvisionnement en eau potable d'une qualité conforme aux normes prévues par la réglementation, nous avons adopté un plan visant à déterminer si certains secteurs de notre municipalité sont à prioriser en ce qui concerne la présence de plomb dans l'eau potable. Les actions qui en découlent permettront de planifier les travaux à effectuer et d'apporter les mesures de correction nécessaires au besoin et de tenir informés les citoyens de l'état d'avancement du plan.

La municipalité de Chambord partage la préoccupation du gouvernement à l'égard de la présence possible de plomb dans l'eau potable et s'engage, par ce plan, à intervenir de manière préventive pour réduire celle-ci, le cas échéant.

Phase 1

Communication aux citoyens

Objectif	Actions	Échéancier
<ul style="list-style-type: none">➤ Informer les citoyens visés des résultats obtenus lors de l'échantillonnage du 20 septembre 2022.	Aviser par écrit	01-11-2022
<ul style="list-style-type: none">➤ Refaire un second échantillonnage aux mêmes adresses	Échantillonnage	03-10-2022 04-10-2022

Phase 2

Inventaires des secteurs à prioriser

Objectif	Actions	Échéancier
<ul style="list-style-type: none">➤ Cibler les secteurs où des entrées de service ou des conduites de raccordement en plomb ont possiblement été installées.	Inventaire	01-11-2022
<ul style="list-style-type: none">➤ À la suite de vérifications, il n'est pas concevable qu'il y ait des entrées de service en ou des conduites de raccordement en plomb puisque le réseau de ce secteur de Chambord date de 2009.	Information aux citoyens des secteurs ciblés	Aucune date

Phase 3

Inventaire, planification et remplacement des entrées de service et des conduites ciblées

Objectif	Actions	Échéancier
<ul style="list-style-type: none">➤ Établir une stratégie pour répertorier les bâtiments des secteurs ciblés qui comportent des entrées de service en plomb.	Aucune	Aucune
<ul style="list-style-type: none">➤ Mettre en œuvre la stratégie d'inventaire.		
<ul style="list-style-type: none">➤ Préparer et apporter les correctifs nécessaires au réseau.		



Phase 4

Vérification de la qualité de l'eau brute et distribuée

Objectif	Actions	Échéancier
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifier la présence de plomb et cuivre à la source 	Vérifications des résultats antérieurs	01-11-2022 Été 2023
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifier l'équilibre chimique de l'eau distribuée 	Échantillonnage	04-10-2022

Phase 5

Dépistage du plomb/cuivre dans l'eau et à diverses adresses

Objectif	Actions	Échéancier
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifier la présence ou non de plomb dans l'eau potable des résidences et des bâtiments. Le nombre de sites à visiter pour le suivi réglementaire sera doublé pendant les deux étés suivant l'année du premier dépassement ; 	Échantillonnage	Été 2023 Été 2024
	Communication des résultats aux propriétaires	Dans les 30 jours suivant la réception des résultats

Phase 6

Description des solutions choisies pour modifier l'équilibre de l'eau

Objectif	Actions	Échéancier
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Déterminer la nécessité ou non de modifier l'équilibre chimique de l'eau 	Échantillonnage	Automne 2023
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mettre en œuvre, le cas échéant, la stratégie permettant la correction chimique de l'eau distribuée 	Appel d'offres par un professionnel	Printemps 2024

Phase 7

Suivi de l'efficacité des mesures correctrices mises en place, le cas échéant

Objectif	Actions	Échéancier
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Effectuer un suivi du pH et des concentrations de l'inhibiteur de corrosion ou de tout autre produit ajouté aux fins du contrôle de la corrosion afin d'estimer l'efficacité de l'ajustement de l'équilibre chimique de l'eau 	Suivi mensuel	Été et automne 2024
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Effectuer un suivi des concentrations de cuivre et de plomb dans les bâtiments concernés par un dépassement. 	Échantillonnage	Été et automne 2024