ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JUILLET 2016

DAVID FLORIDA LABORATORY DEUXIÈME PHASE DE L'AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ DES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE - REZ-DE-CHAUSSÉE TVAC

BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY






## 







ROCCEDURES GENEERALEES SUR LE C CAMPUS










## MARCHE A SUVRE DANS LA SALLE BLANCHE:


 $\qquad$










CARACTÉRIITTQUES ÉLECTRIQUES REMARQUES
1.0 Généralités



 Mand


 .rous LEs Pepenellose







 ${ }^{15} 5$
 2.0 METHODE DE CABLLAGE




 Nourrs vess.


 Mocinion civini



 3.0 MISE A LA MASSE

 2men

 Sid

 and
4. IDENTIFCATION








.OTRANSFORMATEURS


 Tre: ime

 vacurs oumbes in $\qquad$






 $\qquad$ Mes.



 euvo eneutres renen foemar.






. 0 DISJONCTEURS A BOOTTER MOULÉ









8.0 APPARELLS DE CAAbLAGE







 Mrfucle
 9.0 LUMINARE


















 Monely






 $\longrightarrow$

spécifications


JOSÉE BERGERON
M. FARID, ing.






A $\begin{gathered}\text { C } \\ \text { A }\end{gathered}$
 MISE ANEEU DELEFFFLCACTEE PHASEI-TAAC DU REZ-DECCHAUSSEE

SPÉCIIFICATIONS

| cosemad |  | coma |
| :---: | :---: | :---: |
| amm |  | Oesise |
|  |  | eamme |
| ameme | M. FARRID | \%maue |
|  |  |  |
| samo | comme nolaue |  |
|  | CSA15-E3b |  |
|  | E001 |  |




PLAN PARTIEL DU TROISIEME ETAGE - SALLE M3 ( 1 DEOS

$$
1
$$

3 SCHÉMA UNIFILAIRE - DÉMOLITION


PLAN PARTIEL DU TROISIEME ETAGE - SALLE M3 2 NOUVELES COMMANDES DALLIMENTATION ET D'ECLAARAGE


5 NOMENCLATURE DES TABLEAUX-NOUVEAU



