



VOIE ROUTIÈRE

NOTES DU DESSIN :

- ÉLÉMENT DE MONTAGE SUR LE TOIT, FOURNI PAR LA SOCIÉTÉ DE L'HYDRO, DEVANT FAIRE L'OBJET D'UNE INTERFACE AVEC LE NOUVEL APPAREILLAGE DE COMMUTATION, POUR LE SCHEMA DE TRANSFERT AUTOMATIQUE DE L'HYDRO, PAR L'ENTREPRENEUR (SE REPORTER A LA REPRESENTATION SCHEMATIQUE CI-APRES.).
- PRÉVOIR UNE PRISE DE COURANT DUPLEX ET A RÉGIME EN COURANT ALT. DE 120 VAC ET 15 AMPÈRES.
 - PRÉVOIR UN CIRCUIT À RÉGIME EN COURANT CONTINU DE 48 VDC ET 15 AMPÈRES.
 - PRÉVOIR UN MODEM CELLULAIRE POUR L'ÉTABLISSEMENT D'UNE COMMUNICATION PERMANENTE.
 - PRÉVOIR UN ÉTAT POUR LES DEUX DISJONCTEURS EXISTANTS DE TRANSFORMATEURS À L'EXTÉRIEUR. ACHEMINER 6 FILS DE GROSSEUR 14 ET DANS UN CONDUIT DE 27 mm ET CE, ENTRE CHAQUE DISJONCTEUR ET L'ÉLÉMENT DE MONTAGE EN DESSUS DE TOITURE.
 - PRÉVOIR UN ÉTAT POUR LES DEUX PRINCIPAUX DISJONCTEURS ET LE DISJONCTEUR DE LIAISONNEMENT. ACHEMINER 12 FILS DE GROSSEUR 14 ET DANS UN CONDUIT DE 27 mm ET CE, ENTRE CHAQUE DISJONCTEUR ET L'ÉLÉMENT DE MONTAGE EN DESSUS DE TOITURE.
 - PRÉVOIR UN CONTRÔLE POUR LES DEUX DISJONCTEURS PRINCIPAUX ET LE DISJONCTEUR DE LIAISONNEMENT. ACHEMINER 12 FILS DE GROSSEUR 14 ET DANS UN CONDUIT DE 27 mm ET CE, ENTRE CHAQUE DISJONCTEUR ET L'ÉLÉMENT DE MONTAGE EN DESSUS DE TOITURE.
 - PRÉVOIR UN CONDUIT DE 27 mm ENTRE L'ÉLÉMENT DE MONTAGE EN DESSUS DE TOITURE ET CHAQUE ARMOIRE DE COMPTEUR (COMPTEURS T1 ET T2).

- ENLÈVER L'ARMOIRE EXISTANTE DE C/T; CET ENLÈVEMENT DEVRA FAIRE L'OBJET D'UNE COORDINATION AVEC LES PERSONNES REPRÉSENTANT LA SOCIÉTÉ D'ÉLECTRICITÉ DE L'HYDRO D'OTTAWA, PRÉVOIR UN PANNEAU D'APPUI EN CONTRE-PLAQUÉ DE 1 200 mm SUR 1 200 mm, DEUX SOCS À COMPTEURS « 13-JAW » ET UN EMBOÎTEMENT DE MODÈME DE 406 SUR 406 SUR 152 mm ET CE, POUR LES NOUVEAUX COMPTEURS DOUBLES DE COURANT, SELON LE DÉTAIL CI-APRÈS DE L'HYDRO (MONTAGE D'EMBOÎTEMENT DE MODÈME EXTERNE POUR DES COMPTEURS D'INTERVALLE D'INTÉRIEUR, SELON LE DESSIN MCS0066). PRÉVOIR UNE SORTIE DUPLEX DE 120 VOLTS ET 15 AMPÈRES ET DEUX LIGNES TÉLÉPHONIQUES DISTINCTES ET DE TYPE ANALOGIQUE.



L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

[illegible]

1	DOCUMENT DE SOUMISSION	2016-04-11
révisions	description	date

A detail no.
n° du détail

B location drawing no.
sur dessin n°

C drawing no.
dessin n°

project	projet
---------	--------

MODERNISATION DE L'APPAREILLAGE DE COMMUTATION DU COMPLEXE DE BELLS CORNER

1, CH. HAANEL, NEPEAN (ONTARIO)

drawing	dessin
---------	--------

TRAVAUX
D'ÉLECTRICITÉ -
DÉTAILS

Designed By MM	Conçu par
-------------------	-----------

Date (aaaa/mm/jj)

Drawn By	MM	Dessiné par
----------	----	-------------

Date (aaaa/mm/jj)

Reviewed By	Examiné par
-------------	-------------

Date (aaaa/mm/jj)

Approved By	Approuvé par
-------------	--------------

Date (aaaa/mm/jj)

Tender	Soumission
--------	------------

CORNEL SOCACI

Project Manager	Administrateur de projets
-----------------	---------------------------

Project no.	N° du projet
-------------	--------------

R.080064.002

Drawing no.	N° du dessin
-------------	--------------

E002