

1 **MODIFICATIONS À LA SALLE ÉLECTRIQUE SITUÉE AU SOUS-SOL INFÉRIEUR – SB-80**
ÉCHELLE 1 : 100

NOTES DE DESSIN:

- 1 FOURNIR UNE PRISE DE COURANT DE 120V-15A MONTÉE EN SURFACE AVEC UN BOTIER D'APPAREIL DE QUALITÉ SPÉCIFIÉE ET UN COUVERCLE EN ACIER INOXYDABLE.
- 2 FOURNIR UN CONDUIT DE 1/2" JUSQU'AU PANNEAU BW – SITUÉ AU 1ER PLANCHER, LIGNE DE TRAMME ST-5.7.
- 3 2-#12+MALT-16mmC.
- 4 L'ENTREPRENEUR DOIT SCELLER TOUTES LES OUVERTURES DANS LA SALLE ÉLECTRIQUE SB-80, SE RÉFÉRER AUX DESSINS STRUCTURELS POUR LES DÉTAILS.
- 5 FOURNIR UN NOUVEAU MUR À COLOMBAGE ET CLOISON SÈCHE. SE RÉFÉRER À A1 POUR LES DÉTAILS DU MUR.
- 6 FOURNIR UN CIRCUIT DE 120V-15A POUR LE VENTILO-CONVECTEUR, UN CONDUIT DE 1/2" JUSQU'AU PANNEAU BW, 2-#12+MALT.

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



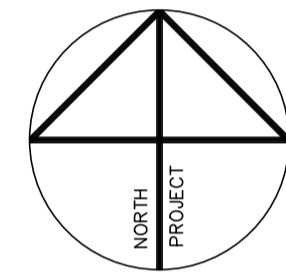
This drawing is the sole property of WSP. Reproduction is not permitted. Only stamped, signed and dated copies of this drawing can be used for construction. Drawings shall be read in conjunction with other project drawings.

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

<div><div>A</div><div>B</div></div>	A detail no. no. de détail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div>
-------------------------------------	--	---

project projet

HIGH AND LOW VOLTAGE –
ELECTRICAL UPGRADES

AMÉLIORATIONS ÉLECTRIQUES –
HAUTE ET BASSE TENSION

229 WELLINGTON STREET
OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

MODIFICATIONS À LA
SALLE ÉLECTRIQUE SITUÉE
DANS L'AILE WELLINGTON
AU SOUS-SOL INFÉRIEUR

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

E18F