

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 30 novembre 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
  - raccordement électrique du variateur de fréquence (VFD) et mise en service en voie de réalisation
  - modification des fondations de la pompe en cours
- Station de North Westover
  - mise en service des pompes en service humide
  - fin des travaux de nivelage
  - fin de la construction des voies de circulation de la station
- Station de Hilton
  - mise en service de tous les nouveaux instruments, des vannes et de l'équipement
  - installation de l'équipement de télécommunication par satellite de la nouvelle microstation
- Station de Cardinal
  - achèvement de tous les travaux de construction
  - enlèvement des roulottes et de l'équipement du chantier
  - retouches sur le revêtement des tubes
- Station de Terrebonne
  - installation de la microstation
  - fin des travaux d'électricité sur le bâtiment de service
  - installation de la plateforme pour la détection par lots
  - enlèvement des roulottes et de l'équipement du chantier
- Terminal de Montréal
  - installation d'une conduite d'eau à utiliser en cas d'incendie
  - travaux de mise en service en cours
  - réparation du revêtement des tubes
  - travaux de remblayage en cours
  - installation de la protection cathodique en cours
  - pose du revêtement extérieur du réservoir d'égalisation de pression en cours
  - travaux d'électricité en cours
  - installation du laboratoire

Activités prévues pour le mois prochain

- Terminal de Sarnia
  - achèvement des travaux d'installation et de mise en service du bâtiment du variateur de fréquence (VFD)

- Station de North Westover
  - installation de l'équipement de télécommunication par satellite de la nouvelle microstation
  - achèvement de la mise en service de tous les nouveaux instruments, des vannes et de l'équipement
- Station de Hilton
  - installation de la plateforme pour le réchauffage électrique des conduites (EHT)
- Station de Cardinal
  - *Achèvement de la construction*
- Station de Terrebonne
  - *Achèvement de la construction*
- Terminal de Montréal
  - pose du revêtement extérieur du réservoir d'égalisation de pression
  - installation de la protection cathodique
  - installation d'une conduite d'eau à utiliser en cas d'incendie et d'une enceinte de stockage
  - installation d'un tronçon de tuyauterie
  - achèvement de l'installation électrique
  - achèvement des travaux de mise en service
  - installation d'un pont roulant sur la plateforme destinée à l'ensemble de comptage
  - enlèvement des roulottes et de l'équipement du chantier

## 2.0 ENJEUX DE SÛRETÉ

Date	Description de l'enjeu	Lieu	Signalé par	Signalé à	Mesures prises
15-Nov-14	Un ouvrier utilisait une meuleuse à disque Zip pour pratiquer une ouverture dans une armoire électrique de métal. Le disque s'est coincé et la meuleuse a fait un mouvement arrière brusque, infligeant une coupure sur le dos de la main droite de l'ouvrier.	Station de Terrebonne	Entrepreneur	Inspecteur de la sécurité, Enbridge	L'ouvrier a reçu les premiers soins sur le chantier puis a été transporté à l'hôpital local pour une évaluation et des soins. L'entrepreneur a engagé un fournisseur local pour montrer aux travailleurs comment monter et utiliser correctement une meuleuse.

## 3.0 ENJEUX DE SÉCURITÉ

Aucun

## 4.0 ENJEUX SOCIOÉCONOMIQUES

Aucun

## 5.0 ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Aucun

## 6.0 CAS DE NON-RESPECT

Aucun