

Plan de localisation des points d'échantillonnage

(Article 21.0.1 du Règlement sur la qualité de l'eau potable – 22 février 2012)

Nom de l'installation de distribution : Municipalité de Waterloo

Numéro d'identification de l'installation de distribution : X0008333

Nombre de personnes desservies : **5333**

Date de réalisation de ce plan d'échantillonnage : **07-01-2026**

Date de mise à jour : 07-01-2026

Nom du responsable légal de l'installation de distribution : Municipalité de Waterloo

Représentant responsable du présent bilan :

- Nom : Andréane Lapierre
- Numéro de téléphone : **819-571-8969**
- Courriel : **andreane.lapierre@simo.qc.ca**

Rappel de l'exigence (article 21.0.1) :

« Réserve faite des points d'échantillonnage dont la localisation est prescrite par une disposition du présent règlement, le responsable du système ou de l'installation de distribution doit s'assurer que les points d'échantillonnage à partir desquels les prélèvements sont faits permettent d'obtenir des données représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble du réseau. Il doit aussi tenir à la disposition du ministre, pendant une période minimale de cinq ans, une copie du plan de localisation des points d'échantillonnage en indiquant, le cas échéant, les numéros civiques des bâtiments concernés, accompagnée d'un document explicatif de la détermination des points d'échantillonnage incluant une description des caractéristiques de chacun d'eux. Le plan de localisation doit, en outre, identifier les secteurs dont les caractéristiques hydrauliques permettent d'y confiner toute contamination de l'eau du système ou de l'installation de distribution. »

À noter :

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs considère que le responsable d'un système de distribution visé par l'exigence de l'article 21.0.1 peut répondre à celle-ci de manière appropriée en utilisant le modèle présenté ici. Le responsable d'un système peut également choisir d'employer un modèle différent de celui présenté, dans la mesure où le document produit inclut minimalement les renseignements prévus aux sections qui suivent. Ce document peut être disponible en version papier ou électronique, dans la mesure où il peut être remis au Ministère sur demande.

1. Plans du réseau et localisation des points d'échantillonnage

Instructions

Inclure dans cette section du document le nombre de plans requis pour représenter l'ensemble du réseau de distribution visé par l'exigence. Le plan de localisation présenté ne devrait pas être un croquis, mais plutôt une carte urbaine dont l'échelle est de 1/5 000 à 1/20 000, ou encore un schéma du cheminement hydraulique de l'eau dans le réseau de distribution, selon la disponibilité.

Sur le ou les plans présentés, indiquer la localisation de chaque point d'échantillonnage utilisé dans le cadre des prélèvements requis par la réglementation (qu'il s'agisse de points fixes ou utilisés de manière rotative) et désigner chacun d'eux par un chiffre distinct.

Désigner également, sur le ou les plans présentés, les secteurs du réseau de distribution dont les caractéristiques hydrauliques permettent de confiner à ces secteurs toute contamination de l'eau du système ou de l'installation de distribution, si ces secteurs ont déjà été déterminés. N'indiquer que les secteurs établis par une personne compétente en la matière.

1. Plans du réseau et localisation des points d'échantillonnage

Indiquer dans le tableau qui suit (ajouter des lignes au besoin), pour chacun des secteurs si cela s'applique, tous les points définis sur la ou les cartes présentées à la section précédente. Indiquer l'adresse municipale ou, si cela ne s'applique pas, des précisions appropriées au sujet du lieu, en précisant les paramètres visés par les prélèvements à cet endroit ainsi que la raison du choix du lieu et, au besoin, en fournissant d'autres précisions pertinentes sur le lieu, notamment la période de récurrence ou la saisonnalité de l'utilisation de ce lieu de prélèvement.

Les raisons qui expliquent les choix du lieu de prélèvement peuvent notamment faire appel au type de lieu prévu au Règlement sur la qualité de l'eau potable ou dans ses documents de soutien (centre du réseau, extrémité du réseau), ainsi qu'à la présence dans le lieu sélectionné de caractéristiques particulières au regard du paramètre visé par l'analyse (lieu où le temps de séjour de l'eau est élevé, lieu possédant une entrée de service en plomb, etc.). Chaque point devrait être sélectionné à la suite d'une évaluation de la représentativité de ce lieu compte tenu des exigences applicables au type de paramètre mesuré.

Justification des points d'échantillonnage sélectionnés

Numéro d'identification du point d'échantillonnage sur la carte	Adresse ou nom du lieu	Paramètres visés par les analyses à cet endroit	Raison du choix du lieu de prélèvement	Autres éléments d'information pertinents
#1	417 de la cour	Centre	Emplacement et accessibilité	
#2	640 des Érables	Extrémité	Emplacement et accessibilité	
#3	62 Allen	Centre	Emplacement et accessibilité	
#4	34 Dépôt	Extrémité	Emplacement et accessibilité	
#5	168 Clak Hill	Extrémité	Emplacement et accessibilité	
#6	05 Deschamps	Extrémité	Levée avis d'ébullition préventive	
#7	28 Ave. Présec	Extrémité	Levée avis d'ébullition préventive	
#8	50 rue Young	Centre	Levée avis d'ébullition préventive	
#9	10 Duffrin	Centre	Levée avis d'ébullition préventive	
#10	5305 Courville	Extrémité	Levée avis d'ébullition préventive	

#11	216 de la Court	Extrémité	Levée avis d'ébullition préventive	
#12	445 Ave. Du Parc	Extrémité	Levée avis d'ébullition préventive	
#13	4796 Foster	Extrémité	Levée avis d'ébullition préventive	
#14	180 Clark Hill	Extrémité	Accessibilité	Vérification
#15	1874 Leclair	Extrémité	Levée avis d'ébullition préventive	
#16	29 Clark Hill	Extrémité	Prélèvement CuPb	
#17	42 Clark Hill	Centre	Prélèvement CuPb	
#18	57 Clark Hill	Centre	Prélèvement CuPb	
#19	60 Clark Hill	Centre	Prélèvement CuPb	
#20	65 Clark Hill	Centre	Prélèvement CuPb	
#21	66 Clark Hill	Centre	Prélèvement CuPb	
#22	81 Clark Hill	Centre	Prélèvement CuPb	
#23	89 Clark Hill	Centre	Prélèvement CuPb	
#24	155 Clark Hill	Extrémité	Prélèvement CuPb	
#25	5375 Hill Crest	Extrémité	Prélèvement CuPb	

Note: Les n° d'identification sont également identifiés sur le plan de localisation du réseau de distribution (carte) de la Ville/Municipalité, dont une copie est disponible à la station de production d'eau potable.