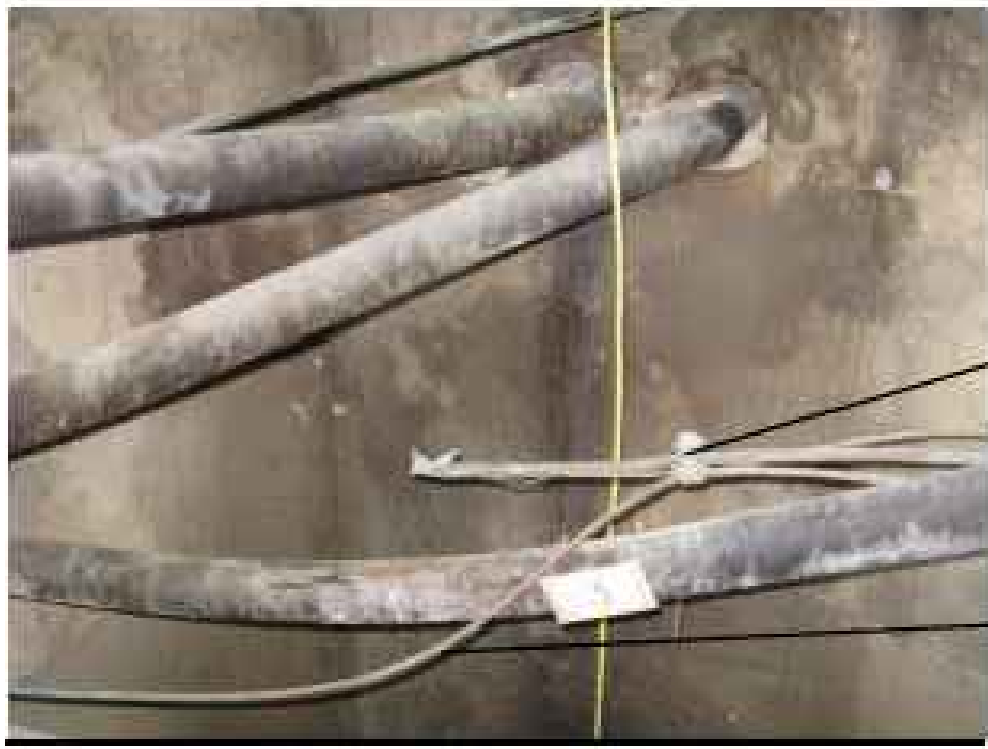


PHOTO SITE



4

Mechanical split bolt connector

5

Wires not supported properly



3

Cut or disconnected wire, undersized

5

Wires are not supported

1 Puits d'accès G12  
E5 P. À É.



4

Mechanical split bolt connector

5

Wires are not supported properly



2

Undersized grounding conductor

1

2 Puits d'accès G14  
E5 P. À É.

C

NOTES GÉNÉRALES

1. LES PHOTOGRAPHIES PRÉSENTÉES MONTRENT LES MANQUES OBSERVÉS; L'ENTREPRENEUR DEVRA EXAMINER LE CHANTIER, AFIN DE SE FAMILIARISER AVEC L'ÉTAT DE L'INSTALLATION ACTUELLE À L'INTÉRIEUR DE CHAQUE PUIITS D'ACCÈS EN CAUSE. L'ON SE DEVRA DE REMETTRE AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE UN COMPTE RENDU DES MANQUES QUI DIFFÉRENT DE CE QUI EST INDIQUÉ DANS LES DESSINS.
2. LE DÉSAMIANTAGE DES CÂBLES NE FAIT PAS PARTIE DU CONTRAT. DE TELS TRAVAUX SERONT RÉALISÉS SOUS LA TUTELLE DE TPSGC ET CE, AVANT LA MISE EN ROUTE DU REMPLACEMENT DES CÂBLES.

NOTES DU DESSIN

- 1 FIL EXISTANT DE MISE AU SOL ET DE GROSSEUR INSUFFISANTE, DEVANT ÊTRE REMPLACÉ PAR UN CONDUCTEUR EN CUIVRE ET DE GROSSEUR 2/0 AU MOINS.
- 2 SE SERVIR DE RUBAN ISOLANT IGNIFUGE ET À L'ÉPREUVE DES ARCS POUR REMBALLER LES CÂBLES ET LES OUVRAGES D'ÉPISSURE.
- 3 AUX FINS DE REMPLACEMENT DE CONNECTEURS EXISTANTS ENDOMMAGÉS OU CORRODÉS, RELIER LES ÉLÉMENTS EXISTANTS ET APPARENTS EN MÉTAL ET LES CROCHETS DE SUPPORT EXISTANTS ET APPARENTS EN MÉTAL À L'INTALLATION DE MISE AU SOL ET CE, PAR L'EMPLOI DE NOUVEAUX CONDUCTEURS EN CUIVRE ET DE GROSSEUR 2/0.
- 4 SE SERVIR DE CONNECTEURS DE COMPRESSION POUR REMPLACER LES CONNECTEURS DE MISE AU SOL À BOULON MÉCANIQUE FENDU.
- 5 PRÉVOIR DES SUPPORTS ADDITIONNELS POUR ASSURER UNE FIXATION CONVENABLE DES FILS DE MISE AU SOL.
- 6 PRÉVOIR UN ENSEMBLE ISOLATEUR EN DESSOUS DES CÂBLES POUR ISOLER CES DERNIERS DES SUPPORTS MÉTALLIQUES MIS AU SOL.

LÉGENDE

MECHANICAL SPLIT BOLT CONNECTOR =  
CONNECTEUR À BOULON MÉCANIQUE FENDU

WIRES NOT SUPPORTED PROPERLY =  
LE SUPPORT DES FILS S'AVÈRE INADÉQUAT.

CUT OR DISCONNECTED WIRE, UNDERSIZED =  
COUPER OU DÉCONNECTER LE FIL, DONT LA GROSSEUR EST TROP PETITE.

WIRE ARE NOT SUPPORTED = LES FILS NE SONT PAS SUPPORTÉS.

UNDERSIZED GROUNDING CONDUCTOR =  
CONDUCTEUR DE MISE AU SOL, DE TROP PETIT FORMAT

Canada



L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à représentant du ministère de toute contradiction.

1	DOCUMENT DE SOUMISSION	10/04/13
revisions	description	date

A	A detail no. no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project projet

REMPLACEMENT DE CÂBLES  
SOUS HAUTE TENSION -  
BUTTES DE LA CONFÉDÉRATION  
ET (OU) FERME  
EXPÉRIEMENTALE CENTRALE

drawing dessin

FERME EXPÉRIEMENTALE  
CENTRALE –  
DÉTAILS DES PUIITS  
D'ACCÈS G12 ET G14

Designed By ACN Conçu par  
Date 2013/08/22 (yyyy/mm/dd)

Drawn By JGF Dessiné par  
Date 2013/08/22 (yyyy/mm/dd)

Reviewed By ACN Examiné par  
Date 2013/08/22 (yyyy/mm/dd)

Approved By Approuvé par  
Date (yyyy/mm/dd)

Tender Soumission

Project Manager Administrateur de projets

Project no. R066711.001 No. du projet  
R720041.001

Drawing no. E-05 No. du dessin