



## GUIDE POUR LE PROLONGEMENT DE RÉSEAU SOUTERRAIN EN SECTEUR RÉSIDENTIEL -2<sup>E</sup> ÉDITION

RÉSUMÉ DES MISES À JOUR - OCTOBRE 2020

Les mises du ***Guide pour le prolongement de ligne souterraine en secteur résidentiel*** du CERIU ont été réalisées suite à la révision du devis d'Hydro-Québec traitant des prolongements de réseaux souterrains d'électricité.

Les principales révisions du guide sont les suivantes :

- Plusieurs modifications mineures pour se conformer aux nouveautés des normes CSA, du MTQ, du CERIU ou autre entreprise de normalisation.
- Plusieurs modifications pour se conformer au guide du CERIU : "[Guide des bonnes pratiques pour la réalisation de tranchées](#)".
- Tous les dessins normalisés d'Hydro-Québec ont été révisés.
- Abandon du câble en conduit par Hydro-Québec et abandon du conduit souple en PEHD sauf pour une utilisation exceptionnelle par des entreprises de télécommunications.
- Modifications des canalisations sous la rue : Ajout d'armature et de béton pour rendre la canalisation plus robuste (non autoportante) et améliorer le soutien lors d'une excavation par la municipalité.
- Canalisation bétonnée sous les trottoirs.
- Canalisation bétonnée près des bornes fontaines.
- Canalisation non bétonnée hors rue limitée à 2 nappes maximum.
- Modification du plan multipartenaires de l'annexe B.
- Bell : Conduit souple en PHED est retiré de la liste des matériaux.
- Videotron : Ajout du dessin pour le CP-1024 car le TV-1024 n'est plus fourni.