

AS/BA 1-108 10/2013

C

347V LIGHTING AND THEIR RELAY PANELS

1. LEVEL 7
1.1. PPN9-1.1 AND LVN9-1.1
2. LEVEL 5
2.1. PPN7-1.2 AND LVN7-1.2

120/208V POWER PANELS

1. LEVEL 7
1.1. PN9-1.4
1.2. PN9-1.5
1.3. PN9-2.1
2. LEVEL 5
2.1. PN7-1.1
2.2. PN7-1.3
2.3. PN7-2.1
2.4. PN7-2.2
2.5. PN7-3.1
2.6. PN7-3.2
2.7. PN7-4.1
2.8. PN7-4.1-A

INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE DE 347 VOLTS ET TABLEAUX DE RELAIS CONNEXES

1. NIVEAU 7
1.1. PPN9-1.1 ET LVN9-1.1
2. NIVEAU 5
2.1. PPN7-1.2 ET LVN7-1.2

TABLEAUX DE COURANT DE 120/208 VOLTS

1. NIVEAU 7
1.1. PN9-1.4
1.2. PN9-1.5
1.3. PN9-2.1
2. NIVEAU 5
2.1. PN7-1.1
2.2. PN7-1.3
2.3. PN7-2.1
2.4. PN7-2.2
2.5. PN7-3.1
2.6. PN7-3.2
2.7. PN7-4.1
2.8. PN7-4.1-A

GENERAL NOTES:

1. ALL POWER SHUT DOWNS TO BE COORDINATED WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
2. COORDINATE ALL WORK WITH OTHER TRADES AND THE GENERAL CONTRACTOR.
3. ALL EQUIPMENT SHOWN IS EXISTING.

DRAWING NOTES:

1. EXISTING 347/600V LIGHTING PANEL TO REMAIN. PROVIDE BREAKERS AS INDICATED ON OTHER DRAWINGS FOR LIGHTING CIRCUITS.
2. EXISTING DOUGLAS 347/600V RELAY PANEL TO REMAIN. PROVIDE RELAYS AS INDICATED ON OTHER DRAWINGS. APPROXIMATELY 12 SPACES AVAILABLE FOR ADDITIONAL RELAYS.
3. NOT USED.
4. EXISTING DOUGLAS 347/600V RELAY PANEL. PROVIDE RELAYS AS INDICATED ON OTHER DRAWINGS. APPROXIMATELY 21 SPACES AVAILABLE FOR ADDITIONAL RELAYS.
5. EXISTING SIEMENS/ITE 120/208V PANEL. SEE PANEL SCHEDULES FOR PANEL SPECIFICATIONS AND ANY BREAKER MODIFICATIONS REQUIRED.

NOTES GÉNÉRALES :

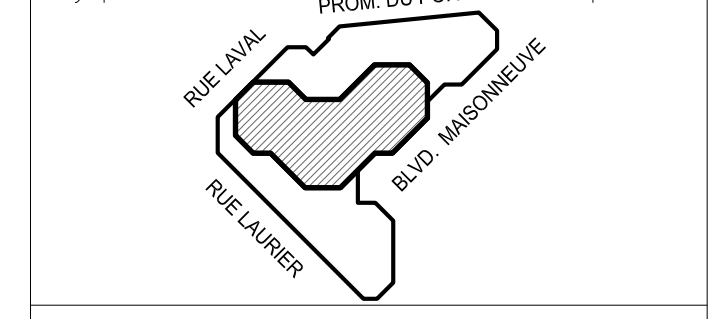
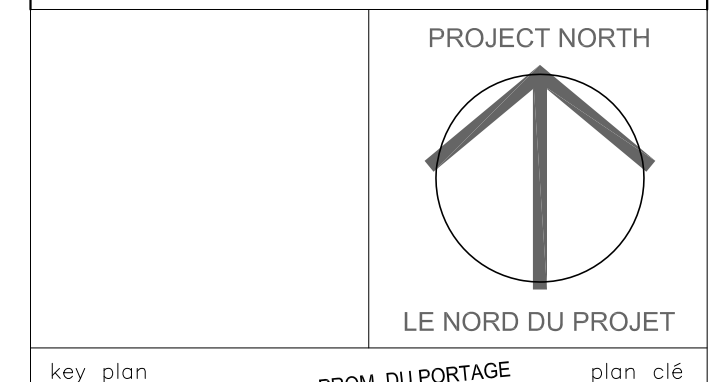
1. TOUTES LES FERMETURES DE COURANT DEVONT FAIRE L'OBJET D'UNE COORDINATION AVEC LE REPRESENTANT DU MINISTÈRE.
2. COORDONNER TOUS LES TRAVAUX AVEC LES AUTRES CORPS DE MÉTIER AINSI QU'AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
3. L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE PRÉSENTÉ EST EXISTANT.

NOTES DU DESSIN

1. CONSERVER LE TABLEAU EXISTANT D'ÉCLAIRAGE DE 347/600 VOLTS. PRÉVOIR DES DISJONCTEURS POUR LES CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE ET CE, SELON LES INDICATIONS D'AUTRES DESSINS.
2. CONSERVER LE TABLEAU EXISTANT DE RELAIS DOUGLAS ET À RÉGIME DE 347/600 VOLTS. PRÉVOIR DES RELAIS ET CE, SELON LES INDICATIONS D'AUTRES DESSINS. IL EXISTE ENVIRON 12 ESPACES ADDITIONNELS ET DISPONIBLES POUR D'AUTRES RELAIS.
3. NON UTILISÉ
4. TABLEAU EXISTANT DE RELAIS DOUGLAS ET À RÉGIME DE 347/600 VOLTS. PRÉVOIR DES RELAIS ET CE, SELON LES INDICATIONS D'AUTRES DESSINS. IL EXISTE ENVIRON 21 ESPACES ADDITIONNELS ET DISPONIBLES POUR D'AUTRES RELAIS.
5. TABLEAU EXISTANT SIEMENS/ITE ET À RÉGIME DE 120/208 VOLTS. VOIR LES NOMÉNCIATURES DES TABLEAUX AFIN DE RETROUVER LES SPÉCIFICATIONS EN RAPPORT AVEC LES TABLEAUX AINSI QU'AVEC TOUTES LES MODIFICATIONS À APPORTER AUX DISJONCTEURS.

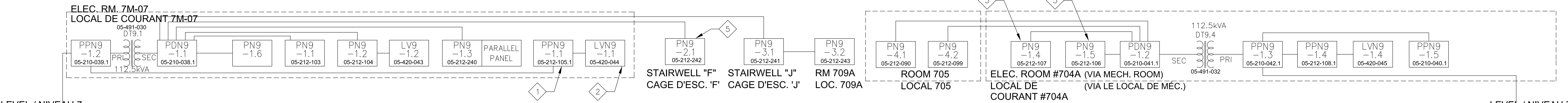


300-2611 QUEENSWAY DRIVE
OTTAWA, ONTARIO CANADA K2B 9K2
TELEPHONE: (613) 829-3800
FAX: (613) 829-3299



LEVEL / NIVEAU 8

LEVEL / NIVEAU 8

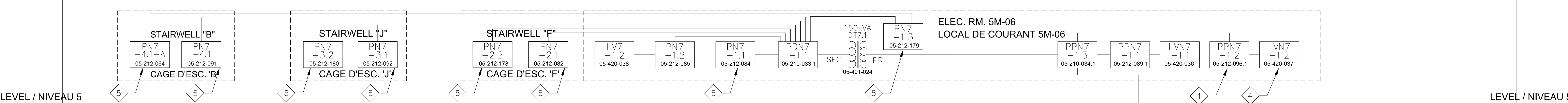


LEVEL / NIVEAU 7

LEVEL / NIVEAU 7

LEVEL / NIVEAU 6

LEVEL / NIVEAU 6



LEVEL / NIVEAU 5

LEVEL / NIVEAU 5

LEVEL / NIVEAU 0

LEVEL / NIVEAU 0



LEVEL / NIVEAU 01

LEVEL / NIVEAU 01

06	RE-ISSUED FOR TENDER RE-ÉMIS POUR LA SOUMISSION	NOV 28-16
05	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT POUR SOUMISSION	SEPT 27-16
04	ISSUED FOR 100% REVIEW DOCUMENT À 100%, À FAIRE RÉVISER	SEPT 07-16
03	RE-ISSUED FOR 90% REVIEW DOCUMENT À 90%, À FAIRE RÉVISER	AUG 05-16
02	ISSUED FOR 80% REVIEW DOCUMENT À 80%, À FAIRE RÉVISER	JUN 29-16
01	ISSUED FOR 60% REVIEW DOCUMENT À 60%, À FAIRE RÉVISER	APR 28-16
REV7	DATE	

project
PDP PHASE IV 5TH AND 7TH FLOOR REFIT

140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

TRAVAUX DE RÉFECTION –
« PDP » - PHASE IV, AUX
ÉTAGES 5 ET 7

140, Promenade du Portage, Gatineau (Québec)

designed
NORMAL POWER
SINGLE LINE DIAGRAM
REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE
UNIFILAIRE - COURANT NORMAL

designed
AF
conçu

drawn
M-AD
dessiné

reviewed
AF
examiné

approved
AF
approuvé

Tender
WALLY LEONARD
Soumission

PSPC Project Manager
Gestionnaire de projets SPAC

project number
R.079067.002
N° du projet

drawing no.
E-301
N° du dessin