

## PROJET D'INVERSION DE LA CANALISATION 9B ET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITÉ DE LA CANALISATION 9

Ordonnance XO-E101-003-2014 aux termes de l'article 58  
Condition 8 – Rapport d'étape mensuel de la construction  
Période du 1<sup>er</sup> au 31 décembre 2014

---

### RAPPORT D'ÉTAPE DE LA CONSTRUCTION

#### 1.0 ÉVOLUTION DE L'ENSEMBLE DES TRAVAUX

##### Activités de construction pendant la période visée

- Terminal de Sarnia
  - achèvement des travaux de nivelage au bâtiment pour variateur de fréquence (VFD)
  - achèvement des travaux de modification des fondations de la pompe
- Station de North Westover
  - fin de l'installation du bassin de retenue des eaux du site
  - fin de l'installation de la nouvelle microstation
  - installation du réchauffage électrique des conduites (EHT)
- Station de Hilton
  - installation du panneau pour le réchauffage électrique des conduites (EHT)
  - achèvement du revêtement des brides
- Station de Cardinal
  - enlèvement des roulottes abritant les bureaux de l'entrepreneur
  - achèvement des travaux de remblayage
  - travaux non conformes corrigés
- Station de Terrebonne
  - *Construction terminée - Aucune activité*
- Terminal de Montréal
  - installation de la conduite d'eau à utiliser en cas d'incendie
  - installation d'un pont roulant
  - achèvement des travaux de remblayage
  - pose du revêtement extérieur des réservoirs d'égalisation de pression
  - installation de la protection cathodique
  - fin des travaux d'électricité
  - achèvement des travaux de raccordement
  - travaux de mise en service en cours

##### Activités prévues pour le mois prochain

- Terminal de Sarnia
  - correction des travaux non conformes au bâtiment pour variateur de fréquence (VFD)
- Terminal de North Westover
  - achèvement de la mise en service de tous les nouveaux instruments, des vannes et de l'équipement
  - correction des travaux d'électricité non conformes
- Station de Hilton
  - achèvement de la mise en service de tous les nouveaux instruments, des vannes et de l'équipement

- correction des travaux d'électricité non conformes
- Station de Cardinal
  - *Construction terminée - Aucune activité*
- Station de Terrebonne
  - *Construction terminée - Aucune activité*
- Terminal de Montréal
  - travaux de mise en service en cours

## 2.0 ENJEUX DE SÛRETÉ

Aucun

## 3.0 ENJEUX DE SÉCURITÉ

Aucun

## 4.0 ENJEUX SOCIOÉCONOMIQUES

Aucun

## 5.0 ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Date	Description de l'enjeu	Lieu	Signalé par	Signalé à	Mesures prises
01-Déc.-14	Un piston brisé sur la poignée d'un robinet a provoqué une fuite d'environ 0,5 L d'huile-moteur	Terminal de Montréal	Entrepreneur	Inspecteur de l'environnement d'Enbridge	Le gravier compacté a été enlevé à la pelle sur environ 3 cm de profondeur puis déposé dans un sac et placé dans un contenant à matières dangereuses sur place pour être envoyé ultérieurement à l'élimination dans une installation de réception approuvée. La poignée a été enveloppée de tampons pour absorber d'éventuelles gouttes en attendant que les réparations soit faites.

## 6.0 CAS DE NON-RESPECT

Aucun