

ANNEXE 2 – **RAPPORT ANNUEL 2020** – Bonsecours

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 : **Bonsecours**

Numéro d'identification de l'installation de distribution : X0008607

Nombre de personnes desservies :

Date de réalisation de ce plan d'échantillonnage : **29-01-2021**

Date de mise à jour : **29-01-2021**

Nom du responsable légal de l'installation de distribution : **Municipalité du Bonsecours**

Représentant responsable du présent bilan :

- Nom : **Jean-François Salaün**
- Numéro de téléphone : **819-578-9377**
- Courriel : **jfsalaun@aquatech-inc.com**

Informations concernant les plans de localisation du réseau de distribution d'eau potable :

Une copie des cartes de référence utilisées pour localiser géographiquement les points d'échantillonnage retenus pour fins de suivi analytique de l'eau potable distribuée est disponible à la station de production d'eau potable, pour consultation.

Celles-ci **comprennent** également les **secteurs** dont les caractéristiques hydrauliques permettent d'y **confiner toute contamination de l'eau** du système distribution.

Ces renseignements pourront notamment **servir à isoler des secteurs particuliers** du réseau de distribution en vue **d'émission ciblée d'un avis d'ébullition** suite à la détection d'une non-conformité réglementaire, par exemple.

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	Hôtel de ville, 557 rue du couvent	Coliformes totaux, Colonies atypiques. Escherichia coli Turbidité Cuivre/Plomb	Centre réseau	
2	106 rue de la Brise	Coliformes totaux, Colonies atypiques. Escherichia coli THM Cuivre/Plomb	Extrémité réseau	
3	207 rue de l'Alizée	Coliformes totaux, Colonies atypiques. Escherichia coli THM Cuivre/Plomb	Extrémité réseau	