

Sondage 2015 de l'AVGLSL sur les conduites d'eau gelées - réponses et tendances

Question		Réponses et tendances	
1	Est-ce que votre municipalité a fait face à un problème de conduites d'eau gelées durant l'hiver 2014-2015?	Oui, nombre de cas anormalement élevé	13
		Oui, nombre de cas normal	1
		Non ou nombre de cas inférieur à la normale	2
2	Si votre municipalité a fait face à un problème de conduites gelées, combien de foyers et commerces ont été affectés?	Plus de 18 000 utilisateurs ont été affectés. Plusieurs municipalité ne peuvent facilement faire la différence entre les types d'utilisateurs.	
3	Si votre municipalité a fait face à un problème de conduites gelées, quand est-ce que les épisodes ont commencé? Quand est-ce que le nombre de cas a atteint son maximum? Quand est-ce que les problèmes se sont résorbés (aucun cas rapporté)?	Les premiers signalements ont eu lieu au début du mois de janvier, avec un pic important durant les 3 dernières semaines de juillet, dans toute la région, d'ouest en est. La majorité des répondants ont rapporté la fin des problèmes vers la fin avril, mais dans certains cas, les conduites étaient encore gelées à la mi-mai.	
4	Si votre municipalité a fait face à un problème de conduites gelées, quelles actions ont été entreprises pour réagir au problème?	<ul style="list-style-type: none"> • Dégel par courant électrique (forte demande, difficulté de trouver des sous-traitants) • La méthode de dégel la plus populaire fut le courant électrique • Le raccordement aux voisins, lorsque possible, a permis d'absorber les délais de dégel • Les municipalités ont demandé à davantage d'utilisateurs de laisser couler un filet d'eau • L'excavation a été utilisée en derniers recours, jusqu'à 20-30% des cas dans certaines municipalités • Certaines municipalités ont distribué de l'eau ou déployés des camions citernes. 	
5	Si votre municipalité a fait face à un problème de conduites gelées, quelles actions ont été entreprises pour éviter une aggravation du problème?	<ul style="list-style-type: none"> • Demander à davantage d'utilisateurs de laisser couler un filet d'eau (+ populaire) • Lors de futurs travaux de voirie, les conduites seront systématiquement isolées • Création d'une liste d'utilisateurs ayant des fréquents incidents, envoyer des avis l'automne prochain • Planifier des conduites enfouies plus profondément • Communications publiques dans les journaux et avec des brochures dans les comptes d'eau • Création de cartes de gel récurrent pour fins de planification 	
6	Quel est le coût estimé pour votre municipalité des conduits d'eaux gelées cet hiver?	Pour 16 villes ayant répondu au questionnaire, un total de plus de 5,6 millions de dollars, de 10 000 à 2 millions par ville.	