

**CONGRÈS  
2025  
13-14 MARS**

**CENTRE DES CONGRÈS  
TROIS-RIVIÈRES**

**La prévention, CLE en  
santé sécurité**

**info  
excavation**

## **TRAVAILLER ENSEMBLE NOUS MÈNE PLUS LOIN QUE SEUL !**

Cette conférence offre l'occasion de mieux comprendre le rôle clé des inspecteurs et inspectrices de la CNESST dans la prévention des bris aux infrastructures souterraines. À travers des illustrations de cas réels et des exemples concrets, les participants découvriront comment ces professionnels agissent pour identifier les risques, sensibiliser les intervenants, et mettre en œuvre des approches préventives efficaces afin de protéger à la fois les infrastructures et les travailleurs sur le terrain.



**PIERRE CANUEL**  
*Inspecteur, MBA GSST, CRHA  
CNESST*

### **Biographie**

Pierre Canuel est titulaire d'une maîtrise en administration des affaires (MBA-2016) spécialisée en gestion de la santé et de la sécurité du travail de l'université Laval. Il a développé son leadership et son bagage de connaissances en prévention dans les 15 dernières années comme conseiller et spécialiste auprès d'employeurs comme SNC-Lavalin, Veolia et Groupe Dallaire/Dalcon et l'ASP Autoprévention. Il a également travaillé au sein de Pomerleau comme gestionnaire régional SST pendant plusieurs années dans la région de Montréal et il est inspecteur spécialisé en construction à la CNESST depuis 2023 au sein de l'équipe de prévention-inspection de la région de la capitale nationale. Il détient aussi plusieurs attestations de formations spécialisées et il est membre de l'ordre des CRHA depuis 2012. Accrédité également comme CoSS auprès de la CNESST, il a contribué à la réalisation de plusieurs projets d'envergure comme la nouvelle brasserie Molson Coors à Longueuil (St-Hubert,) des projets biopharmaceutiques.

**CONGRÈS  
2025  
13-14 MARS**

**CENTRE DES CONGRÈS  
TROIS-RIVIÈRES**

**La prévention, CLE en  
santé sécurité**

**info  
excavation**



## **FRANÇOIS MORENCY**

*Ingénieur, inspecteur  
CNESST*

### **Biographie**

François Morency est titulaire d'un baccalauréat de l'université Laval en génie mécanique. Il agit à titre d'inspecteur à la CNESST depuis 2009. Il est membre du réseau d'expertise de la Commission et offre du soutien technique et de la formation aux inspecteurs dans le secteur des bâtiments et travaux publics ainsi que dans le secteur minier. Son domaine d'expertise est la mécanique des sols et des roches.