

1 PLAN DU DEUXIÈME ÉTAGE
A101 SCALE / ÉCHELLE : 1:200

TYPES DE MURS		CATEGORIE
ÉTIQUETTE	CONSTRUCTION	
W1	MEMBRANE COUPE-VENT/VAPEUR PLURILAVE AVEC FEUILLE DE TRANSITION COMPATIBLE POUR TOUTS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS PROFIL EN C 10 X 10 ISOLÉ COMME AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT INTERIEUR A 1200mm DE CENTRE EN CENTRE 100 LIGNES EN 2 DE CALIBRE 10 A 400mm DE CENTRE EN CENTRE ALIMENTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN PROFIL EN C 40mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN CHEVAUCHANT TRAVERSER LES PROFILS EN C 30mm PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINIUM	1 HR W403
W1A	MEMBRANE COUPE-VENT/VAPEUR PLURILAVE AVEC FEUILLE DE TRANSITION COMPATIBLE POUR TOUTS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS PROFIL EN C 10 X 10 ISOLÉ COMME AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT INTERIEUR A 1200mm DE CENTRE EN CENTRE 100 LIGNES EN 2 DE CALIBRE 10 A 400mm DE CENTRE EN CENTRE ALIMENTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN PROFIL EN C 40mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN CHEVAUCHANT TRAVERSER LES PROFILS EN C 30mm PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINIUM	1 HR W403
W1B	MEMBRANE COUPE-VENT/VAPEUR PLURILAVE AVEC FEUILLE DE TRANSITION COMPATIBLE POUR TOUTS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS PROFIL EN C 10 X 10 ISOLÉ COMME AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT INTERIEUR A 1200mm DE CENTRE EN CENTRE 100 LIGNES EN 2 DE CALIBRE 10 A 400mm DE CENTRE EN CENTRE ALIMENTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN PROFIL EN C 40mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN CHEVAUCHANT TRAVERSER LES PROFILS EN C 30mm PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINIUM	1 HR W403
W2	MEMBRANE COUPE-VENT/VAPEUR PLURILAVE AVEC FEUILLE DE TRANSITION COMPATIBLE POUR TOUTS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS PROFIL EN C 10 X 10 ISOLÉ COMME AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT INTERIEUR A 1200mm DE CENTRE EN CENTRE 100 LIGNES EN 2 DE CALIBRE 10 A 400mm DE CENTRE EN CENTRE ALIMENTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN PROFIL EN C 40mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN CHEVAUCHANT TRAVERSER LES PROFILS EN C 30mm PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINIUM	1 HR W403
W2A	MEMBRANE COUPE-VENT/VAPEUR PLURILAVE AVEC FEUILLE DE TRANSITION COMPATIBLE POUR TOUTS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS PROFIL EN C 10 X 10 ISOLÉ COMME AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT INTERIEUR A 1200mm DE CENTRE EN CENTRE 100 LIGNES EN 2 DE CALIBRE 10 A 400mm DE CENTRE EN CENTRE ALIMENTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN PROFIL EN C 40mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN CHEVAUCHANT TRAVERSER LES PROFILS EN C 30mm PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINIUM	1 HR W403
W2B	MEMBRANE COUPE-VENT/VAPEUR PLURILAVE AVEC FEUILLE DE TRANSITION COMPATIBLE POUR TOUTS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS PROFIL EN C 10 X 10 ISOLÉ COMME AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT INTERIEUR A 1200mm DE CENTRE EN CENTRE 100 LIGNES EN 2 DE CALIBRE 10 A 400mm DE CENTRE EN CENTRE ALIMENTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN PROFIL EN C 40mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN CHEVAUCHANT TRAVERSER LES PROFILS EN C 30mm PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINIUM	1 HR W403
W3	MEMBRANE COUPE-VENT/VAPEUR PLURILAVE AVEC FEUILLE DE TRANSITION COMPATIBLE POUR TOUTS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS PROFIL EN C 10 X 10 ISOLÉ COMME AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT INTERIEUR A 1200mm DE CENTRE EN CENTRE 100 LIGNES EN 2 DE CALIBRE 10 A 400mm DE CENTRE EN CENTRE ALIMENTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN PROFIL EN C 40mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN CHEVAUCHANT TRAVERSER LES PROFILS EN C 30mm PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINIUM	1 HR W403
W4	MUR-IDEAU EN ALUMINIUM À RUPTURE THERMIQUE AVEC MURS-TYPARIS	1 HR W403
W5	MUR DE MAÇONNERIE EXISTANT COUPE-VENT/VAPEUR EN ACIER 100 X 200 X 10mm PLAQUE D'ACIER DE 3mm TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCILLÉS	1 HR W403
W6	MEMBRANE COUPE-VENT/VAPEUR PLURILAVE AVEC FEUILLE DE TRANSITION COMPATIBLE POUR TOUTS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS PROFIL EN C 10 X 10 ISOLÉ COMME AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERS DU PANNEAU DE REVÊTEMENT INTERIEUR A 1200mm DE CENTRE EN CENTRE 100 LIGNES EN 2 DE CALIBRE 10 A 400mm DE CENTRE EN CENTRE ALIMENTER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN PROFIL EN C 40mm PANNEAUX ISOLATION DE LAMES MINÉRALES DOUBLE CENTE EN CHEVAUCHANT TRAVERSER LES PROFILS EN C 30mm PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINIUM	1 HR W403


2 TYPES DE MUR
A101 SCALE / ÉCHELLE : NAE

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.

5. ÉMIS POUR ADDENDUM #2

2016.08.05

4. ÉMIS POUR ADDENDUM #1

2016.07.26

3. ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

2016.05.01

2. ÉMIS POUR RÉVISION À 99 %

2016.02.02

1. ÉMIS POUR RÉVISION À 66 %

2015.11.17

no

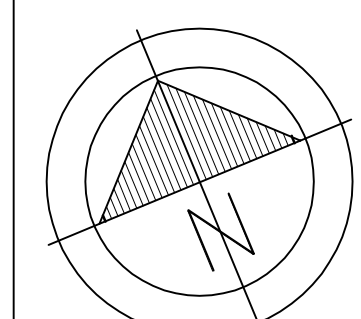
Révision

Date

ONTARIO ASSOCIATION of ARCHITECTS

DINO DI SANO

LICENCE 7209



A detail no. du detail

B location drawing no. sur dessin no.

C drawing no. dessin no.

project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

drawing

PLAN DU DEUXIÈME ÉTAGE

dessin

designed

D.S./S.J

conçu

date

04-08-2016

drawn

B.H./M.B

dessiné

date

04-08-2016

reviewed

B.H.

examiné

date

04-08-2016

approved

D.S.

approuvé

date

04-08-2016

Tel que noté

project no.

CSA15-G1

no. du projet

drawing no.

A-101

no. du dessin