



PLAN DU 8IÈME ÉTAGE
ÉCHELLE 1 : 150

NOTES GÉNÉRALES:

1. L'ENLÈVEMENT DES PANNEAUX ÉLECTRIQUES EXISTANTS EST PAR L'ÉLECTRICIEN.

2. TOUT LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉS AVANT L'ENLÈVEMENT.

3. CONFIRMER LA TRANSPOSITION DE PHASE ET ÉTIQUETER CHAQUE CONDUCTEUR D'ARTÈRE AVANT L'ENLÈVEMENT.

4. IDENTIFIER LE COURANT NOMINAL DE TOUTS LES CIRCUITS POUR CORRESPONDRE AUX NOUVEAUX PANNEAUX.

5. LES NOUVEAUX PANNEAUX DE DISJONCTEURS DE 120/208V 3PH-4W DOIVENT ÊTRE ENCASTRÉS DANS LES EMPLACEMENTS EXISTANTS.

6. PRÉVOIR POUR DES GOIJONS DE SUPPORT ET DES ATTACHES POUR LES PANNEAUX. SE RÉFÉRER AUX DESSINS ARCHITECTURAUX.
7. LES RÉPARATIONS DE CLOISON SÈCHE ET DE PLÂTRE DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRENEUR. SE RÉFÉRER AUX DESSINS ARCHITECTURAUX.

8. PEINDRE LE PANNEAU-FACÈDE POUR CORRESPONDRE AUX MURS EXISTANTS. SE RÉFÉRER AUX DESSINS ARCHITECTURAUX.

9. LES CONDUCTEURS D'ARTÈRES EXISTANTS DES PANNEAUX DOIVENT ÊTRE RÉINSTALLÉS.

10. PRÉVOIR POUR LE RALLONGEMENT DES CIRCUITS DE DÉRVATION ET LES ÉPISSURES, AVEC DES BOÎTES DE JONCTION EN DESSOUS ET AU-DESSUS DES PANNEAUX DE DISJONCTEURS.

11. TOUTES LES BOÎTES DE JONCTION DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉES AVEC DES NUMÉROS DE CIRCUIT ET DES NUMÉROS DE PANNEAU.

12. LES COUPURES DE COURANT DOIVENT ÊTRE APPROUVÉES ET PLANIFIÉES AVEC LE GESTIONNAIRE DES INSTALLATIONS AVANT LES INTERRUPTIONS DE SERVICE.
13. ÉTIQUETER LES CÂBLES CORFLEX À CONDUCTEUR SIMPLE AVEC UN RUBAN IDENTIFIANT LA PHASE.

14. PRÉVOIR POUR DES DISJONCTEURS LIBRES DANS CHAQUE PANNEAU 2-15A-S/P, 2-20A-S/P & 1-15A-D/P.

15. FOURNIR UNE NOUVELLE CHARTÉ DE PANNEAU DACTYLOGRAPHIÉE DANS CHAQUE PANNEAU DE DÉRVATION.

16. CONFIRMER LA TRANSPOSITION DES PHASES AU CHANTIER AVANT LES ENLÈVEMENTS.

NOTES DE DESSIN:

- 1 L'ÉLECTRICIEN DOIT REMPLACER LES PANNEAUX DE DÉRVATION EXISTANTS AVEC DES NOUVEAUX PANNEAUX DE DISJONCTEURS 120/208V-3Ø-4W 10KA.

2 LES CONDUITS DES CIRCUITS DE DÉRVATION ET LES CÂBLES EXISTANTS DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS ET RÉINSTALLÉS DANS LE NOUVEAU PANNEAU.

3 LES CONDUCTEURS D'ARTÈRES CORFLEX EXISTANTS À CONDUCTEUR SIMPLE DOIVENT ÊTRE RÉACHEMINÉS AUX NOUVEAUX PANNEAUX.

4 LE DISJONCTEUR EXISTANT À DEMEURER ET ÊTRE RÉUTILISÉ POUR LA MODIFICATION AU SYSTÈME.

5 REMPLACER D-600-600V-3Ø

6 SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 1/E16

7 LE NOUVEAU TRANSFORMATEUR DE 112.5KVA DOIT SE TROUVER DANS LE MÊME ENDROIT QUE LE TRANSFORMATEUR EXISTANT, T-06, T-07 ET T-08.

| | | |
|-----------|---|-----------|
| | | |
| G | ISSUED FOR REV.1 ÉMIS POUR REV.1 | 09/FEB/15 |
| F | ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR SOUMISSION | 03/FEB/15 |
| E | ISSUED FOR 100% REVIEW ÉMIS POUR RÉVISION 100% | 15/JAN/15 |
| D | ISSUED FOR 100% REVIEW ÉMIS POUR RÉVISION 100% | 15/DEC/14 |
| C | ISSUED FOR 99% REVIEW ÉMIS POUR RÉVISION 99% | 19/NOV/14 |
| B | ISSUED FOR 66% REVIEW ÉMIS POUR RÉVISION 66% | 07/OCT/14 |
| A | ISSUED FOR 33% REVIEW ÉMIS POUR RÉVISION 33% | 13/AUG/14 |
| revisions | | date |

| | | |
|---|--|-----|
| A | A detail no. no. de détail | A |
| B | B location drawing no. sur dessin no. | B C |
| | C drawing no. dessin no. | |

project project

**HIGH AND LOW VOLTAGE –
ELECTRICAL UPGRADES**

**AMÉLIORATIONS ÉLECTRIQUES –
HAUTE ET BASSE TENSION**

**229 WELLINGTON STREET
OTTAWA, ONTARIO**

drawing dessin

PLAN DU 8IÈME ÉTAGE

| | | |
|---------------------|-------------------------------|------------|
| scale | AS SHOWN | |
| designed | C. McGUIRE | conçu |
| date | 20/06/2014 | |
| drawn | M.A. DUFOUR | dessiné |
| date | 20/06/2014 | |
| reviewed | K. BOCHERT | examiné |
| date | 20/06/2014 | |
| approved | K. BOCHERT/C. McGUIRE | approuvé |
| date | 20/06/2014 | |
| Tender | | Soumission |
| PWC Project Manager | Administrateur de projets TPC | |
| project number | no. du projet | |
| | R.069893.001 | |
| drawing no. | no. du dessin | |

E10F