



1 PLAN DE L'ÉDIFICE COMPLET
M-100
ÉCHELLE = 1:150

IDENTIFICATION(S)

- 1 DRAIN DE TOIT À REMPLACER. REMPLACER LA TUYAUTERIE JUSQU'À 1000mm À L'INTÉRIEUR DE L'ÉDIFICE ET ISOLER LA NOUVELLE TUYAUTERIE. SE RÉFÉRER AU DESSIN D'ARCHITECTURE POUR PLUS DE DÉTAILS.
- 2 ÉVÉNEMENT 100, DOIT DEMEURER EN PLACE. ENLEVER LE COLLET D'ALUMINIUM. INSTALLER UN NOUVEAU COLLET D'ALUMINIUM APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX SUR LA TOITURE.

LÉGENDE MÉCANIQUE

GÉNÉRAL

- 1 DÉTAIL "1" SUR DESSIN MV-M-0200
- EH EN HAUT
- EB EN BAS

INDICATION

DIRECTION

RÉVISION No. 1

IDENTIFICATION D'ACCESSOIRES

IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS

DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE

DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE

EXISTANT À CONSERVER

PLAN DE DÉMOLITION

EXISTANT À DÉMOLIR

EXISTANT À CONSERVER

PLAN MODIFIÉ

NOUVEAU

RÉFRIGÉRATION

ERA EAU REFRIGÉRIÉE - ALIMENTATION

ERR EAU REFRIGÉRIÉE - RETOUR

ERPA EAU REFRIGÉRIÉE PRIMAIRE - ALIMENTATION

COA EAU CONDENSEUR - ALIMENTATION

COR EAU CONDENSEUR - RETOUR

CHAUFFAGE

GLA EAU GLYCOLÉE - ALIMENTATION

GLR EAU GLYCOLÉE - RETOUR

ROBINETTERIE

ROBINET À VANNE

ROBINET À BOISSEAU

ROBINET D'ÉQUILIBRAGE

DÉTENDEUR

ROBINET À BILLE

ROBINET PAPILLON

ROBINET ÉLECTRONIQUE À 2 VOIES - 2 POSITIONS

ROBINET ÉLECTRONIQUE À 3 VOIES - 2 POSITIONS

CLAPET DE RETENUE

RACCORDES ET ACCESSOIRES

DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT

COMPTEUR

COUPE SUR TUYAUX

UNION

BRIDES

ROBINET DE VIDANGE

PRISE D'EAU

AVALOIR DE TOIT

FILTRE À TAMIS

RACCORD FLEXIBLE

RACCORD BOUCHÉ

RÉDUIT CONCENTRIQUE

THERMOMÈTRE

MANOMÈTRE ET ROBINET À VANNE

POMPE

VENTILATION ET CLIMATISATION

REGISTRE MOTORISÉ À LAMES OPPOSÉES

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Canadian Space Agency

Agence spatiale canadienne

Pageau Morel Inc.

500 Terry Fox Drive, Suite 200

Kanata, Ontario, K2L 4B9

Tél. (813) 991-1703

Fax (813) 991-1703

www.pageaumorel.com

Cleland Jardine Engineering Limited

500 Terry Fox Drive, Suite 200

Kanata, Ontario, K2L 4B9

Tél. (813) 991-1703

Fax (813) 991-1703

EMAIL: mail@clelandjardine.com

COLE+Associates ARCHITECTS

F. DIONNE

1013133016

PROVINCE OF ONTARIO

2016-07-27

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.
B: location drawing no.
C: drawing no.
drawing no.

A

B

C

A: detail no.
B: location drawing no.
C: drawing no.
drawing no.

project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION

DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

CSA15-G1

drawing

dessin

MÉCANIQUE

AMÉNAGEMENT

ACTUEL

LÉGENDE

designed	S. JOANISSE / Z. FETTAKA	conçu
date	2016.04.07	
drawn	D. VÉZINA	dessine
date	2016.04.07	
reviewed	F. DIONNE	examine
date	2016.04.07	
approved	F. DIONNE	approuve
date	2016.04.07	
scale		

project no.

CSA15-G1

no. du projet

drawing no.

M-100

no. du dessin