



GENERAL NOTES:

A. FIRESTOP SLAB AND WALL PENETRATIONS AT REMOVED MECHANICAL AND ELECTRICAL PIPING/CONDUIT. REFER TO MECHANICAL AND ELECTRICAL.

B. SLAB TO SLAB HEIGHT: 2935mm

C. PATCH & MAKE GOOD HORIZONTAL & VERTICAL SUBSTRATES TO REMAIN AT ALL WALL AND CEILING REMOVALS.

DRAWING NOTES:

1. EXTENT OF REMOVALS OF SUSPENDED ACOUSTIC CEILING SYSTEM, GYPSUM BOARD CEILING/BULKHEADS BACK TO CONCRETE SLAB. SEE MECHANICAL FOR MECHANICAL REMOVALS. SEE ELECTRICAL FOR ELECTRICAL REMOVALS.

2. GYPSUM BOARD CEILING, LIGHT FIXTURES, DIFFUSERS AND FIRE ALARM EQUIPMENT TO REMAIN. PROTECT FROM DAMAGE.

3. CORRIDOR PERIMETER WALLS AROUND BUILDING CORE TO REMAIN. PATCH & MAKE GOOD ALL OPENINGS FROM REMOVED MECHANICAL AND ELECTRICAL.

4. EXISTING CHASSE TO REMAIN. REINSTATE TO NEW CONDITION ANY DAMAGE DUE TO WORK PERFORMED BY MECHANICAL AND ELECTRICAL. REFER TO GENERAL NOTE A.

5. REFER TO MECHANICAL AND ELECTRICAL DRAWINGS FOR EXTENT OF WORK. REMOVALS REINSTATE TO NEW CONDITION ANY DAMAGE DUE TO WORK PERFORMED BY MECHANICAL AND ELECTRICAL. REFER TO GENERAL NOTE A.

6. EXISTING BUILDING CORE TO REMAIN. REINSTATE TO NEW CONDITION ANY DAMAGE DUE TO WORK PERFORMED BY MECHANICAL AND ELECTRICAL. REFER TO GENERAL NOTE A.

NOTES GÉNÉRALES:

A. POSER DES COUPES-FEU AUX PÉNÉTRATIONS DE LA DALE ET DU MUR LA OÙ LES CONDUITS ET LA TUBAIRE ONT ÉTÉ ENLEVÉS. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE ET À L'ÉLECTRIQUE.

B. HAUTEUR D'UNE DALE À L'AUTRE: 2935mm

C. BOUCHER ET RÉPARER LES SUBSTRATS HORIZONTAUX ET VERTICAUX QUI RESTERONT À L'ENDROIT DES ENLEVEMENTS DES MURS ET DU PLAFOND.

NOTES DU DESSIN:

1. L'ÉTENDUE DES ENLEVEMENTS LE PLAFOND ACOUSTIQUE, SUSPENDU, LE PLAFOND ET LES CHASSIS ET PANNEAUX DE GYPSE/JUSQU'À LA DALE DE BÉTON. VOIR LA MÉCANIQUE POUR LES ENLEVEMENTS MÉCANIQUES. VOIR L'ÉLECTRIQUE POUR LES ENLEVEMENTS ÉLECTRIQUES.

2. LE PLAFOND EN PANNEAUX DE GYPSE, LES APPARELS D'ÉCLAIRAGE, LES DIFFUSEURS ET LES ÉQUIPEMENTS D'ALARME D'INCENDIE DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS. PROTÉGER DU DOMMAGE.

3. LES MURS DES CORRIDORS AUTOUR DU NOYAU DU BÂTIMENT DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS. BOUCHER ET RÉPARER TOUT LES OUVERTURES OÙ LES ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE ONT ÉTÉ ENLEVÉS.

4. LA CHASSE EXISTANTE DOIT ÊTRE CONSERVÉE. REMETTRE EN ÉTAT SELON LES NOUVELLES CONDITIONS TOUTS LES DOMMAGES QUI AURAIENT ÉTÉ CAUSÉS PAR LA MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRIQUE. SE RAPPORTER À LA NOTE GÉNÉRALE A.

5. VOIR LA MÉCANIQUE POUR LES ENLEVEMENTS MÉCANIQUES. VOIR L'ÉLECTRIQUE POUR LES ENLEVEMENTS ÉLECTRIQUES. REMETTRE EN ÉTAT SELON LES NOUVELLES CONDITIONS TOUTS LES DOMMAGES QUI AURAIENT ÉTÉ CAUSÉS PAR LA MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRIQUE. SE RAPPORTER À LA NOTE GÉNÉRALE A.

6. LE NOYAU DU BÂTIMENT EXISTANT DOIT ÊTRE CONSERVÉ. REMETTRE EN ÉTAT CONFORMEMENT AUX NOUVELLES CONDITIONS TOUTS LES DOMMAGES QUI AURAIENT ÉTÉ CAUSÉS PAR LA MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRIQUE. SE RAPPORTER À LA NOTE GÉNÉRALE A.

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Project Delivery & Professional/Technical Services

Architecture & Interior Design

Real Property Operations Solutions

Exécution de Projets et Services Professionnels/Techniques

Architecture et Design d'intérieur

Solutions des Opérations Immobilières

407, 180 Metcalfe Street, Ottawa, Canada, K2P 1P5

project no. 12-483 F613.237.6162

www.schoeler.ca F613.237.6164

since 1958

schoeler & heaton architects inc

ONTARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS

PROJEC NORTH

NORD DU PROJET

A	ISSUED FOR TENDER	AUG 10-15
REV/N	REVISIONS FOR SUBMISSION	DATE
project	project	
CONFEDERATION HEIGHTS DECOMMISSIONING PROJECT		
1500 RIVERSIDE DRIVE, OTTAWA, ONTARIO		
BUTTES DE LA CONFÉDÉRATION PROJET DE MISE HORS SERVICE		
1500 PROMENADE RIVERSIDE, OTTAWA, ONTARIO		
designed	SH	conçu
date	TH	dessiné
date	TH	dessiné
reviewed	SO	examiné
date	SO	examiné
approved	JH	approuvé
date	JH	approuvé
Tender	ABDERRAHIM BENJELLOUN	Submission
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
project number	R.049697.004	No. du projet
drawing no.	A301	No. du dessin