



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 11 mars 2025

### Les Canadiens célèbrent la Journée mondiale de la plomberie

[TORONTO, CANADA] – Le 11 mars de chaque année, les communautés du monde entier soulignent la Journée mondiale de la plomberie en hommage au rôle essentiel que joue la plomberie au quotidien. La plomberie est fondamentale, que ce soit pour fournir de l'eau potable ou protéger la santé publique, mais elle représente bien plus que cela.

Le thème de 2025, « La plomberie c'est bien plus », met en évidence la façon dont la plomberie soutient les économies, améliore la durabilité et aide à bâtir des communautés plus fortes et plus saines. Souvent tenue pour acquise, la plomberie est derrière quantité de commodités et de protections sur lesquelles les gens comptent chaque jour.

Cette année, l'Association des entrepreneurs en mécanique du Canada (AEMC) et l'Institut canadien de plomberie et de chauffage (ICPC) ont réuni la chaîne d'approvisionnement de la plomberie au Canada – entrepreneurs, usines de fabrication, grossistes et agents de fabricants – pour aider les Canadiennes et Canadiens à célébrer **#LaPlomberieCestBienPlus** à l'occasion de la **#JournéeMondialeDeLaPlomberie** :

**Plus qu'un travail** — Le secteur de la plomberie joue un rôle direct pour assurer la qualité et la conservation de l'eau, améliorer les vies et prévenir les maladies. La plomberie est un choix de carrière passionnant, parce qu'elle offre des occasions d'avoir un impact durable.

**Plus que des tuyaux et des appareils** — Un système de plomberie qui fonctionne bien soutient aussi les familles. Chaque dollar investi dans l'eau et l'assainissement rapporte plus en termes d'avantages économiques. Les métiers spécialisés et les ingénieurs en plomberie règlent les problèmes et font en sorte que les réseaux d'alimentation en eau répondent aux besoins des Canadiennes et Canadiens.

**Plus que de la conservation** — Les professionnels de la plomberie travaillent fort pour promouvoir la durabilité grâce à de nouvelles technologies et une gestion plus intelligente de l'eau qui conservent les ressources naturelles, mais assurent aussi un accès sécuritaire à l'eau pour les générations futures.



## Citations

« Les professionnels de la plomberie au Canada sont en première ligne pour promouvoir la conservation de l'eau, l'efficacité énergétique et la modernisation des infrastructures, a déclaré Tania Johnston, chef de la direction de l'AEMC. Merci à celles et ceux qui travaillent sans relâche dans le secteur de la plomberie pour garder nos réseaux d'alimentation en eau sécuritaires et viables! »

« La Journée mondiale de la plomberie nous permet de mettre en évidence le travail incroyable de l'industrie de la plomberie au Canada, a indiqué Satinder Chera, chef de la direction de l'ICPC. Comme nous le rappelle le thème de cette année, nous avons encore beaucoup à faire, ici au Canada et ailleurs dans le monde. »

## Renseignements :

### **Tania Johnston**

Chef de la direction

Association des entrepreneurs en mécanique du Canada

[tania@mcac.ca](mailto:tania@mcac.ca)

### **Satinder Chera**

Chef de la direction

Institut canadien de la plomberie et du chauffage

[s.chera@ciph.com](mailto:s.chera@ciph.com)

## **À propos de l'Institut canadien de la plomberie et du chauffage – [www.ciph.com](http://www.ciph.com)**

Fondé en 1933, l'Institut canadien de la plomberie et du chauffage représente plus de 250 entreprises employant des milliers de Canadiennes et Canadiens pour aider à offrir une qualité de vie sécuritaire, saine et durable à nos citoyennes et citoyens. Nos membres fabriquent et distribuent des produits et des services partout au pays, assurant ainsi un accès à des solutions de plomberie et de chauffage novatrices.

## **À propos de l'Association des entrepreneurs en mécanique du Canada – [www.mcac.ca](http://www.mcac.ca)**

L'Association des entrepreneurs en mécanique du Canada, qui a été établie en 1895, est la voix unifiée de l'industrie des entrepreneurs en mécanique. Nos membres sont des entrepreneurs de toutes tailles œuvrant dans des disciplines comme la plomberie, le chauffage, la ventilation, la climatisation, les systèmes de commande, les gaz médicaux, la soudure et l'extinction des incendies, principalement dans les secteurs industriel, commercial, institutionnel et des services.