

RAPPORT MENSUEL – 06_07_08 2019

Services Environnement

Date: Le 26 août 2019

Préparé par: Martin Perron

Accomplissements

Complétées les déficiences du rapport 2018 sur les appareils de levage.

Finalisé le rinçage d'aqueduc du nouveau projet de la rue Harden et la rue Tessier.

Réunion avec le Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs sur les événements des déversoirs combiné (pluvial & égoût)

Finalisé le réseau d'aqueduc et l'installation des bornes-fontaines devant l'hôpital.

Embauché un nouvel opérateur.

Réunions et suivis avec Rose Mechanical sur le remplacement du débitmètre à l'usine de filtration d'eau.

Exercice de simulation sur l'isolement de l'usine de filtration d'eau vers le réseau de distribution.

Rencontre avec IKO sur l'extension futur de l'industrie.

Réunions et suivis pour le développement d'un réseau temporaire d'approvisionnement en eau qui sera utilisé lors des travaux majeurs de l'usine de filtration de l'eau en août.

Interruption d'aqueduc pendant la nuit pour le projet de restructuration sur la rue Cameron.

Importante réparation de fuite au coin de la rue Main Est et Champlain.

Remplacement de la pompe de surpression de chlore au château d'eau.

Complétées les déficiences sur la surveillance des gaz pour les deux usines.

Octroi du contrat de phase 1 pour le remplacement du toit de l'usine de filtration d'eau (toit supérieur de 2 244 pieds carrés et toit inférieur de 1 161 pieds carrés).

Remplacement du réservoir d'eau chaude et de la tuyauterie pour la silice activée.

Remplacement d'une borne-fontaine sur la rue Kipling.

Élaboration d'un plan d'urgence avec les services d'incendie de Hawkesbury et de Champlain.

Progression des projets en cours

Planification sur le remplacement du toit de l'usine de filtration d'eau avec l'entrepreneur.
Planifier et fournir des informations à J. L. Richards concernant le projet d'entreposage des produits chimiques à l'usine de filtration d'eau.

Activités professionnelles

Formation avec Stelem sur la restauration de borne-fontaine.
Formation avec Mueller sur les composantes d'un réseau d'aqueduc.
Nouvelle classification pour les opérateurs.
Cours d'entrée obligatoire pour les opérateurs sur l'eau potable, offert par Walkerton Clean Water Center.

Projets ou activités à venir

Calibration de tous les appareils électroniques de surveillance de l'eau potable (en marche 24 heures en ligne).
Calibration de la balance du fluor.

Mise à jour des projets capitaux

Projet de restructuration sur la rue Cameron.
Projet d'entreposage des produits chimiques à l'usine de filtration d'eau.

Statistiques mensuelles

286 localisations des infrastructures

52 bons de travail de complétés :

Ajustement boîte de service résidentiel = 22

Fermeture d'eau = 8

Ouverture d'eau = 8

Réparation de fuite = 1

Maintenance de borne-fontaine = 5 (incluant 2 fait durant la formation de Stelem)

Plainte QMS = 2

Divers = 6

Lectures de compteurs spontanées = 50

Inspections de borne-fontaine = 96

déversements combinés (pluvial & égout) = 7

Soumis par Martin Perron

Approuvé par Daniel Gatién

Directeur général