

**1 PLAN DU SOUS-SOL**  
ÉCHELLE 1 : 150

**NOTES GÉNÉRALES:**

1. L'ENLEVEMENT DES PANNEAUX ÉLECTRIQUES EXISTANTS EST PAR L'ÉLECTRICIEN.
2. TOUT LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉS AVANT L'ENLEVEMENT.
3. CONFIRMER LA TRANSPOSITION DE PHASE ET ÉTIQUETER CHAQUE CONDUCTEUR D'ARTÈRE AVANT L'ENLEVEMENT.
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 GOUJONS DE SUPPORT ET DES ATTACHES POUR LES PANNEAUX. SE RÉFÉRER AUX DESSINS ARCHITECTURAUX.

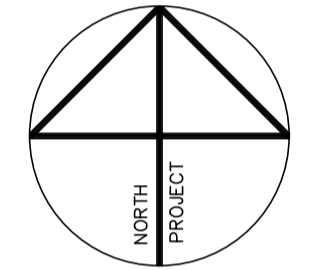
7. LES RÉPARATIONS DE CLOISON SÈCHE ET DE PLÂTRE DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRENEUR. SE RÉFÉRER AUX DESSINS ARCHITECTURAUX.
8. PEINDRE LE PANNEAU-FAÇADE POUR CORRESPONDRE AUX MURS EXISTANTS. SE RÉFÉRER AUX DESSINS ARCHITECTURAUX.
9. LES CONDUCTEURS D'ARTÈRES EXISTANTS DES PANNEAUX DOIVENT ÊTRE RÉINSTALLÉS.
10. PRÉVOIR POUR LE RALLONGEMENT DES CIRCUITS DE DÉRIVATION ET LES ÉPISURES, 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 CHARTRE DE PANNEAU DACTYLOGRAPHIÉE DANS CHAQUE PANNEAU DE DÉRIVATION.
16. CONFIRMER LA TRANSPOSITION DES PHASES AU CHANTIER AVANT LES ENLEVEMENTS.

**NOTES DE DESSIN:**

- 1 L'ÉLECTRICIEN DOIT REMPLACER LES PANNEAUX DE DÉRIVATION EXISTANTS AVEC DES NOUVEAUX PANNEAUX DE DISJONCTEURS DE 120/208V-3Ø-4W 10KA.
- 2 LES CONDUITS ET LES CÂBLES EXISTANTS POUR LES CIRCUITS DE DÉRIVATION DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS ET RÉINSTALLÉS DANS LE NOUVEAU PANNEAU.
- 3 LES CÂBLES CORFLEX À CONDUCTEUR SIMPLE EXISTANTS DOIVENT ÊTRE RÉACHEMINÉS AUX NOUVEAUX PANNEAUX.

North/Nord



revisions	date
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

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

project

**HIGH AND LOW VOLTAGE –  
ELECTRICAL UPGRADES**

**AMÉLIORATIONS ÉLECTRIQUES –  
HAUTE ET BASSE TENSION**

**229 WELLINGTON STREET  
OTTAWA, ONTARIO**

drawing

**PLAN DU SOUS-SOL**

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

**E2F**