



5th FLOOR CONSTRUCTION PLAN 1 of 2  
PLAN DE CONSTRUCTION 1 de 2 DU 5ième ÉTAGE  
1 A200 1:100

GENERAL NOTES:

- A ALL DIMENSIONS FOR NEW CONSTRUCTION TO BE READ AS + INCREMENTS AND ARE AT CENTER LINE OF STUD PARTITION UNLESS OTHERWISE NOTED.
- B ALL DIMENSIONS FOR EXISTING CONSTRUCTION ARE MEASURED FROM FINISHED FACE OF EXISTING PARTITION, UNLESS OTHERWISE INDICATED.
- C CONTRACTOR SHALL ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR CONFIRMING ALL DIMENSIONS ON SITE.
- D NEW PARTITIONS TO ALIGN AND BE CENTRED ON EXISTING 1524 x 1524 CEILING GRID ABOVE, UNLESS NOTED OTHERWISE.
- E LOCATION OF NEW FLOOR-MOUNTED RECEPTACLES SHOWN ON ELECTRICAL DRAWINGS. INSTALLATION OF FLOOR-MOUNTED RECEPTACLES WILL REQUIRE ACCESS TO CEILING PLUMB OF FLOOR BELOW. REFER TO ELECTRICAL.
- F TYPICAL PROVIDE NEW WINDOW SHADES ON ALL PERIMETER EXTERIOR WINDOWS THROUGHOUT THE CONTRACT AREA.

NOTES GÉNÉRALES:

- A TOUTES LES DIMENSIONS POUR LA NOUVELLE CONSTRUCTION PEUVENT ÊTRE PLUS OU MOINS VARIER ET SONT À LA LIGNE CENTRALE DE LA CLOISON SUR COLOMBIAGES À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- B TOUTES LES DIMENSIONS POUR LA CONSTRUCTION EXISTANTE SONT MESURÉES À PARTIR DU CÔTÉ FIN DE LA CLOISON EXISTANTE, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- C L'ENTREPRENEUR DOIT ASSUMER LA RESPONSABILITÉ DE CONFIRMER TOUTES LES DIMENSIONS SUR PLACE.
- D LES NOUVELLES CLOISONS DOIVENT ÊTRE ALIGNÉES ET CENTRÉES SUR LA GRILLE DE PLAFOND DE 1524 x 1524 À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- E L'EMPLACEMENT DES NOUVEAUX RECEPTACLES FIXES AU PLANCHER TEL QU'INDIQUÉ SUR LES DESSINS ÉLECTRIQUES. L'INSTALLATION DES NOUVEAUX RECEPTACLES FIXES AU PLANCHER NÉCESSITE UN ACCÈS AU PLAFOND DU PLAFOND DU PLANCHER AU DESSOUS. SE RAPPORTER À L'ÉLECTRIQUE.
- F TYPIQUE: FOURNIR DE NOUVEAUX STORES À TOUTES LES FENÊTRES EXTERIEURES DU PÉRIMÈTRE PARTOUT DANS LA ZONE DU CONTRAT.

DRAWING NOTES:

- 1 ALIGN PARTITIONS.
- 2 PROVIDE FIRE TREATED WOOD BLOCKING BETWEEN STUDS TO SUPPORT TV/SMART BOARD AND/OR MELLONY. 120mm x 24mm VERTY HEIGHT OF WOOD BLOCKING INSTALLATION ON SITE.
- 3 1 - 50mm x 120mm STAINLESS STEEL CORNER GUARD WITH ROUNDED EDGES ADHERED TO PARTITION. REFER TO DETAIL 10A00.
- 4 EXISTING EXPANSION JOINT.
- 5 NEW OPERABLE PANEL WALL PARTITION SYSTEM. REFER TO SPECIFICATIONS.
- 6 NOT USED.
- 7 PATCH AND MAKE GOOD AREA AFFECTED BY DEMOLITION TO MATCH EXISTING ADJACENT FINISH.

NOTES DU DESSIN:

- 1 ALIGNER LES CLOISONS.
- 2 POSER UNE SEMELLE EN BOIS TRAITÉ CONTRE LE FEU ENTRE LES MONTANTS AFIN DE SOUTENIR LE PANNEAU DE LA TÈLE ANNUELLE QUI A LA HAUTEUR DE 120mm x 24mm. VÉRIFIER SUR PLACE LA HAUTEUR DE LA SEMELLE EN BOIS LORS DE L'INSTALLATION.
- 3 1 - 50mm x 120mm CORNIÈRE EN ACIER INOXVONABLE AVEC DES BORDS ARRONDIS ADHÉRENT À LA CLOISON. SE RAPPORTER AU DÉTAIL 10A00.
- 4 JOINT DE DILATATION EXISTANT.
- 5 NOUVEAU MUR SÉPARATIF À PANNEAUX POUVOANT ÊTRE MIS EN ACTION. SE RAPPORTER AU DEVIS.
- 6 NON UTILISÉ.
- 7 BOUCHER ET RÉPARER AUX ENDROITS QUI ONT ÉTÉ AFFECTÉS PAR LA DÉMOLITION CONFORMEMENT À LA FINITION ADJACENTE EXISTANTE.

DEMOUNTABLE PARTITION TYPES  
REFER TO DRAWING 6/A400

- TYPE A SLIDING GLASS DOOR & ONE (1) GLASS PANEL - QUIET ROOM
- TYPE B SLIDING GLASS DOOR & TWO (2) GLASS PANELS - OFFICE (EX-01); UDSS
- TYPE C SLIDING GLASS DOOR & THREE (3) GLASS PANELS - OFFICE (EX-04 - 05)
- TYPE C1 ONE (1) GLASS PANEL, SLIDING GLASS DOOR & TWO (2) GLASS PANELS - LARGE MEETING ROOM
- TYPE C2 FOUR (4) GLASS PANELS - LARGE MEETING ROOM
- TYPE D SLIDING GLASS DOOR & FOUR (4) GLASS PANELS - OFFICE (EX-02/03); LARGE MEETING ROOM; SMALL MEETING ROOM
- TYPE D1 ONE (1) GLASS PANEL, SLIDING GLASS DOOR & THREE (3) GLASS PANELS - LARGE MEETING ROOM
- TYPE D2 FIVE (5) GLASS PANELS - LARGE MEETING ROOM
- TYPE E SLIDING GLASS DOOR & FIVE (5) GLASS PANELS - MEDIUM MEETING ROOM

TYPES DE CLOISONS DÉMONTABLES  
SE RAPPORTER AU DESSIN 6/A400

- TYPE A PORTE COULISSANTE VITRÉE ET UN (1) PANNEAU VITRÉ - SALLE DE RECUEILLEMENT
- TYPE B PORTE COULISSANTE VITRÉE ET DEUX (2) PANNEAUX VITRÉS - BUREAU (EX-01); ESPACE AUXILIAIRE SANS AFFECTATION
- TYPE C PORTE COULISSANTE VITRÉE ET TROIS (3) PANNEAUX VITRÉS - BUREAU (EX-04/05)
- TYPE C1 UN (1) PANNEAU VITRÉ, PORTE COULISSANTE VITRÉE ET DEUX (2) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION
- TYPE C2 QUATRE (4) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION
- TYPE D PORTE COULISSANTE VITRÉE ET QUATRE (4) PANNEAUX VITRÉS - BUREAU (EX-02/03); GRANDE SALLE DE RÉUNION; PETITE SALLE DE RÉUNION
- TYPE D1 UN (1) PANNEAU VITRÉ, PORTE COULISSANTE VITRÉE ET TROIS (3) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION
- TYPE D2 CINQ (5) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION
- TYPE E PORTE COULISSANTE VITRÉE ET CINQ (5) PANNEAUX VITRÉS - SALLE DE RÉUNION MOYENNE

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 Immobilière

**j.guy monette**

architecture and urban design

308a Fairmont ave.  
613.859.6483

ottawa, on K1Y 1Y8  
guy.monette@rogers.com

PROJECT NORTH

401, 150 Metcalfe Street, Ottawa, Canada K2P 1P5  
project no. P 613.237.6162  
www.schoeler.ca P 613.237.6164

**since 1958**  
schoeler & heaton architects inc

key plan FROM DU PORTAGE plan c16

04	RE-ISSUED FOR TENDER	NOV 28-16
04	ISSUED FOR TENDER	SEP 27-16
03	RE-ISSUED FOR 90% REVIEW	AUG 11-16
02	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUN 29-16
01	ISSUED FOR 60% REVIEW	APR 28-16
REV/N	DATE	

project

**PDP PHASE IV 5TH AND 7TH FLOOR REFIT**

140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

RÉAMÉNAGEMENT DU 5IÈME ET 7IÈME ÉTAGES DE LA PHASE IV DU PDP

140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

designed	ESDC	conçu
drawn	ESDC	dessiné
reviewed	SH	examiné
approved	SH	approuvé

Tender **WALLY LEONARD** Soumission

PPSC Project Manager Gestionnaire de projets SPAC

project number **R.079067.002**

drawing no. **A200**