



- NOTES :
1. L'ENTREPRENEUR DEVRA SE SERVIR D'UNE GRUE OU D'UN CAMION À FLECHE POUR ABAISSER LE NOUVEL APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE DANS LE Puits DE PUISARD.
 2. TOUTES LES SECTIONS D'APPAREILLAGES DE COMMUTATION DEVONT ÊTRE EXPÉDIÉES EN SECTIONS SIMPLES. L'ENTREPRENEUR SE DEVRA D'INCLINER LA SECTION D'APPAREILLAGE DE COMMUTATION EN CONFORMITÉ AVEC LES INSTRUCTIONS DE L'« OEM » ET CE, AUX FINS D'EXPÉDITION AU LOCAL DE COURANT 201 ET CE, À PARTIR DU Puits DE PUISARD.
 3. L'ENTREPRENEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET TOUS LES DÉGAGEMENTS POUR LE NOUVEL APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE ET CE, AVANT DE PLACER SA COMMANDE DE PRODUCTION ET AVANT L'EXPÉDITION DES ENSEMBLES AU CHANTIER.
 4. LES TUYAUX, MOTEURS ET APPAREILS DEVANT ÊTRE TEMPORAIREMENT DÉPLACÉS AUX FINS D'EXPÉDITION DE L'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE DEVONT ÊTRE DÉPLACÉS SUR RÉCEPTION D'UNE APPROBATION À CE SUJET DE LA PART DES PERSONNES RESPONSABLES DES CORPS DE MÉTIER EN CAUSE.



Public Works and
Government Services
Canada
Real Property
Branch

Traux publics et
services gouvernementaux
Canada
Direction générale
des biens immobiliers

LÉGENDE




Goodkey Weedmark
Consulting Engineers

GOODKEY WEEDMARK & ASSOCIATES LIMITED
1888 Woodward Dr.
Ottawa Ontario
Canada K2C 3R8
613 727-5111 Voice
613 727-5115 Fax
www.gwoll.com Web



HHA Angus

HHA Angus & Associates Limited Consulting Engineers
1127 Leslie Street, Toronto, ON, M3C 2J6 Canada
www.hhangus.com | T 416 443 8200 | F 416 443 8250



Sceau

Sceau

2016/04/27	Émis Pour Soumission
2016/04/25	Émis Pour Soumission
2016/03/30	Émis Pour Soumission
2016/02/26	Document à 100 %, à faire réviser et traduire
2016/02/19	Document de soumission
Date	Révision

Sceau

projectprojet

ACIA –
ÉDIFICE 201 –
Remplacement
d’installations
d’électricité

drawingdessin

CHEMINEMENT DES
LIVRAISONS
D’APPAREILLAGE
D’ÉLECTRICITÉ –
PHASE 2

Drawn By / Dessiné par : S.S.
Date 2016-01-25

Reviewed By / Révisé par : P.I.
Date 2016-01-25

Project no. N° du projet
M10139

Drawing no. N° du dessin
E2-08