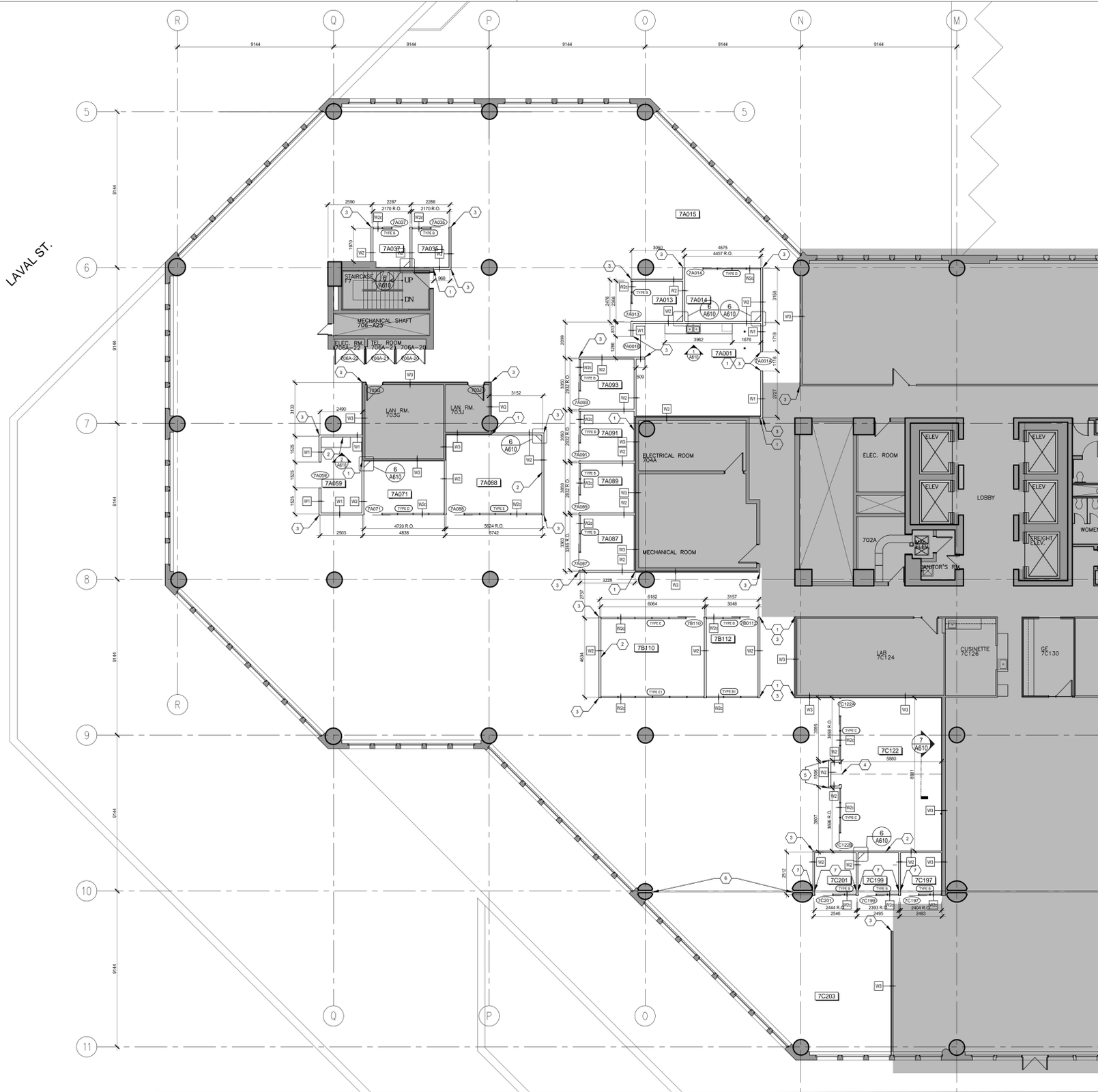
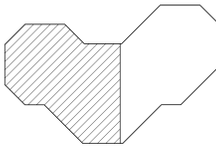


KEY PLAN / PLAN CLÉ



LAVAL ST.

7th FLOOR CONSTRUCTION PLAN
PLAN DE CONSTRUCTION DU 7^{ème} ÉTAGE
A210 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 NOTED.
- C CONTRACTOR SHALL ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR CONFIRMING ALL DIMENSIONS ON SITE.
- D NEW PARTITIONS TO ALIGN WITH AND BE CENTRED ON 15M x 15M 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 PLenum OF FLOOR BELOW. REFER TO ELECTRICAL.
- F TYPICAL: PROVIDE NEW WINDOW SHADES ON ALL PERMETER EXTERIOR WINDOWS THROUGHOUT THE CONTRACT AREA.

NOTES GÉNÉRALES:

- A TOUTES LES DIMENSIONS POUR LA NOUVELLE CONSTRUCTION PEUVENT ÊTRE LUES EN CENTRE DE LA CLOISON SUR COUOMBAGES 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 DU PLAFOND DE 15M x 15M. À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- E L'EMPLACEMENT DES NOUVEAUX RÉCEPTACLES FIXES AU PLANCHER TEL QU'INDIQUÉ SUR LES DESSEINS ÉLECTRIQUES. L'INSTALLATION DES NOUVEAUX RÉCEPTACLES FIXES AU PLANCHER NECESSITE UN ACCÈS AU PLÉNUM 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 TVSMART BOARD AND OR MILLWORK. 120mm x 240mm VERIFY HEIGHT OF WOOD BLOCKING INSTALLATION ON SITE.
- 3 1-50mm x 120mm STAINLESS STEEL CORNER GUARD WITH ROUNDED EDGES GLUED TO PARTITION. REFER TO DETAIL 9A950.
- 4 NEW OPERABLE PANEL WALL PARTITION SYSTEM. REFER TO SPECIFICATIONS.
- 5 120 x 100mm GYPSUM STEEL STUD POCKET FOR OPERABLE PANEL PARTITION STACKING. INTERIOR CLEAR DEPTH AND WIDTH AS REQUIRED.
- 6 EXISTING EXPANSION JOINT TO REMAIN.
- 7 NEW GYPSUM BOARD WALL LET EXISTING EXPANSION JOINT. SEE DETAIL 8610 FOR TYPICAL WALL EXPANSION JOINT COVER.

NOTES DU DESSIN:

- 1 ALIGNER LES CLOISONS.
- 2 POSER UNE SEMELLE EN BOIS TRAITÉ CONTRE LE FEU ENTRE LES MONTANTS AVANT DE SCIER LE PANNEAU DE LA TÈLE AINSI QUE LA MENUISERIE. 120mm x 240mm. VÉRIFIER SUR PLACE LA HAUTEUR DE LA SEMELLE EN BOIS LORS DE L'INSTALLATION.
- 3 1-50mm x 120mm CORNIÈRE EN ACIER INOXYDABLE AVEC DES BORDS ARRONDIS ADHÉRENT À LA CLOISON. SE RAPPORTER AU DÉTAIL 9A950.
- 4 NOUVEAU MUR SÉPARATIF À PANNEAUX POUVANT ÊTRE MISE EN ACTION. SE RAPPORTER AU DÉTAIL.
- 5 120 x 100mm OUVREURE DE MONTANTS D'ACIER ET DE GYPSE POUR LA CLOISON D'EMPLÈMENT À PANNEAUX POUVANT ÊTRE MISE EN ACTION. HAUTEUR ET LARGEUR HORS TOUT À L'INTÉRIEUR TEL QU'ENVOIÉ.
- 6 LE JOINT DE DILATATION EXISTANT DOIT ÊTRE CONSERVÉ.
- 7 LE NOUVEAU MUR DE GYPSE AU JOINT DE DILATATION EXISTANT. VOIR LE DÉTAIL 8610 POUR LE RECOUVREMENT TYPIQUE DU JOINT DE DILATATION.

DEMOUNTABLE PARTITION TYPES
REFER TO DRAWING 5/A410

| | |
|---------|--|
| TYPE B | SLIDING GLASS DOOR & TWO (2) GLASS PANELS - OFFICE SMALL MEETING ROOM - QUIET ROOM |
| TYPE B1 | THREE (3) GLASS PANELS - SMALL MEETING ROOM |
| TYPE C | SLIDING GLASS DOOR & THREE (3) GLASS PANELS - LARGE MEETING ROOM |
| TYPE D | SLIDING GLASS DOOR & FOUR (4) GLASS PANELS - SMALL MEETING ROOM |
| TYPE E | SLIDING GLASS DOOR & FIVE (5) GLASS PANELS - MEDIUM MEETING ROOM |
| TYPE E1 | SIX (6) GLASS PANELS - MEDIUM MEETING ROOM |

TYPES DE CLOISONS DÉMONTABLES
SE RAPPORTER AU DESSIN 5/A410

| | |
|---------|--|
| TYPE B | PORTE COULISSANTE VITRÉE ET DEUX (2) PANNEAUX VITRÉS - BUREAU, PETITE SALLE DE RÉUNION, SALLE DE RECUEILLEMENT |
| TYPE B1 | TROIS (3) PANNEAUX VITRÉS - PETITE SALLE DE RÉUNION |
| TYPE C | PORTE COULISSANTE VITRÉE ET TROIS (3) PANNEAUX VITRÉS - GRANDE SALLE DE RÉUNION |
| TYPE D | PORTE COULISSANTE VITRÉE ET QUATRE (4) PANNEAUX VITRÉS - PETITE SALLE DE RÉUNION |
| TYPE E | PORTE COULISSANTE VITRÉE ET CINQ (5) PANNEAUX VITRÉS - SALLE DE RÉUNION MOYENNE |
| TYPE E1 | SIX (6) PANNEAUX VITRÉS - SALLE DE RÉUNION MOYENNE |

| | | |
|----|--|-----------|
| 04 | RE-ISSUED FOR TENDER RE-ÉMIS POUR LA SOUMISSION | NOV 28-16 |
| 04 | ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR LA SOUMISSION | SEP 27-16 |
| 03 | RE-ISSUED FOR 99% REVIEW ÉMIS POUR 99% REVUE | AUG 11-16 |
| 02 | ISSUED FOR 99% REVIEW ÉMIS POUR 99% REVUE | JUN 29-16 |
| 01 | ISSUED FOR 66% REVIEW ÉMIS POUR 66% REVUE | APR 28-16 |

| | |
|---------|---------|
| REV/N | 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 |
| 7th FLOOR CONSTRUCTION PLAN PLAN DE CONSTRUCTION DU 7 ^{ème} ÉTAGE | |
| designed | conçu |
| date | ESDC |
| drawn | dessiné |
| date | ESDC |
| reviewed | examiné |
| date | SH |
| approved | approuvé |
| date | SH |
| Tender | Submission |
| WALLY LEONARD | |
| PSPC Project Manager | Gestionnaire de projets SPAC |
| project number | No. du projet |
| R.079067.002 | |
| drawing no. | No. du dessin |
| A210 | |

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. ottawa, on K1Y 1Y8
613.839.6483 g.monette@mgos.com

PROJECT NORTH
LE NORD DU PROJET

401-180 Metcalfe Street, Ottawa, Canada K2P 1P6
project no. F 613 237 6163
www.schoeler.ca F 613 237 6164

since 1958
schoeler & heaton architects inc

key plan plan clé

REV. 1401
PROJ. 1401
140 PROMENADE DU PORTAGE
GATINEAU, QUÉBEC