

## Canada, États-Unis – Utility Partners accréditée par l'APWA

Dossier de la rédaction de H2o  
December 2016

H2O Innovation est fière d'annoncer qu'Utility Partners (UP), sa division opération et maintenance, a récemment obtenu une accréditation de l'American Public Works Association (APWA), de pair avec les départements des services publics et d'ingénierie de la Ville de Gulfport, Mississippi. C'est la première fois qu'une accréditation APWA est accordée à une ville ainsi qu'à une entreprise.

"L'objectif de ce programme d'accréditation est de fournir des moyens pour valorifier et reconnaître formellement les organismes de travaux publics se conformant aux pratiques recommandées du Public Works Management Practices Manual" selon l'APWA. Certains critères de performance sont évalués, comme la qualité du travail et d'exécution, le déclai de réponse ainsi que la satisfaction de la clientèle. Seulement 118 agences sont accréditées aux États-Unis et au Canada, et Utility Partners fait désormais partie des leaders de l'industrie avec cette distinction. Depuis 2011, UP a fourni à la ville de Gulfport la chloration et la distribution de l'eau, la réparation des canalisations d'eau et d'égouts, la construction des conduits d'eau et d'égouts, la réparation et l'entretien des rues, le balayage des rues, le nettoyage des fossés, l'entretien des pelouses et la taille des arbres ainsi que la construction des rues et des systèmes d'évacuation des eaux résiduaires. "Cela démontre le type de travail et de collaboration qu'UP a construit au cours de ses années de service. C'est un témoignage de notre engagement à long terme et de notre service à la clientèle. Avec l'ajout d'H2O Innovation, nous ajoutons des compétences techniques approfondies en matière d'eau et d'eaux usées, tout en maintenant une relation étroite et locale avec nos 36 clients municipaux aux États-Unis" a déclaré Bob Monette, Président fondateur d'Utility Partners et président du comité d'opération et maintenance du conseil d'administration d'H2O Innovation.

H2O Innovation