



1

COMPTEUR DE GAZ NATUREL EXISTANT DE L'ÉDIFICE. LE COMPTEUR DOIT ÊTRE DÉMONTÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT RETENIR LES SERVICES D'ENBRIDGE AFIN DE PROCÉDER À LA DÉMONTAGE DU COMPTEUR ET INSTALLER UN COMPTEUR NEUF POUR L'ÉDIFICE. LES TRAVAUX D'EXCAVATION ET DE RÉHABILITATION DE LA ZONE DOIVENT ÊTRE CONFIER À D'AUTRES.

2

NOUVEAU COMPTEUR DE GAZ POUR L'ÉDIFICE. L'ENTREPRENEUR DOIT RETENIR LES SERVICES D'ENBRIDGE AFIN D'INSTALLER UN COMPTEUR NEUF POUR L'ÉDIFICE. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UNE NOUVELLE SOUPAPE D'ISOLATION AU POINT DE SORTIE DU NOUVEAU COMPTEUR. LE NOUVEAU COMPTEUR DOIT COMPRENDRE UNE SOUPAPE DE RÉDUCTION DE PRESSION (SRP) AU NIVEAU DE LA CONDUITE DE GAZ AFIN DE PRODUIRE UNE PRESSION EN AVANT DE 138 kPa. SI L'ENSEMBLE N'EST PAS MUNI D'UNE SRP, L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UNE TELLE SOUPAPE SUR LA SORTIE DU COMPTEUR.

3

RACCORDER LA NOUVELLE TUYAUTERIE 80mm DE GAZ À LA TUYAUTERIE DE GAZ EXISTANTE DE 80mm EN ENTRANT DANS L'ÉDIFICE À CET ENDOIT.

4

LA TUYAUTERIE DE GAZ DE 80mm RELIANT LE COMPTEUR AU TOIT DOIT ÊTRE INSTALLÉE À L'INTÉRIEUR DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT AVEC UNE MISE À L'AIR LIBRE AU NIVEAU DE LA PARTIE SUPÉRIEURE ET DE LA PARTIE INFÉRIEURE. LA TUYAUTERIE DOIT ENTRER DANS LA SAIGNÉE ARCHITECTURALE APRÈS LE COMPTEUR ET LA SOUPAPE D'ISOLATION. COORDONNER L'INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE DE GAZ AVEC LES DESSINS ARCHITECTURAUX.

5

NOUVELLE TUYAUTERIE DE GAZ NATUREL À ÊTRE SÉCURISÉE SIMULTANÉMENT AU PARAPET EN UTILISANT DES RETENEURS SIMILAIRES. LES PÉNÉTRATIONS AU TOIT NE SONT PAS PERMISES.

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Canadian Space Agency

Agence spatiale canadienne

Pageau Morel Inc.

1455, 1000-000

Cleland Jardine Engineering Limited

560 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200 KANATA, ONTARIO, K2L 4B9 TEL: (613) 991-1533 TÉLÉCOPIEUR: (613) 991-1703 EMAIL: mail@clelandjardine.com

COLE+Associates ARCHITECTS

ESTAMPE PROFESSIONNELLE

2016-07-27

2. ADDENDA No 1

2016-07-28

1. ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

2016-05-01

no Révision

Date

ESTAMPE PROFESSIONNELLE

2016-07-27

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BUILDING No. 65, SHIRLEY'S BAY, ONTARIO

PROJET DE MODERNISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT CSA15-G1

designed S. JOANISSE / Z. FETTAKA concu

date 2016.04.07

drawn D. VÉZINA dessine

date 2016.04.07

reviewed F. DIONNE examine

date 2016.04.07

approved F. DIONNE approuve

date 2016.04.07

scale

project no. CSA15-G1 no. du projet

drawing no. no. du desin

M-206