

1 PLAN DU 2IÈME 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 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 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-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 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 EXISTANTS 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 CHARTE DE PANNEAU DACTYLOGRAPHIÉE DANS CHAQUE PANNEAU DE DÉRIVATION.
16. CONFIRMER LA TRANSPOSITION DES PHASES AU CHANTIER AVANT LES ENLÈVEMENTS.

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.

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

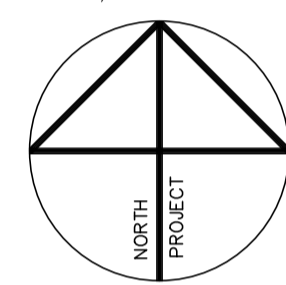
This drawing is the sole property of WSP.
Reproduction is not permitted. Only stamped,
signed and dated copies of this drawing can be used
for construction. Drawings shall be read in conjunction
with other project drawings.

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



G	ISSUED FOR REV.1 ÉMIS POUR RÉV.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 B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	A B C
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

project projet

**HIGH AND LOW VOLTAGE –
ELECTRICAL UPGRADES**

**AMÉLIORATIONS ÉLECTRIQUES –
HAUTE ET BASSE TENSION**

229 WELLINGTON STREET
OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

PLAN DU 2IÈME 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	

E4F