

1 PLAN DU 9IÈME ÉTAGE
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 ÉTIQUETTER CHAQUE CONDUCTEUR D'ARTÈRE AVANT L'ENLEVEMENT.
4. IDENTIFIER LE COURANT NOMINAL DE TOUS 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 GOUVONS 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 DÉRVATION 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. ÉTIQUETTER 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 DÉRVATION.
16. CONFIRMER LA TRANSPOSITION DES PHASES AU CHANTIER AVANT LES ENLEVEMENTS.

NOTES DE DESSIN:

- 1 L'ÉLECTRICIEN DOIT REMPLACER LES PANNEAUX DE DÉRVATION EXISTANTS AVEC DES NOUVEAUX PANNEAUX DE DISJONCTEURS DE 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 REACHEMINÉS AUX NOUVEAUX PANNEAUX.

National Centre of Expertise
Architectural and Engineering Services
Real Property Services Branch

Centre d'expertise nationale
Services d'architecture et génie
Direction générale des services immobiliers


300-2611 QUEENSVIEW DRIVE
OTTAWA, ONTARIO CANADA K2B 8K2
TELEPHONE: (613) 829-2800
FAX: (613) 829-8299

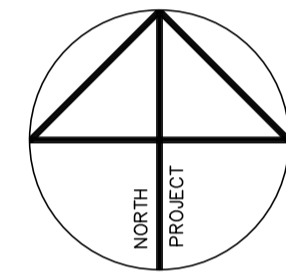
This drawing is the sole property of WSP. Reproduction is not permitted. Only stamped, signed and dated copies of this drawing can be used for construction. Drawings shall be read in conjunction with other project drawings.

This drawing is not to be scaled. Contractor shall check and verify any discrepancies to WSP prior to proceeding with the work.

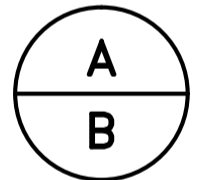
Contractor must comply with the requirements of applicable codes, bylaws, and other authorities having jurisdiction.

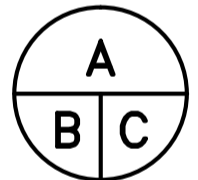
Electronic versions of this drawing shall not be used without written permission.

North/Nord



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



project HIGH AND LOW VOLTAGE – ELECTRICAL UPGRADES
projet

AMÉLIORATIONS ÉLECTRIQUES – HAUTE ET BASSE TENSION

229 WELLINGTON STREET
OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

PLAN DU 9IÈME 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 | |
| | E11F | |