



SAINT JOHN

# WEEKLY CONSTRUCTION UPDATE

Municipal Operations and Engineering  
Ingénierie et opérations municipales  
(506) 658-4455 Fax/Télécopieur : (506) 658-4740  
[municipaloperations@saintjohn.ca](mailto:municipaloperations@saintjohn.ca) <http://www.saintjohn.ca>



The City of Saint John

**Construction Update / Nouvelles hebdomadaires**

**April 8, 2016 / le 8 avril 2016**

**Drive with Caution or Use Alternate Routes  
Police Will Be Monitoring Traffic  
Expect Traffic Interruptions**

**Conduisez prudemment ou utilisez un trajet de rechange.  
La police surveillera la circulation.  
S'attendre à des interruptions de la circulation.**

## CITY OF SAINT JOHN PROJECTS

### NEW / NOUVEAUX TRAVAUX:

#### Safe Clean Drinking Water Project

**Latimore Lake Road - Hickey Road – Grandview Road. Intersection.  
April 11<sup>th</sup> to April 17<sup>th</sup>.**

Category #1. 1-1 Water Treatment Plant (WTP)  
Clearing and Grubbing.  
Erosion and Sedimentation Control.  
Geotechnical Investigations.

Category #2. 2-1 Storage at WTP.  
Clearing and Grubbing.  
Erosion and Sedimentation Control.  
Geotechnical Investigations.

Category #3. 3-2 Latimore Lake (Source Improvement).  
Geotechnical Investigations.

Category #4. 4-2 Transmission piping (Hickey Road to Champlain Heights).  
Clearing and Grubbing.  
Erosion and Sedimentation Control.  
Geotechnical Investigations.

Category #4. 4-5 Transmission piping (Westside Wellsite).  
Clearing and Grubbing.  
Erosion and Sedimentation Control.

Category #5. 5-3 Transmission piping (Westside Wellsite).  
Geotechnical Investigations.

#### Apportant de l'eau potable saine et propre

**Route du lac Latimore - chemin Hickey – route de Grandview. Intersection.  
Le 11 avril au 17 avril.**

Catégorie #1. 1-1 Usine de traitement des eaux.  
Déboisement et essouchement.  
Contrôle de l'érosion et la sédimentation.  
Études géotechniques.

Catégorie #2. 2-1 Stockage à l'usine de traitement.  
Déboisement et essouchement.  
Contrôle de l'érosion et la sédimentation.  
Études géotechniques.

Catégorie #3. 3-2 Lac Latimore (amélioration de la source).  
Études géotechniques.

Catégorie #4. 4-2 Tuyauterie de transmission (Chemin Hickey à Champlain Heights).  
Déboisement et essouchement.  
Contrôle de l'érosion et la sédimentation.  
Études géotechniques.

Catégorie #4. 4-5 Tuyauterie de transmission (Sur le site de puit dans le Westside).  
Déboisement et essouchement.  
Contrôle de l'érosion et la sédimentation.

Catégorie #5. 5-3. Tuyauterie de transmission (Sur le site de puit dans le Westside).  
Études géotechniques.

Please observe the construction signs and drive carefully through the construction zones. Watch out for the workers.

Veillez respecter les panneaux de construction et traversez soigneusement les zones de construction. Observez dehors pour les travailleurs.