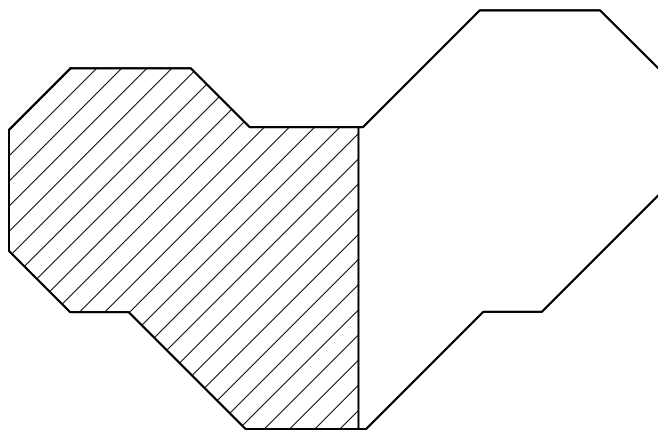
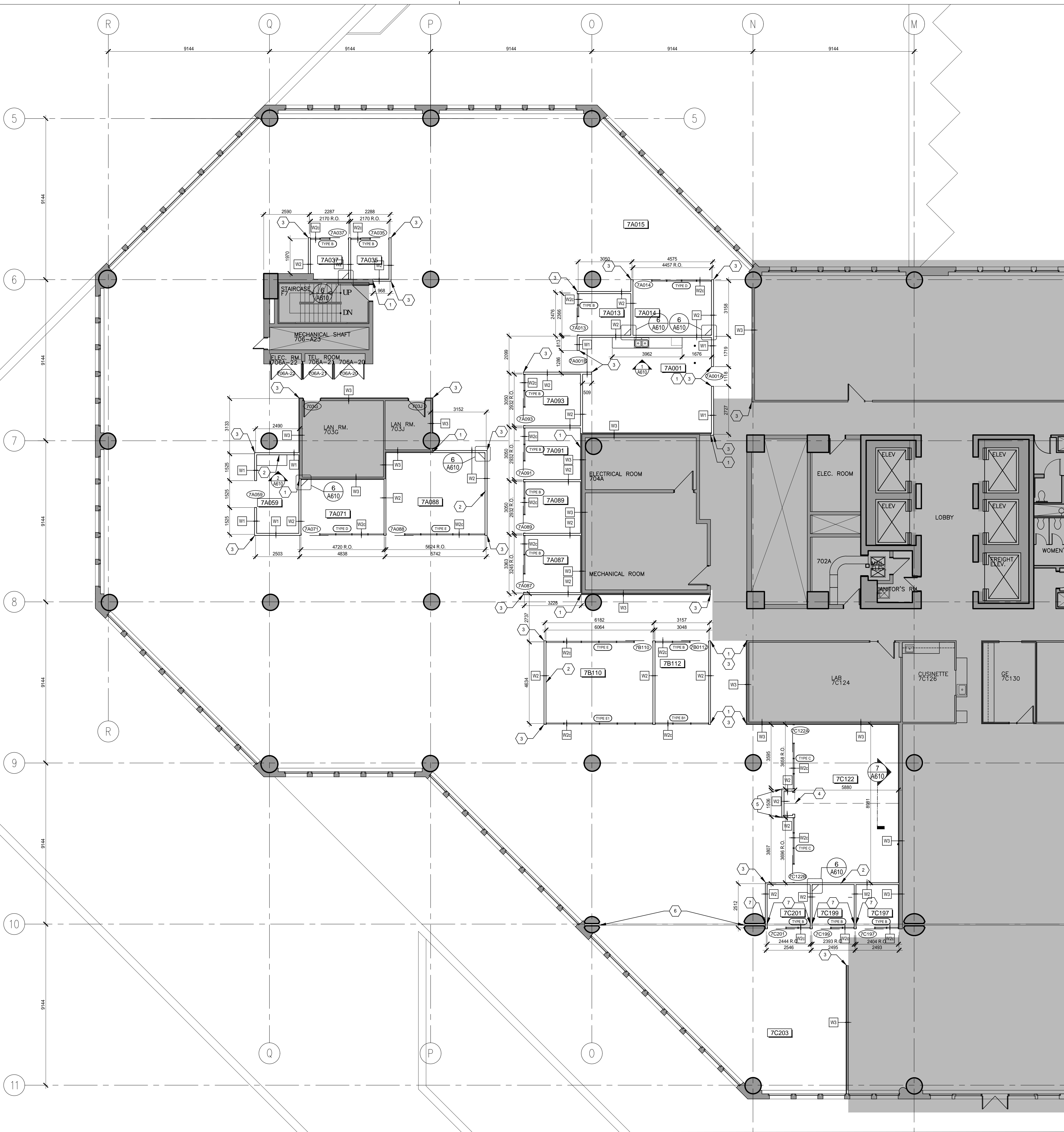


KEY PLAN / PLAN CLÉ



LAVAL ST.



7th FLOOR CONSTRUCTION PLAN
PLAN DE CONSTRUCTION DU 7ième ÉTAGE
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 WITH AND BE CENTRED ON 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 PLenum OF FLOOR BELOW. REFER TO ELECTRICAL.
- F TYPICAL: PROVIDE NEW WINDOW SHADES ON ALL PERIMETER EXTERIOR WINDOWS THROUGHOUT THE CONTRACT AREA.

DRAWING NOTES:

- 1 ALIGN PARTITIONS.
- 2 PROVIDE FIRE TREATED WOOD BLOCKING BETWEEN STUDS TO SUPPORT TVSMART BOARD AND/OR MILYUON. 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 9A610.
- 4 NEW OPERABLE PANEL WALL PARTITION SYSTEM. REFER TO SPECIFICATIONS.
- 5 50 x 100 mm 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 AT EXISTING EXPANSION JOINT - SEE DETAIL 8B10 FOR TYPICAL WALL EXPANSION JOINT COVER.

NOTES GÉNÉRALES:

- A TOUTES LES DIMENSIONS POUR LA NOUVELLE CONSTRUCTION PEUVENT PLUS OU MOINS VARIER ET SONT À LA LIGNE CENTRALE DE LA CLOISON SUR COLUMBAGES À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- B TOUTES LES DIMENSIONS POUR LA CONSTRUCTION EXISTANTE SONT MESURÉES À PARTIR DU CÔTÉ INTÉRIEUR 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 ALIGNEES ET CENTRÉES SUR LA GRILLE DU PLAFOND DE 1524 x 1524, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- E L'EMPLACEMENT DES NOUVEAUX RÉCEPTACLES FIXÉS AU PLANCHER TEL QU'INDIQUÉ SUR LES DESSINS ÉLECTRIQUES. L'INSTALLATION DES NOUVEAUX RÉCEPTACLES FIXÉS AU PLANCHER NÉCESSITE UN ACCÈS AU PLÉNUM DU PLAFOND DU PLANCHER AU-DESSOUS. SE RAPPORTER À L'ÉLECTRICIEN.
- F TYPIQUE: FOURNIR DE NOUVEAUX STORES À TOUTES LES FENÊTRES EXTERIEURES DU PERMÈTRE PARTOUT DANS LA ZONE DU CONTRAT.

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 TÊLE 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 9A600.
- 4 NOUVEAU MUR SÉPARATIF À PANNEAUX POUVANT ÊTRE MIS EN ACTION. SE RAPPORTER AU DÉTAIL.
- 5 50 x 100 mm COUVERTURES DE MONTANTS D'ACIER ET DE GYPSE POUR LA CLOISON D'EMPLEMENT À PANNEAUX POUVANT ÊTRE MIS EN ACTION. HAUTEUR ET LARGEUR HORS TOUT À L'INTERIEUR, TEL QU'EXIGÉ.
- 6 LE JOINT DE DILATATION EXISTANT DOIT ÊTRE CONSERVÉ.
- 7 LE NOUVEAU MUR DE GYPSE AU JOINT DE DILATATION EXISTANT. VOIR LE DÉTAIL 8B10 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 D 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-ÉMS POUR LA SOUMISSION	NOV 28-16
04	ISSUED FOR TENDER ÉMS POUR LA SOUMISSION	SEP 27-16
03	RE-ISSUED FOR 99% REVIEW ÉMS POUR 99% REVUE	AUG 11-16
02	ISSUED FOR 99% REVIEW ÉMS POUR 99% REVUE	JUN 29-16
01	ISSUED FOR 66% REVIEW ÉMS 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 5IÈME ET 7IÈME
ÉTAGES DE LA PHASE IV DU PDP

140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

drawing dessin
7th FLOOR
CONSTRUCTION PLAN
PLAN DE CONSTRUCTION
DU 7ième ÉTAGE

designed 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
A210