



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

GENERAL NOTES:

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

NOTES GÉNÉRALES:

- TOUTES LES DIMENSIONS POUR LA NOUVELLE CONSTRUCTION PEUVENT ÊTRE LUS EN INCRÉMENTS À LA LIGNE CENTRALE DE LA CLOISON SUR COULOMBAGES À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- TOUTES LES DIMENSIONS POUR LA CONSTRUCTION EXISTANTE SONT MESURÉES À PARTIR DU CÔTÉ FINI DE LA CLOISON EXISTANTE, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- L'ENTREPRENEUR DOIT ASSURER LA RESPONSABILITÉ DE CONFIRMER TOUTES LES DIMENSIONS SUR PLACE.
- LES NOUVELLES CLOISONS DOIVENT ÊTRE ALIGNÉES ET CENTRÉES SUR LA GRILLE DU PLAFOND DE 1524 x 1524 À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- L'EMPLACEMENT DES NOUVEAUX RECEPTACLES FIXÉS AU PLANCHER TEL QU'INDIQUÉ SUR LES DESIGNS ÉLECTRIQUES. L'INSTALLATION DES NOUVEAUX RECEPTACLES FIXÉS AU PLANCHER REQUIÈRE UN ACCÈS AU PLANCHER DU PLAFOND DU FLOOR BELOW.
- TYPIQUE FOURNIR DE NOUVEAUX STORES À TOUTES LES FENÊTRES EXTERIEURES DU PÉRIMÈTRE PARTOUT DANS LA ZONE DU CONTRAT.

DRAWING NOTES:

- ALIGN PARTITIONS.
- PROVIDE FIRE TREATED WOOD BLOCKING BETWEEN STUDS TO SUPPORT TV SMART BOARD AND/OR MELLIVOR. 1220mm x 240mm VERIFY HEIGHT OF WOOD BLOCKING INSTALLATION ON SITE.
- 1 - 50mm x 1220mm STAINLESS STEEL CORNER GUARD WITH ROUNDED EDGES ADHERED TO PARTITION. REFER TO DETAIL 10A000.
- EXISTING EXPANSION JOINT.
- NEW OPERABLE PANEL WALL PARTITION SYSTEM. REFER TO SPECIFICATIONS.
- NOT USED.
- PATCH AND MAKE GOOD AREA AFFECTED BY DEMOLITION TO MATCH EXISTING ADJACENT FINISH.

NOTES DU DESSIN:

- ALIGNER LES CLOISONS.
- POSER UNE SEMELLE EN BOIS TRAITÉ CONTRE LE FEU ENTRE LES MONTANTS AFIN DE SOUTENIR LE PANNEAU DE LA TELE-ANNU QUI A UNE HAUTEUR DE 1220mm x 240mm. VÉRIFIER SUR PLACE LA HAUTEUR DE LA SEMELLE EN BOIS LORS DE L'INSTALLATION.
- 1 - 50mm x 1220mm CORNIÈRE EN ACIER INOXIDABLE AVEC DES BORDS ARRONDIS ADHÉRANT À LA CLOISON. SE RAPPORTER AU DÉTAIL 10A000.
- JOINT DE DILATION EXISTANT.
- NOUVEAU MUR SÉPARATIF À PANNEAUX POUVANT ÊTRE MIS EN ACTION. SE RAPPORTER AU DEVIS.
- NON UTILISÉ.
- BOUCHER ET RÉPARER AUX ENDROITS QUI ONT ÉTÉ AFFECTÉS PAR LA DÉMOLITION CONFORMÉMENT 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 / 06)
TYPE CD	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; COLLABORATION SPACE
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-04/06)
TYPE CD	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
 Éducation 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. Ottawa, ON K1Y 1Y8
 613.859.6483 guy.monette@rogers.com

PROJECT NORTH
 LE NORD DU PROJET

431, 180, rue de la Presse, Ottawa, Ontario, K1P 1P5
 project no. P 13.237.6162
 www.schoeler.ca P 613.237.6164

since 1958
 schoeler & heaton architects inc

key plan plan c18

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
REVN	project	DATE

project 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

143 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

designing dessin

5th FLOOR CONSTRUCTION PLAN 2 of 2
PLAN DE CONSTRUCTION 2 de 2 DU 5ième ÉTAGE

designated conçu

date ESDC

drawn dessiné

date ESDC

reviewed examiné

date SH

approved approuvé

date SH

Tender WALLY LEONARD Soumission

PSPC Project Manager Gestionnaire de projets SPAC

project number No. du projet
 R.079067.002

drawing no. No. du dessin
 A205