



<p align="center">Canadian Association of Municipal Administrators 2024 Awards of Excellence</p>	<p align="center">Association canadienne des administrateurs municipaux Prix d'excellence 2024</p>
<p>City of Lloydminster, AB 2024 CAMA Willis Award for Innovation (20,001 to 100,000 Population Category) New Mechanical Wastewater Treatment Facility</p>	<p>Ville de Lloydminster (Alberta) Prix Willis de l'innovation 2024 de l'ACAM (20 001 – 100 000 habitants) Nouvelle installation de traitement mécanique des eaux usées</p>
<p>Congratulations to the City of Lloydminster, AB for winning the CAMA 2024 Willis Award for Innovation in the 20,001 to 100,000 Population Category for its New Mechanical Wastewater Treatment Facility.</p> <p>A new wastewater treatment facility was needed for Lloydminster to comply with Canadian environmental effluent water-quality requirements, which came into effect on July 1, 2017.</p> <p>The existing wastewater treatment system was established more than 30 years ago, and the facility could no longer be updated to meet current federal and provincial regulations.</p> <p>As a result, in April 2017, Lloydminster City Council passed a motion officially naming the wastewater treatment plan as its No. 1 infrastructure priority.</p> <p>In mid-2019, the City was successful in securing an \$81.5 million four-party funding agreement between the Government of Saskatchewan, the Government of Alberta, the Government of Canada, and the City of Lloydminster to build a new wastewater treatment facility.</p> <p>Planning for the new facility began in earnest in January 2020 when selected project vendors came together to familiarize themselves with the Integrated Project Delivery model and form the Project Management Team.</p> <p>Construction of the facility began in October 2020. overall treatment plant to best use the investment of the existing infrastructure. The new facility was fully operational by November 13, 2023.</p>	<p>Félicitations à la Ville de Lloydminster (Alb.) qui remporte le prix Willis de l'innovation 2024 de l'ACAM, dans la catégorie des municipalités de 20 001 à 100 000 habitants, pour sa nouvelle installation de traitement mécanique des eaux usées.</p> <p>Pour se conformer aux exigences canadiennes en matière de qualité de l'eau des effluents des systèmes d'assainissement des eaux usées, qui sont entrées en vigueur le 1er juillet 2017, Lloydminster avait besoin d'une nouvelle installation.</p> <p>En effet, son système de traitement des eaux usées datait de plus de 30 ans et ne pouvait plus être modernisé pour répondre aux réglementations fédérales et provinciales en vigueur.</p> <p>En conséquence, en avril 2017, le conseil municipal de Lloydminster a approuvé une proposition désignant officiellement le projet de traitement des eaux usées comme sa priorité absolue en matière d'infrastructures.</p> <p>En milieu d'année 2019, la Ville a conclu un accord de financement quadripartite de 81,5 millions de dollars avec les gouvernements de la Saskatchewan, de l'Alberta et du Canada visant la construction d'une nouvelle installation de traitement des eaux usées.</p> <p>Les préparatifs de la nouvelle installation ont commencé sérieusement en janvier 2020, lorsque les fournisseurs sélectionnés pour le projet se sont réunis pour prendre connaissance du modèle de réalisation intégrée du projet et former l'équipe directrice.</p> <p>La construction de l'installation a débuté en octobre 2020, de manière à optimiser au mieux l'investissement et l'infrastructure existante. La nouvelle installation était pleinement opérationnelle le 13 novembre 2023.</p>

<p>Construction of the new plant will also have significant social and environmental benefits, not only for the current and future generations of Lloydminster, but also for the downstream cities, towns, villages, and Indigenous communities that rely on the North Saskatchewan River for drinking water and recreation.</p>	<p>Les retombées sociales et environnementales de cette nouvelle installation devraient être considérables, non seulement pour les résidents actuels et les générations futures, mais aussi pour les villes, villages et communautés autochtones qui dépendent de la rivière Saskatchewan Nord pour leur approvisionnement en eau potable et leurs activités récréatives.</p>
--	---