

**CONGRÈS  
2025  
13-14 MARS**

**CENTRE DES CONGRÈS  
TROIS-RIVIÈRES**

**La prévention, CLE en  
santé sécurité**

**info  
excavation**

## **DÉFIS DES PIPELINES AU QUÉBEC EN MATIÈRE DE PRÉVENTION DES DOMMAGES**

Pipe-lines Montréal Itée (PLML) opère de façon sécuritaire des pipelines pour le transport de pétrole brut au Québec depuis plus de 80 ans. Son réseau s'étendant de Portland dans l'état du Maine jusqu'à son terminal à Montréal-Est. Membre du comité des pipelines ainsi que d'Info-Excavation, PLML œuvre constamment en matière de prévention des dommages en conscientisant la population locale, les acteurs municipaux et entrepreneurs sur les risques et les responsabilités de tous à l'égard des pipelines. Dans un monde aussi dynamique dans lequel nous vivons aujourd'hui, la prévention des dommages est un défi au quotidien. Dans le cadre de cette conférence, Eric Leblanc vous fera part des défis d'aujourd'hui que peuvent comporter la gestion d'un droit de passage au Québec et la prévention des dommages aux pipelines avec des exemples concrets.



### **ERIC LEBLANC**

*Gestionnaire des opérations  
Pipe-lines Montréal Itée*

### **Biographie**

Détenteur d'un baccalauréat en génie mécanique ainsi que d'une maîtrise en gestion de projet de l'université Polytechnique de Montréal, Eric Leblanc a évolué dans le domaine de l'énergie au sein de Petro-Canada et Suncor Énergie. Il a travaillé dans le domaine du raffinage pendant 17 ans à la raffinerie de Suncor Énergie à Montréal-Est évoluant au travers des groupes d'ingénierie, de maintenance et d'opération. Il est aujourd'hui Gestionnaire des opérations de Pipe-lines Montréal Itée depuis 4 ans où il œuvre à maintenir la fiabilité et la sécurité des opérations mais également à la gestion du droit de passage des pipelines. Membre de l'association industriel de l'est de Montréal (AIEM) ainsi que du comité des pipelines au Québec, il est un acteur actif dans la communauté de Montréal-Est ainsi qu'en Estrie et Montérégie où Pipe-lines Montréal Itée est présent.