

# RESPECT DES NORMES ET STANDARDS

## Construction et exploitation

Composantes	Normes applicables
Réseaux de canalisations de pétrole et de gaz	CAN/CSA-Z662-03 (2003) *
Tubes en acier pour canalisation	CSA-Z245.1-02 (2002)
Raccords en acier	CSA-Z245.11-05 (2005)
Brides en acier	CSA-Z245.12-05 (2005)
Vannes en acier	CSA-Z245.15-05 (2005)
Enduit extérieur en époxyde thermofusible pour tuyaux en acier	CSA-Z245.20-02 (2002)
Code canadien de l'électricité	CAN/CSA-C22.10-04
Principes et pratiques de la coordination électrique entre pipelines et lignes électriques	CAN/CSA C22.3 No 6-M91 (R2003)
Code du bâtiment (Régie du bâtiment)	B-1.1

Référence : *Étude d'impact, Volume 1, Chapitre 4, page 4-7*

Note : \* La norme CSA Z662-03 fait également référence à une série de normes émises par des organismes tels que :

- ASME : American Society of Mechanical Engineers;
- ASTM : American Society for Testing and Materials;
- CGA : Association canadienne du gaz;
- NACE : National Association of Corrosion Engineers; etc.