

6xq

8x

9

9b

9x

9c

9y

10

10a

10b

11

12

13

14

15

16

17

18

19

CC

BB

AAx

1

A

2A

1

PLAN D'EMPLACEMENT

E-200

ÉCHELLE = 1/75

6xq

8x

9

9b

9x

9c

9y

10

10a

10b

11

12

13

14

15

16

17

18

19

H

Hx

Hy

Hw

J

K

Ka

Kb

2

PLAN D'EMPLACEMENT

E-200

ÉCHELLE = 1/75

REMARQUE(S) GÉNÉRALE(S):

1-

L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT TRACER ET IDENTIFIER TOUT LE CÂBLAGE D'ALIMENTATION DES CIRCUITS DE BRANCHEMENT EXISTANTS TOUCHÉS PAR LES ACTIVITÉS DE DÉBRANCHEMENT ET DE REBRANCHEMENT.

2-

L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT DÉBRANCHER/REDOCTER L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE CONCERNÉ PAR LE REMPLACEMENT DE L'ENVELOPPE PENDANT LA CONSTRUCTION. COORDONNER LES TRAVAUX AVEC LES MÉCANICIENS ET LES AUTRES CORPS DE MÉTIER.

3-

METTRE À JOUR LA LISTE DE TOUTS LES PANNEAUX MODIFIÉS.

IDENTIFICATION(S):

1

LE NOUVEAU LUMINAIRE EXTÉRIEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ DANS L'EMPLACEMENT EXISTANT.

2

LE LECTEUR DE CARTES EXISTANT DOIT ÊTRE RÉINTÉGRÉ.

3

LE CONDUIT DES CAMÉRAS DOIT ÊTRE CACHÉ DERRIÈRE LE MUR-RIDEAU.

4

LE POSTE DES BOUTONS-POUSSOIRS DE COMMANDE DE PORTE DOIT ÊTRE RÉINSTALLÉ.

5

LA STRUCTURE DE PROTECTION DES CÂBLES À FIBRES OPTIQUES DOIT ÊTRE INSTALLÉE PAR LA DIVISION 1.

6

CONSULTER LE Dessin E-210 EN CE QUI CONCERNE LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE DANS CETTE ZONE.

7

REINSTALLER LE DISPOSITIF CAPTEUR.

8

REBRANCHER LE VENTILATEUR D'ÉVACUATION. COORDONNER LES TRAVAUX AVEC LES AUTRES DIVISIONS.

9

FOURNIR UNE BOÎTE DE TIRAGE DE 100x100 POUR L'INSTALLATION FUTUR DE CAMÉRA. COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACTE AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE. INSTALLER UN CONDUIT DE 21mm AVEC UNE CORDE DE TIRAGE DE CET ENDROIT JUSQU'À UNE BOÎTE DE TIRAGE SITUÉ À L'INTÉRIEUR. UNE FOIS À L'INTÉRIEUR, PRÉVOIR 25mm DE CONDUIT ET 3 PERFORATION DE MUR/PLANCHER.

Public Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada

Canadian Space
Agency

Agence spatiale
canadienne

Pageau Morel et associés inc.
1000 rue Dufferin, 200
Ottawa, Ontario K1N 6P5
T 613 775-4855
F 613 775-4775
www.pageaumorel.com

PAGEAUMOREL

1465-000-00

Cleland Jardine
Engineering Limited

580 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200
KANATA, ONTARIO, K2L 4B9
TEL (613) 891-1533 TÉLÉCOPIEUR (613) 891-1703
EMAIL: mail@clelandjardine.com

COLE+Associates
ARCHITECTS

3D rendering of building structure

PROFESSIONAL ENGINEER
P. C. CATELLIER
100225789
PROVINCE OF ONTARIO

2016-07-27

5.		
4.		
3.		
2.	ADDENDA No 1	2016.07.28
1.	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	2016.05.01
no	Révision	Date

ESTAMPE PROFESSIONNELLE

A

C

A: detail no.
no. du détail
B: location drawing no.
sur dessin no.
C: drawing no.
dessin no.

A

B

C

project

project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION

DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

CSA15-G1

drawing

dessin

SERVICES

ÉLECTRIQUES NEUFS

designed	P. CATELLIER	conçu
date	2016.04.07	
drawn	P. CANTIN	dessiné
date	2016.04.07	
reviewed	E. VAILLANCOURT	examiné
date	2016.04.07	
approved	E. VAILLANCOURT	approuvé
date	2016.04.07	
scale		

project no.	no. du projet
CSA15-G1	
drawing no.	no. du dessin
E-200	