



**7th FLOOR POWER AND COMMUNICATIONS LAYOUT**  
**AMÉNAGEMENT D'INSTALLATIONS DE COURANT ET DE COMMUNICATIONS AU SEPTIÈME ÉTAGE**  
 SCALE: 7/8"=1'-0"

**GENERAL NOTES:**

- ALL WORK TO BE COORDINATED WITH OTHER TRADES.
- CONFIRM INSTALLATION LOCATION OF ALL DEVICES ON SITE WITH ARCHITECTURAL DRAWINGS AND GENERAL CONTRACTOR PRIOR TO INSTALLATION.
- CIRCUIT NUMBERS SHOWN ON THE DRAWING ARE FOR REFERENCE ONLY AND INTENDED TO SHOW NUMBER OF DEVICES PER CIRCUIT. CIRCUIT NUMBERS MAY CHANGE BASED ON SITE INSTALLATION CHANGES TO BE NOTED ON AS-BUILT DRAWING.
- AREAS WHERE A FLOOR MOUNTED DUPLEX RECEPTACLE AND A DATA OUTLET ARE SHOWN TO BE INSTALLED SIDE BY SIDE, THEY ARE TO BE INSTALLED IN A CSA APPROVED SHARED POWER/COMMUNICATIONS BOX. BOX TO BE RECESSED WITHIN FLOOR. OUTLETS TO BE FLUSH WITH FLOOR.
- COMMUNICATIONS OUTLETS SHOWN SHALL BE DOUBLE GANG BOX WITH SINGLE GANG PLASTER RING BACK BOX ONLY WITH EMPTY CONDUIT AND PULL STRING RUN TO COMMUNICATIONS JUNCTION POINT. INSTALLATION OF OUTLET AND WIRING, BY OTHERS.
- CONFIRM INSTALLATION HEIGHT OF ALL OUTLETS AND DEVICES WITH ARCHITECTURAL DRAWINGS AND GENERAL CONTRACTOR, PRIOR TO COMMENCING WORK.
- INSTALLATION OF EQUIPMENT THAT PASS THROUGH FIRE RATED ASSEMBLIES TO BE FIRESTOPPED BY GENERAL CONTRACTOR.
- SCANNING AND CORING BY GENERAL CONTRACTOR.

**DRAWING NOTES:**

- DUPLEX RECEPTACLE AND COMMUNICATIONS OUTLETS TO BE INSTALLED AT TABLE HEIGHT. CONFIRM HEIGHT WITH ARCHITECTURAL DRAWINGS AND GENERAL CONTRACTOR PRIOR TO COMMENCING WORK.
- TYPICAL: PROVIDE AND INSTALL RECESSED FLOOR DUPLEX RECEPTACLE. OUTLET SHALL BE FLUSH WITH FLOOR. CONNECT TO CIRCUIT, AS SHOWN. CONDUIT AND WIRING TO PANEL SHALL BE RUN THROUGH FLOOR AND INTO CEILING SPACE BELOW. AREA BELOW IS OCCUPIED BY TENANT. CEILING TILES WILL NEED TO BE REMOVED AND REINSTALLED TO PERMIT INSTALLATIONS. PROTECT ALL FURNITURE FROM DAMAGE AND DIRT AND CLEAN WORK AREA FOLLOWING EACH SHIFT OF WORK. COORDINATE ACCESS TO FLOOR BELOW DURING OFF HOURS WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE. SCANNING AND CORING OF FLOOR SLAB BY GENERAL CONTRACTOR PRIOR TO ANY INSTALLATIONS.
- TYPICAL: PROVIDE AND INSTALL RECESSED FLOOR BACK BOX FOR COMMUNICATIONS OUTLET(S). OUTLET SHALL BE FLUSH WITH FLOOR. RUN EMPTY CONDUIT WITH PULL STRING TO LAN ROOM. CONDUIT SHALL BE RUN THROUGH FLOOR AND INTO CEILING SPACE BELOW. AREA BELOW IS OCCUPIED BY TENANT. CEILING TILES WILL NEED TO BE REMOVED AND REINSTALLED TO PERMIT INSTALLATIONS. PROTECT ALL FURNITURE FROM DAMAGE AND DIRT AND CLEAN WORK AREA FOLLOWING EACH SHIFT OF WORK. COORDINATE ACCESS TO FLOOR BELOW DURING OFF HOURS WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE. SCANNING AND CORING OF FLOOR SLAB BY GENERAL CONTRACTOR PRIOR TO ANY INSTALLATIONS.
- TYPICAL: FURNITURE SCREEN POLE PROVIDED WITH 3 CIRCUIT 8 WIRE SYSTEM (A.B.C., N1, N2, N3, G, IG). PROVIDE CONNECTION TO CIRCUIT(S) SHOWN FROM SOURCE PANEL INDICATED. ONE NEUTRAL SHALL BE BROUGHT FROM SOURCE FOR EVERY 3 CIRCUITS.
- TYPICAL: PROVIDE AND INSTALL 120V, 15A RATED DUPLEX RECEPTACLE CONNECTED TO CIRCUIT INDICATED.
- TYPICAL: PROVIDE AND INSTALL DOUBLE GANG BACK BOX WITH SINGLE GANG PLASTER RING FOR COMMUNICATIONS OUTLET. PROVIDE 27mm CONDUIT WITH PULL STRING TO NEAREST ZONE BOX. OUTLET AND WIRING TO BE INSTALLED BY OTHERS.
- TYPICAL: VAV BOX PROVIDED BY MECHANICAL. PROVIDE 120V CONNECTION TO VAV BOX. COORDINATE EXACT LOCATION WITH MECHANICAL AND GENERAL CONTRACTOR. CONNECT TO SPARE 15A, 1P CIRCUIT FROM 120/208V PANEL IN ELECTRICAL ROOM 7044. NO MORE THAN 20 VAV BOXES PER CIRCUIT.
- TYPICAL: COMMUNICATIONS HOMERUN CONDUITS AND ZONE BOXES. PROVIDE 103mm CONDUIT HOMERUNS, 610mm X 610mm ZONE BOXES.
- RECEPTABLES SHOWN ADJACENT TO SINK SHALL BE INSTALLED AT COUNTER TOP HEIGHT. SOME RECEPTABLES MAY BE INSTALLED AT DIFFERENT HEIGHTS TO ALLOW FOR KITCHEN EQUIPMENT SUCH AS MICROWAVE ETC. COORDINATE EXACT MOUNTING HEIGHT WITH ARCHITECTURE.
- DUPLEX RECEPTACLE AND COMMUNICATIONS OUTLETS TO BE INSTALLED AT TV HEIGHT. CONFIRM HEIGHT WITH ARCHITECTURAL DRAWINGS AND GENERAL CONTRACTOR PRIOR TO COMMENCING WORK.
- DUPLEX RECEPTACLE SHALL BE 120V, 5-20 (20A 1-SLOT) RATED.
- EXHAUST FAN BY MECHANICAL. PROVIDE 120V CONNECTION TO EXHAUST FAN BUILT-IN DISCONNECT SWITCH. CONNECT TO CIRCUIT, AS SHOWN. COORDINATE EXACT LOCATION WITH MECHANICAL AND GENERAL CONTRACTOR.
- LAN ROOM. PROVIDE AND INSTALL NEW SURFACE MOUNTED 120V, 15A RATED DUPLEX RECEPTACLE FOR SECURITY CAMERAS AT ELEVATOR LOBBIES. CONNECT 1P, 15A SPARE BREAKER IN PANEL PNB-1.1. LOCATED IN BASE BUILDING ELECTRICAL ROOM 7047-07. APPROPRIATE INSTALLATION LOCATION WITH DEPT. OF SECURITY.
- EMPTY JUNCTION BOX WITH BLANK COVER PLATE TO BE INSTALLED AT TV HEIGHT. CONFIRM HEIGHT WITH ARCHITECTURAL DRAWINGS AND GENERAL CONTRACTOR PRIOR TO COMMENCING WORK. CONDUIT WITH PULLSTRING TO BE RUN TO CEILING SPACE.
- COMBINATION POWER/DATA POLE OUTLETS TO BE RECESSED WITH POLE. POLE RATING TO MEET CIRCUIT AND WIRING REQUIREMENTS, AS SHOWN ON DRAWING. ONE 120V, 15A RATED DUPLEX RECEPTACLE PER CIRCUIT INDICATION SHOWN. CONNECT TO CIRCUIT(S) SHOWN. PROVIDOR FOR 2 COMMUNICATIONS OUTLETS. PROVIDE 27mm CONDUIT WILL PULLSTRING TO NEAREST ZONE BOX FOR FUTURE DATA WIRING. COMMUNICATIONS OUTLET AND WIRING TO BE INSTALLED BY OTHERS. POWER POLE COMPLETE WITH ALL MOUNTING HARDWARE FOR SUITABLE INSTALLATION AT LOCATION SHOWN. DUAL-CHANNEL (POWER AND COMMUNICATIONS), MAXIMUM 3"x3", ANODIZED ALUMINUM FINISH.

**NOTES GÉNÉRALES**

- COORDONNER TOUS LES TRAVAUX AVEC CEUX DES AUTRES CORPS DE MÉTIER IMPLIQUÉS.
- CONFIRMER L'EMPLACEMENT DES POINTS DE MONTAGE DE TOUS LES DISPOSITIFS ET CE, SUR PLACE ET EN CONSULTANT LES DESSINS D'ARCHITECTURE ET EN COMMUNIQUANT AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET CE, AVANT L'INSTALLATION PROPREMENT DITE.
- LES NUMÉROS DE CIRCUITS DANS LES DESSINS SONT PRÉSENTÉS À DES FINS DE RENVOI SEULEMENT; EN OUTRE, POUR MONTRER LE NOMBRE DE DISPOSITIFS PAR CIRCUIT. IL SE PEUT QUE LE NOMBRE DE DISPOSITIFS À CHANGER LES NUMÉROS DE CIRCUITS ET CE, SELON LES DÉTAILS PROPREMENT DITS DE MONTAGE SUR PLACE. LES CHANGEMENTS DEVONT ÊTRE ANNOTÉS DANS LE DESSIN D'APRÈS-EXÉCUTION.
- LES ZONES À PARTIR DESQUELLES UNE PRISE DE COURANT DUPLEX ET UNE SORTIE DE TRANSMISSION DE DONNÉES ET DE MONTAGE AU PLANCHER SONT PRÉSENTES COMME DEVANT ÊTRE INSTALLÉES CÔTÉ-À-CÔTÉ, ELLES DEVONT ÊTRE INSTALLÉES DANS UNE BÔTE DE COURANT ET (OU) DE COMMUNICATION DE TYPE PARTAGE ET À L'ÉTAT APPROUVÉ PAR LA CSA. LA BÔTE EN DEVRA ÊTRE ENCASTRÉE DANS LE PLANCHER. LES SORTIES DEVONT ÊTRE À FLEUR DU PLANCHER.
- LES SORTIES DE COMMUNICATION PRÉSENTÉES ICI DEVONT ÊTRE À RÉGROUPEMENT DOUBLE ET AMÉNAGÉES AVEC UN ANNEAU DE PLAQUAGE DE RÉGROUPEMENT SIMPLE. EN OUTRE, ELLES NE DEVONT COMPORTER OÙTUNE SEULE BÔTE ARRÈRE, CETTE BÔTE ARRÈRE DEVANT ÊTRE ASSORTIE D'UN CORDON DE TRIVAGE, DEVANT ÊTRE PROLONGÉ JUSQU'AU POINT DE RACCORDEMENT DES INSTALLATIONS DE COMMUNICATION, MONTAGE DE LA SORTIE ET DU CABLAGE, PAR D'AUTRES TERCES.
- CONFIRMER LA HAUTEUR DE MONTAGE DE TOUTES LES SORTIES ET DE TOUS LES DISPOSITIFS ET CE, SUR PLACE ET EN CONSULTANT LES DESSINS D'ARCHITECTURE ET EN COMMUNIQUANT AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET CE, AVANT L'INSTALLATION PROPREMENT DITE.
- L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT APPLIQUER LE COUPE-FEU POUR LES INSTALLATIONS DE L'ÉQUIPEMENT QUI PASSE PAR DES ENSEMBLES À FEU.
- SCANNER ET CAROTER PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

**NOTES DU DESSIN**

- MONTÉ LA PRISE DE COURANT DUPLEX ET LES SORTIES DE COMMUNICATIONS À LA HAUTEUR DE LA TABLE. CONFIRMER LA HAUTEUR DE MONTAGE ET CE, SUR PLACE ET EN CONSULTANT LES DESSINS D'ARCHITECTURE ET EN COMMUNIQUANT AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET CE, AVANT L'INSTALLATION PROPREMENT DITE.
- DÉTAIL TYPIQUE : PRÉVOIR ET MONTER UNE PRISE DE COURANT DUPLEX, DE TYPE ENCASTRÉ ET DE MONTAGE AU PLANCHER. LA SORTIE DEVRA ÊTRE À FLEUR DU PLANCHER. RACCORDER LE CIRCUIT EN CONFORMITÉ AVEC LES INDICATIONS. AMÉNAGER LES CONDUITS ET LE PLANCHER JUSQU'À LA DALLE DE TRAVAIL. ACHÉMINER LES CONDUITS À TRAVERS LE PLANCHER ET LES AMENER JUSQU'À L'ESPACE DE PLAFOND EN DESSOUS. LA ZONE EN DESSOUS SE TROUVE À L'ÉTAT OCCUPÉ PAR DES LOCATAIRES. IL ÉTAIT OCCUPÉ PAR DES LOCATAIRES POUR RÉALISER LES TRAVAUX RÉQUIS ET LES MONTER UNE FOIS L'INSTALLATION TERMINÉE. PROTÉGER L'ENSEMBLE DU MOBILIER CONTRE TOUT ENDOUAGEMENT ET CONTRE LES SALETÉS ET ENDOUAGEMENT ET CONTRE LES SALETÉS QU'ILS PEUVENT ÊTRE CAUSÉS PAR LES TRAVAUX. L'ON SE DEVRA COMMUNIQUER AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR COORDONNER L'ACCÈS À L'ÉTAGE EN DESSOUS ET CE, AU COURS DES HEURES DE NON OCCUPATION DES LOCAUX. SCANNER ET CAROTER LA DALLE DE PLANCHER PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AVANT LES INSTALLATIONS.
- DÉTAIL TYPIQUE : PRÉVOIR ET MONTER UNE BÔTE ARRÈRE, DE TYPE ENCASTRÉ ET DE MONTAGE AU PLANCHER, POUR LA (LES) SORTIE(S) DE COMMUNICATIONS. LA SORTIE DEVRA ÊTRE À FLEUR DU PLANCHER. PASSER UN CONDUIT À VIDE ET À CORDON DE TRIVAGE ET LE PROLONGER JUSQU'À LA DALLE DE TRAVAIL. ACHÉMINER LES CONDUITS À TRAVERS LE PLANCHER ET LES AMENER JUSQU'À L'ESPACE DE PLAFOND EN DESSOUS. LA ZONE EN DESSOUS SE TROUVE À L'ÉTAT OCCUPÉ PAR DES LOCATAIRES POUR RÉALISER LES TRAVAUX RÉQUIS ET LES MONTER UNE FOIS L'INSTALLATION TERMINÉE. PROTÉGER L'ENSEMBLE DU MOBILIER CONTRE TOUT ENDOUAGEMENT ET CONTRE LES SALETÉS QU'ILS PEUVENT ÊTRE CAUSÉS PAR LES TRAVAUX. L'ON SE DEVRA COMMUNIQUER AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR COORDONNER L'ACCÈS À L'ÉTAGE EN DESSOUS ET CE, AU COURS DES HEURES DE NON OCCUPATION DES LOCAUX. SCANNER ET CAROTER LA DALLE DE PLANCHER PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AVANT LES INSTALLATIONS.
- DÉTAIL TYPIQUE : PRÉVOIR UN POTEAU D'ÉCRAN DE MOBILIER À AMÉNAGER AVEC UN SYSTÈME À 3 CIRCUITS ET À 8 FLS (A, B, C, N1, N2, N3, G ET IG). PRÉVOIR UNE CONNEXION À L'EMPLACEMENT DU/DÉS CIRCUIT(S) INDICÉ(S) ET CE, À PARTIR DU TABLEAU INDICÉ ET CONSTITUANT LE TABLEAU DE SOURCE DE COURANT. UN FIL INUTILE DEVRA ÊTRE PROLONGÉ DEPUIS LA SOURCE DE COURANT ET CE, POUR CHAQUE RÉGROUPEMENT DE 3 CIRCUITS.
- DÉTAIL TYPIQUE : PRÉVOIR ET MONTER UNE PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE 120 VOLTS ET 15 AMPÈRES; À RACCORDER AU CIRCUIT INDICÉ.
- DÉTAIL TYPIQUE : PRÉVOIR ET MONTER UNE BÔTE ARRÈRE, DE TYPE ENCASTRÉ DOUBLE, À AMÉNAGER AVEC UN ANNEAU DE PLAQUAGE DE RÉGROUPEMENT SIMPLE ET CE, POUR LA SORTIE DE COMMUNICATIONS. PRÉVOIR UN CONDUIT DE 27 mm ET UN CORDON DE TRIVAGE ASSORTI, À PROLONGER JUSQU'À LA BÔTE DE ZONE LA PLUS APPROCHÉE. TRAVAUX DE SORTIE ET DE CABLAGE, DEVANT ÊTRE RÉALISÉS PAR D'AUTRES TERCES.
- DÉTAIL TYPIQUE : BÔTE À VOLUME D'AIR VARIABLE, DEVANT ÊTRE PRÉVUE POUR LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA MÉCANIQUE. PRÉVOIR UNE CONNEXION DE 120 VOLTS POUR LA BÔTE À VOLUME D'AIR VARIABLE. COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACT AVEC L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE ET L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. À RACCORDER À UN CIRCUIT DE RÉSERVE DE 15 AMPÈRES ET 1P ET CE, À PARTIR DU TABLEAU DE 120/208 VOLTS DANS LE LOCAL ÉLECTRIQUE 7044. PAS PLUS DE 20 BÔTES À VAV PAR CIRCUIT.
- DÉTAIL TYPIQUE : BÔTES DE ZONE ET CONDUITS DE COMMUNICATIONS, AVEC UN RETOUR AU POINT DE DÉPART. PRÉVOIR DES LONGUEURS DE CONDUITS DE 103 mm ET DES BÔTES DE ZONE DE 610 mm SUR 610 mm.
- QUATRE (4) PRISES DE COURANT MONTÉES COMME ÉTANT ADJACENTES À L'ŒUVRE, À MONTER À LA HAUTEUR DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU COMPARTIMENT. CERTAINES PRISES DE COURANT POURRAIENT ÊTRE MONTÉES À DIFFÉRENTES HAUTEURS ET CE, POUR AINSI ACCOMMODER L'APPAREILLAGE DE CUISINE COMME LE MICRO-ONDES ET DES ARTICLES DU GÉNÉRIQUE. COORDONNER LA HAUTEUR DE MONTAGE EXACTE EN SE REPORTANT D'ABORD AUX DESSINS D'ARCHITECTURE ET DE CONSULTATION AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET CE, AVANT LA MISE EN ROUTE DES TRAVAUX.
- PRISE DE COURANT DUPLEX ET SORTIES DE COMMUNICATIONS, À MONTER À LA HAUTEUR DU TÉLÉVISEUR. COORDONNER LA HAUTEUR DE MONTAGE EXACTE EN SE REPORTANT D'ABORD AUX DESSINS D'ARCHITECTURE ET DE CONSULTATION AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET CE, AVANT LA MISE EN ROUTE DES TRAVAUX.
- VOICI LE RÉGIME DE LA PRISE DE COURANT DUPLEX : 120 VOLTS, 5-20 (À RÉGIME DE 20 A ET À ENDOCIE EN 120).
- VENTILATEUR D'EXTRACTION, PHÉ LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA MÉCANIQUE PRÉVOIR UNE CONNEXION DE 120 VOLTS À L'EMPLACEMENT DU DISJONCTEUR ENCASTRÉ À RACCORDER AU CIRCUIT INDICÉ. COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACT AVEC L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE ET L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
- SALLE DU RESEAU LOCAL. PRÉVOIR ET MONTER UNE NOUVELLE PRISE DE COURANT DUPLEX, DE MONTAGE EN SURFACE ET DE 120 VOLTS ET 15 AMPÈRES ET CE, POUR LES CAMÉRAS DE SÉCURITÉ DANS LES Foyers d'ascenseurs. À RACCORDER AU DISJONCTEUR MONOPHASE ET DE 15 AMPÈRES DANS LE TABLEAU PNB-1.1. À MONTER DANS LE LOCAL DE COURANT 7047-07 DU BÂTIMENT DE BASE. COORDONNER LE MONTAGE AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- BÔTE DE RACCORDEMENT À VIDE ET PLAQUE DE RÉGROUPEMENT VERSE, À MONTER À LA HAUTEUR DU TÉLÉVISEUR. CONFIRMER LA HAUTEUR DE MONTAGE EN SE REPORTANT AINSI AUX DESSINS D'ARCHITECTURE ET CONCURRENTIEMENT AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET CE, AVANT LA MISE EN ROUTE DES TRAVAUX. CONDUIT ET CORDON DE TRIVAGE, À ACHÉMINER DANS L'ESPACE DU PLAFOND.
- COLONNETTE DE SERVICE DE PUISSANCE/DONNÉE COMBINÉE. LES PRISES DE COURANT DOIVENT ÊTRE ENCASTRÉES DANS LA C.A. COLONNETTE. TOUT CORDON HORIZONTAL DE COLONNETTE DOIT COMPORTER AUX ENSEMBLES DES CIRCUITS ET DU CABLAGE, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN. UNE PRISE DE COURANT DOUBLE DE 120V, 15A PAR CHAQUE CIRCUIT INDICATION INDICÉE. (RACCORDER AUX CIRCUITS) INDICÉES. PRÉVOIR POUR 2 SORTIES DE COMMUNICATION. PRÉVOIR UN CONDUIT DE 27 mm ET UN CORDON DE TRIVAGE ASSORTI, À PROLONGER JUSQU'À LA BÔTE DE ZONE LA PLUS APPROCHÉE POUR L'INSTALLATION FUTURE DE CABLAGE DES DONNÉES. TRAVAUX DE SORTIE ET DE CABLAGE, DEVANT ÊTRE RÉALISÉS PAR D'AUTRES TERCES. COLONNETTE DE SERVICE DE PUISSANCE. COMPLETE AVEC TOUS LES MATÉRIELS DE MONTAGE POUR UNE INSTALLATION APPROPRIÉE À L'EMPLACEMENT INDICÉ. DEUX CANAUX (PUISSANCE ET DONNÉES), MAXIMUM DE 3 POUCES PAR 3 POUCES, FINITION EN ALUMINUM ANODISÉ.

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 Intérieur  
 Solutions des Opérations Immobilières

**WSP**  
 300-811 QUEENSWAY DRIVE  
 OTTAWA, ONTARIO CANADA K1P 8P2  
 TEL: (613) 829-2900  
 FAX: (613) 829-2999

PROJECT NORTH

key plan

INGÉNIEUR - ÉLECTRICIEN  
  
 Christopher Sylvester  
 139114  
 2015-2026  
 OIQÉBÉC

REV	DATE	DESCRIPTION
06	NOV 28-16	RE-ISSUED FOR TENDER
05	SEPT 27-16	ISSUED FOR TENDER
04	SEPT 07-16	DOCUMENT POUR SOUMISSION
04	SEPT 07-16	REVISIONS FOR 90% REVIEW
03	AUG 05-16	DOCUMENT À 90%, À FAIRE RÉVISER
02	JUN 29-16	ISSUED FOR 90% REVIEW
01	JUN 29-16	DOCUMENT À 90%, À FAIRE RÉVISER
01	APR 28-16	ISSUED FOR 60% REVIEW
REV1	DATE	DOCUMENT À 60%, À FAIRE RÉVISER

project / projet

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

**TRAVAUX DE RÉFÉCTION - « PDP » - PHASE IV, AUX ÉTAGES 5 ET 7**  
 140, Promenade du Portage, Gatineau (Québec)

7th FLOOR POWER AND COMMUNICATIONS LAYOUT  
 AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE COURANT ET DE COMM. AU 7<sup>E</sup> ÉTAGE

designed	AF	conçu
date		
drawn	M-AD	dessiné
date		
reviewed	AF	examiné
date		
approved	AF	approuvé
date		
Tender	WALLY LEONARD	Submission
PSPC Project Manager	Gestionnaire de projets SPAC	
project number	R.079067.002	N° du projet
drawing no.	E-202	N° du dessin