

Canadian Association of Pipeline and Utility Locating Contractors (CAPULC)

Mise à jour de février

Norme de localisation et de marquage des infrastructures souterraines (version 1.0)

La Canadian Association of Pipeline and Utility Locating Contractors (Association canadienne des entrepreneurs en localisation de pipelines et d'infrastructures souterraines de service public) est fière d'annoncer le lancement de la norme de localisation et de marquage des infrastructures souterraines (version 1.0). Ce document, qui représente une étape importante pour l'industrie, fournit un cadre complet pour localiser et marquer les infrastructures souterraines. En plus d'être essentielle pour la protection d'infrastructures souterraines contre les dommages accidentels, cette norme est particulièrement importante, car elle fournit un cadre cohérent en ce qui concerne la normalisation des processus et permet, par le fait même, d'augmenter l'efficacité des localisateurs et de réduire la pénurie de travailleurs qualifiés.

Au cours de la dernière année, le conseil d'administration de la CAPULC, en collaboration avec Jiva Consulting, a mis en place un processus rigoureux basé sur d'importantes recherches et a soumis la norme à un examen approfondi par des pairs avant de procéder à l'approbation et à la publication officiellement de cette norme. Le document fournit des directives sur les processus de localisation pour tous les types d'infrastructures souterraines au Canada. Cette réalisation marque le point culminant de nombreuses années d'efforts de la part des membres de la CAPULC et représente le premier document du genre au Canada.

Selon Jamie Andersen, présidente du conseil d'administration de la CAPULC, l'absence d'un document normalisé a rendu plus difficile l'établissement d'une pratique de localisation cohérente et la reconnaissance des compétences des localisateurs au sein de l'industrie. La demande pour ce service essentiel a littéralement explosé au cours des dernières années. « Nous sommes ravis de publier ce document, a déclaré Mme Andersen. Grâce à la collaboration de Jiva, nous avons été en mesure de décortiquer un processus complexe afin de développer des directives claires pour les personnes impliquées dans la localisation d'infrastructures souterraines. Les instructions aideront les professionnels de l'industrie du Canada à travailler de façon sécuritaire et efficace. Il fournit également une base pratique sur laquelle nous pouvons attirer, retenir et développer les meilleurs talents. La localisation des conduits est un aspect essentiel pour maintenir l'intégrité de nos infrastructures souterraines et offre un choix de carrière intéressant ».

Pour télécharger une copie de la norme de localisation et de marquage des infrastructures souterraines (version 1.0), veuillez scanner le code QR ci-dessous ou envoyer un courriel à admin@capulc.ca afin de recevoir votre copie.



Norme de localisation et de marquage des infrastructures souterraines (version 1.0)