


1 PLAN DU 4IÈME 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-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.

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 NOUVEAUX PANNEAU.
- 3 LES CÂBLES CORFLEX A CONDUCTEUR SIMPLE EXISTANTS DOIVENT ÊTRE RÉACHEMINÉS AUX NOUVEAUX PANNEAUX.




Public Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

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

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



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

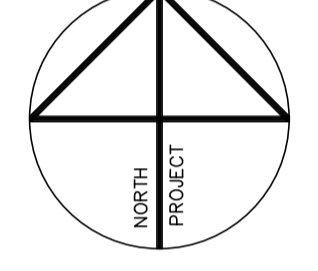
This drawing is the sole property of WSP. Reproduction is not permitted. Only stamped, signed and dated copies of this drawing can be used for construction. Drawings shall be read in conjunction with other project drawings.

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



LICENCED PROFESSIONAL ENGINEER
A. K. W. FUNG
100126320
PROVINCE OF ONTARIO

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

B

A detail no.
no. de détail

A

B

C

A location drawing no.
sur dessin no.

C drawing no.
dessin no.

project

project

project

project

HIGH AND LOW VOLTAGE –
ELECTRICAL UPGRADES

AMÉLIORATIONS ÉLECTRIQUES –
HAUTE ET BASSE TENSION

229 WELLINGTON STREET
OTTAWA, ONTARIO

drawing

dessin

PLAN DU 4IÈME 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

E6F