## Canada, États-Unis â€" Utility Partners accrédité par l'APWA

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o December 2016

H2O Innovation est fiÃ"re 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 premiÃ"re fois qu'une accréditation APWA est accordée à une ville ainsi qu'Ã une entreprise.Â

"L'objectif de ce programme d'accréditation est de fournir des moyens pour vérifier et reconnaître formellement les organismes de travaux publics se conformant aux pratiques recommandées du Public Works Management Practices Manual" selon l'APWA. Certains critÃ"res de performance sont évalués, comme la qualité du travail et d'exécution, le délai de réponse ainsi que la satisfaction de la clientÃ"le. Seulement 118 agences sont accréditées aux États-Unis et a 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 systÃ"mes 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 clientÃ"le. Avec l'ajout d'H2O Innovation, nous ajoutons des compétences techniques approfondies en matiÃ"re 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, Pr Engfondateur d'Utility Partners et président du comité d'opération et maintenance du conseil d'administration d'H2O Innovation.Â

**H2O** Innovation