



National Research Council
Canada

Conseil national de recherches
Canada

Administrative Services
and Property Management
Branch

Direction des services
administratifs et
gestion de l'immobilier

NRC - CNRC

Addendum / Addenda

No./N^o

1

Project Description / Description de projet		
MON - Electricity Capacity Upgrade / MON - Amélioration du ré électrique		
Solicitation No./ No de sollicitation	Project No./N ^o de projet	W.O. No./N ^o d'ordre de travail
14-22078	MON14-1453	
Project Engineer / Ingénieur de projet		Date
Sylvain Grenier		November 13 th , 2014
<p>Notice: This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.</p>		<p>Nota: Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.</p>

See attached / voir ce qui suit

END / FIN

Date : le 15 août 2014

Projet Sevall : National Research Council Canada (NRCC / CNRC)
Dossier Sevall # 14-1439

Objet : Addendum # E-01

Le présent addendum doit être lu par chacun des soumissionnaires et son prix doit être corrigé en conséquence avant qu'il ne remette sa soumission au donneur d'ouvrage.

Le présent addendum modifie les notes au plan # 14-1439-E1/4 émis pour « appel d'offres et construction en date du 2014-08-06.

Les notes au bas du plan 14-1439-E1/4 sont corrigées comme décrit à la page suivante.

Guy Robert, ing.
Consultants SEVALL
Cell 514-608-8163



NOTES :

Note générale :

Tous les nouveaux conducteurs seront
avec une isolation pour tenue diélectrique de 1000 Volt.

NOTE 1 : (3) x (4 # 350-MCM-Cu sous conduit TEM 4-po diam.)
(EE)

NOTE 2 : (3) x (4 # 350-MCM-RW90-Cu
+ 1 # 3-RW90-Cu-Vert
sous conduit 3-po diam.)
(N)

NOTE 3 : 4 # 500 MCM-RW90-Cu
+ 1 # 3-RW90-Cu-vert
sous conduit TEM 4-po diam
(EC)

NOTE 4 : 4 # 500 MCM-RW90-Cu
+ 1 # 3-RW90-Cu-vert
(N)
à installer sous conduit existant TEM 4-po diam.

NOTE 5 : le donneur d'ouvrage préparera et installera une affiche
à proximité du nouvel ITM
expliquant le fonctionnement de l'ITM
et les procédures à suivre avant d'actionner le levier.

NOTE 6 : l'identification des équipements et/ou composantes
touchés par les travaux, dont les suivants,
sera effectuée par le donneur d'ouvrage :

- le nouvel ITM # TS2-B21,
- le nouveau disjoncteur 600A dans le panneau existant # EPDP2-B22,
- le panneau existant # EPDP1-B22A qui est ré-alimenté de l'ITM,
- le nouveau panneau # PDP-L382 et ses nouveaux disjoncteurs.

NOTE 7 : l'Entrepreneur doit fournir et installer un nouveau disjoncteur 600A-3P-100KAR
modèle # LI36600 de Square D
(avec trousse de montage et accessoires) dans le panneau existant # EPDP2-B22

NOTE 8 : L'Entrepreneur doit percer le coffret pour y raccorder le nouveau conduit TEM

NOTE 9 : (2) x (4 # 350-MCM-RW90-Cu
+ 1 # 3-RW90-Cu-vert
sous conduit 3-po diam.)
(N)

G/P 2014-8-14