



5th FLOOR CONSTRUCTION PLAN 1 of 2
 PLAN DE CONSTRUCTION 1 de 2 DU 5^{ème} ÉTAGE
 1 A200 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 FINISH FACE OF EXISTING PARTITION, UNLESS OTHERWISE INDICATED.
- CONTRACTOR SHALL ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR CONFIRMING 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. REFER TO ELECTRICAL.
- 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 DU MOINS VARIER ET SONT 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 ASSUMER LA RESPONSABILITÉ DE CONFIRMER TOUTES LES DIMENSIONS SUR PLACE.
- LES NOUVELLES CLOISONS DOIVENT ÊTRE ALIGNÉES ET CENTRÉES SUR LA GRILLE DE 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 NECESSITE UN ACCÈS AU PLAFOND DU PLAFOND DU PLANCHER AU DESSOUS. SE RAPPORTEZ À L'ÉLECTRICIEN.
- 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 TYPICAL SMART BOARD AND/OR MELLYWOOD. 1220mm x 2440mm VERIFY HEIGHT OF WOOD BLOCKING INSTALLATION ON SITE.
- 1 - 50mm x 120mm 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 TÈLE ANCI QUE LA MELLYWOOD. 1220mm x 2440mm. VÉRIFIER SUR PLACE LA HAUTEUR DE LA SEMELLE EN BOIS LORS DE L'INSTALLATION.
- 1 - 50mm x 120mm CORNERRE EN ACIER INOXYDABLE AVEC DES BORDS ARRONDIS ADHÉRENT À LA CLOISON. SE RAPPORTEZ AU DÉTAIL 10A000.
- JOINT DE DILATION EXISTANT.
- NOUVEAU MUR SÉPARÉ À PANNEAUX POUVANT ÊTRE MIS EN ACTION. SE RAPPORTEZ 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 D	ONE (1) GLASS PANEL, SLIDING GLASS DOOR & TWO (2) GLASS PANELS - LARGE MEETING ROOM
TYPE E	FOUR (4) GLASS PANELS - LARGE MEETING ROOM
TYPE F	SLIDING GLASS DOOR & FOUR (4) GLASS PANELS - OFFICE (EX-02/03); LARGE MEETING ROOM; SMALL MEETING ROOM
TYPE G	ONE (1) GLASS PANEL, SLIDING GLASS DOOR & THREE (3) GLASS PANELS - LARGE MEETING ROOM
TYPE H	FIVE (5) GLASS PANELS - LARGE MEETING ROOM
TYPE I	SLIDING GLASS DOOR & FIVE (5) GLASS PANELS - MEDIUM MEETING ROOM

TYPES DE CLOISONS DÉMONTABLES
 SE RAPPORTEZ 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 D	UN (1) PANNEAU VITRÉ, PORTE COULISSANTE VITRÉE ET DEUX (2) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION
TYPE E	QUATRE (4) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION
TYPE F	PORTE COULISSANTE VITRÉE ET QUATRE (4) PANNEAUX VITRÉS - BUREAU (EX-02/03); GRANDE SALLE DE RÉUNION; PETITE SALLE DE RÉUNION
TYPE G	UN (1) PANNEAU VITRÉ, PORTE COULISSANTE VITRÉE ET TROIS (3) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION
TYPE H	UN (1) PANNEAU VITRÉ, PORTE COULISSANTE VITRÉE ET QUATRE (4) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION
TYPE I	CINQ (5) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION
TYPE J	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
 architecte and urban design
 Ottawa, on K1Y 1Y8
 613.859.6483
 guy.monette@rogers.com

308a Fairmont ave.
 613.859.6483

PROJECT NORTH
 LE NORD DU PROJET

431, 180 Metcalfe Street, Ottawa, Canada K2P 1P5
 project no. P 613.237.6162
 www.schooner.ca P 613.237.6164

since 1958
 schooner & heaton architects inc

key plan FROM DU PORTAGE 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
REV1	EMIS POUR 60% REVUE	DATE
project		project

PDP PHASE IV 5TH AND 7TH FLOOR REFIT
 140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

RÉAMÉNAGEMENT DU 5^{ème} ET 7^{ème} ÉTAGES DE LA PHASE IV DU PDP
 140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

drawing / dessin
 5th FLOOR CONSTRUCTION PLAN 1 of 2
 PLAN DE CONSTRUCTION 1 de 2 DU 5^{ème} ÉTAGE

designer / conçu
 date / date

drawn / dessiné
 date / date

reviewed / examiné
 date / date

approved / approuvé
 date / date

Tender / Soumission
 WALLY LEONARD
 Project Manager / Gestionnaire de projets / SPAC

project number / No. du projet
 R.079067.002

drawing no. / No. du dessin
 A200