



1 PLAN DU TROISIÈME ÉTAGE
SCALE / ÉCHELLE : 1:200

TYPES DE MURS			
FONDATION EXTÉRIEURE			
ÉTIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATÉGORIE
W1		<ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVÉUR SUR TOUT LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSPROFILER EN C-CHANNEL AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT INTÉRIEUR102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREAJUSTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	
W1A		<ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVÉUR SUR TOUT LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS414 PROFILS EN C-CHANNEL EN CENTRE102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREAJUSTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	
W1B		<ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVÉUR APPUJÉ SUR LA MACHONNÈRE EXISTANTE102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREAJUSTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	
W2		<ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVÉUR SUR TOUT LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSPROFILER EN C-CHANNEL AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTRE114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	
W2A		<ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVÉUR SUR TOUT LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREAJUSTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	
W2B		<ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVÉUR SUR TOUT LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSPROFILER EN C-CHANNEL AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTRE114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	
W2C		<ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVÉUR APPUJÉ SUR LA MACHONNÈRE EXISTANTE102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREAJUSTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	
W3		<ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVÉUR SUR TOUT LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSPROFILER EN C-CHANNEL AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTRE114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	
W4		<ul style="list-style-type: none">MUR-RIDEAU EN ALUMINUM À RUPTURE THERMIQUE AVEC MURS-TYPANS	
W5		<ul style="list-style-type: none">MUR EXISTANTCADRE DE SUPPORT EN ACIER HSS 2X25 MMPLAQUE D'ÉPAISSEUR DE 1 MMTOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS	
W6		<ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVÉUR APPUJÉ SUR LA MACHONNÈRE EXISTANTE102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTRE114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	

3 TYPES DE MUR
SCALE / ÉCHELLE : N.A.E.

TYPES DE MURS			
FONDATION EXTÉRIEURE			
ÉTIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATÉGORIE
W7		<ul style="list-style-type: none">MUR EXISTANTREVÊTEMENT DE CYPSE DE 16 MM102 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREAJUSTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈSLES FERMÉES (PSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	
TYPES DE MURS			
MURS INTÉRIEURS			
ÉTIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATÉGORIE
P1		<ul style="list-style-type: none">16MM PANNEAU DE CYPSE DE TYPE X SUR LES DEUX CÔTÉSMONTANTS DE MÉTAL DE 92 MM À 400 DE CENTRE EN CENTREPEINTURE DE FINITION	1 HR W453
P1A		<ul style="list-style-type: none">16MM PANNEAU DE CYPSE DE TYPE X SUR UN CÔTÉMONTANTS DE MÉTAL DE 92 MM À 400 DE CENTRE EN CENTREPEINTURE DE FINITION	
P2		<ul style="list-style-type: none">STRUCTURE DE SUPPORT EN ACIER HSS, OU MONTANTS EN ACIERPLAQUE D'ACIER DE 3 MM TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS	
P3		<ul style="list-style-type: none">PLAQUE D'ACIER 3MM FIXÉE À UNE OSSATURE. TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS. FAIRE RÉFÉRENCE AUX DESSINSPANNEAUX DE CYPSE FIRECORE DE 16 MMPROFILES EN C-H DE 64 MMPANNEAU DE REVÊTEMENT DE CYPSE DE 25 MM	1 HR W452 SYSTÈME A
P3A		<ul style="list-style-type: none">16MM GYPSUM FIRECORE PANELS64MM C-H CHANNELS25 MM GYPSUM LINER PANEL	1 HR W452 SYSTÈME A
CONSTRUCTION DU TOIT			
ÉTIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	
R1		<ul style="list-style-type: none">13MM REVÊTEMENT DE CYPSE EXTERIEURCOUPE VAPEURISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MML'ISOLANT DOIT PRÉSENTER UNE ÉPAISSEUR MINIMALE DE 1 %PANNEAU DE RECROUVREMENT À BASE D'ASPHALTE DE 1 MMMEMBRANE DE BASE DE BITUME MODIFIÉE À 1 ÉPAISSEURMEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉE À 1 ÉPAISSEUR	
R2		<ul style="list-style-type: none">STRUCTURE DU TOIT EXISTANT/REVÊTEMENT DE TOIT DE 13 MMCOUPE VAPEUR/ISOLANT RIGIDE DE 75 mmPANNEAU DE PROTECTION DE 3 MMMEMBRANE DE BASE DE BITUME MODIFIÉE À 1 ÉPAISSEURMEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉE À 1 ÉPAISSEUR	
R3		<ul style="list-style-type: none">PANNEAUX TOIT DE MÉTAL PRÉFABRIQUÉS AUX CLIPS DE MÉTAL EXISTANTSISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MMCOUPE VAPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSPANNEAU DE REVÊTEMENT INTÉRIEUR	
R4		<ul style="list-style-type: none">STRUCTURE DU TOIT EXISTANTCOUPE VAPEURISOLANT RIGIDE, AJUSTER À L'ÉPAISSEUR EXISTANTEPANNEAU DE PROTECTION DE 3 MMMEMBRANE DE TOIT DE BITUME MODIFIÉE À 2 ÉPAISSEURS - RACORDER LA NOUVELLE MEMBRANE À L'EXISTANT	

NOTES DU DESSIN : ②

- ① L'ENTRÉE AVANT EXISTANTE DOIT RESTER EN PLACE
- ② NOUVELLE ÉCHELLE DE TOIT EN MÉTAL (EN CAGE)

LÉGENDE :

- LA CONSTRUCTION EXISTANTE DOIT RESTER EN PLACE
- ZONES PAS DANS LA PORTÉE DU PROJET

Public Works and Government Services Canada

Canadian Space Agency

PAGEAUMOREL

CLELAND JARDINE ENGINEERING LIMITED

COLE+Associates ARCHITECTS INC.

ONTARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS

5.

4. ÉMIS POUR ADDENDUM #1

3. ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

2. ÉMIS POUR RÉVISION À 99 %

1. ÉMIS POUR RÉVISION À 66 %

no Révision

2016.07.26

2016.05.09

2016.02.02

2015.11.17

Date

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

A
B
C

project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BÂTIMENT NO 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

drawing

PLAN DU TROISIÈME ÉTAGE

designed D.S./S.J.

date 04-08-2016

drawn B.H./M.B.

date 04-08-2016

reviewed B.H.

date 04-08-2016

approved D.S.

date 04-08-2016

scale

project no. CSA15-G1

drawing no.

conçu

dessiné

examiné

approuvé

Tel que noté

no. du projet

no. du dessin

A-102