

## Opération prévention, qualité et gestion optimale des infrastructures

La Ville de Joliette connaîtra bientôt l'état réel de ses infrastructures. La firme d'ingénieurs-conseils Tecsumt a été mandatée, en association avec les firmes Aqua Data et CRCAC, pour la réalisation d'un programme de gestion des infrastructures. Ce programme se déroulera du 6 septembre au 10 novembre. Cet important projet inclut, entre autres, la réalisation de travaux d'arpentage, d'auscultation du réseau d'égouts et de relevés des chaussées. Les données recueillies permettront de déterminer avec précision les interventions qui s'avéreront nécessaires au cours des prochaines années et d'en coordonner l'exécution.

### En quoi consistent les travaux d'arpentage ?

Les équipes de Tecsumt procéderont aux relevés du positionnement des regards, puisards, bornes d'incendie et des vannes de réseau. Ces équipes seront munies d'appareils GPS et de stations totales, permettant de recueillir un grand nombre de données, avec une très grande précision. Dans la majorité des cas, les équipes de relevés travailleront dans l'emprise de la Ville de Joliette.



### Les travaux d'auscultation

Ces activités consistent à balayer les conduites d'égouts par une caméra à téléobjectif et par caméra conventionnelle autotractée. Les équipes d'Aqua Data procéderont à une inspection visuelle de tous les regards de la Ville. Prenez note que ces activités ne perturberont en aucun temps l'opération normale des réseaux d'aqueduc et d'égouts.



## **Les relevés de chaussées**

La firme CRCAC procédera aux relevés des chaussées au moyen d'un véhicule multifonction, pour en connaître l'état exact. Les relevés seront donc effectués sur l'ensemble du réseau routier de la Ville sans entraver la circulation. Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec les Services techniques au 450 753-8080

SOURCE : Yvon Fréchette  
Agent de communication  
Ville de Joliette  
450 753-8189 [yvon.frechette@ville.joliette.qc.ca](mailto:yvon.frechette@ville.joliette.qc.ca)