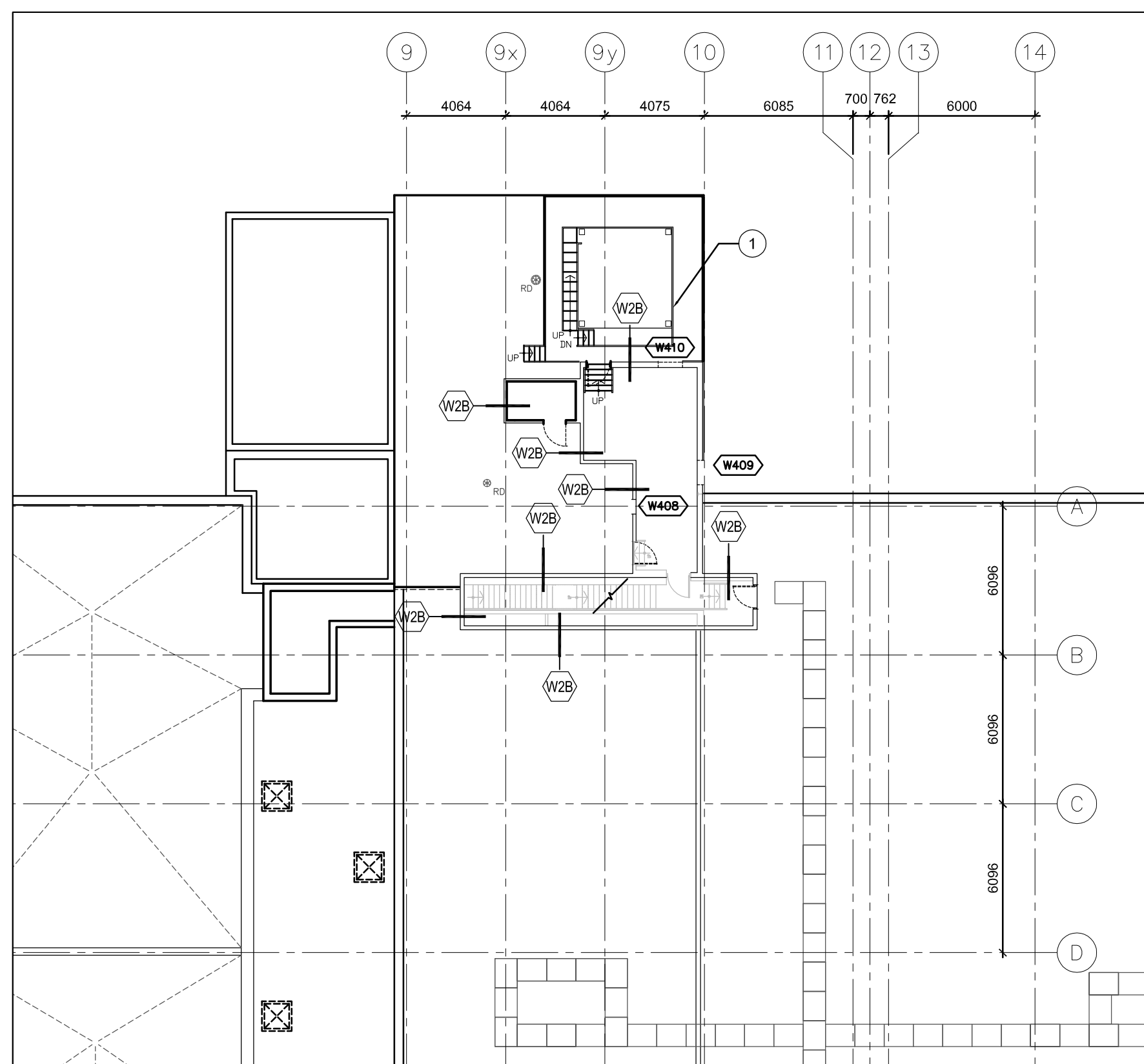


1 PLAN DU QUATRIÈME ÉTAGE
A103 SCALE/ÉCHELLE: 1/200



2 PLAN D'ÉTAGE PARTIEL DE L'APPENTIS
A103 SCALE/ÉCHELLE: 1/200

TYPES DE MURS			
FONDATION EXTERIEURE			
ETIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATEGORIE
W1		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS 4114 PROFILS A 1000 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W453
W1A		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1B		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1C		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1D		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1E		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1F		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1G		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1H		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1I		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1J		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1K		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452
W1L		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W452

3 TYPES DE MUR
A103 SCALE/ÉCHELLE: N/A

TYPES DE MURS			
FONDATION EXTERIEURE			
ETIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATEGORIE
W7		COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILES EN CROULONES AUX LERNES EXISTANTES A TRAVERS DU PANNEAU DE REVETEMENT INTERIEUR 10 LERNES EN Z DE CALIBRE 16 A 400 DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERNES AVEC LES JOINTS DES PANNEAUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVEOLES FERMEES (PSI) ISOLANT PANNEAUX COMPOSITES EN ALUMINUM	1 HR W453
TYPES DE MURS			
MURS INTERIEURS			
ETIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATEGORIE
P1		16MM PANNEAU DE GYPSE DE TYPE X SUR LES DEUX CÔTÉS MONTANTS DE METAL DE 92 MM A 400 DE CENTRE EN CENTRE PEINTURE DE FINITION	1 HR W453
P1A		16MM PANNEAU DE GYPSE DE TYPE X SUR UN CÔTÉ MONTANTS DE METAL DE 92 MM A 400 DE CENTRE EN CENTRE PEINTURE DE FINITION	1 HR W452
P2		STRUCTURE DE SUPPORT EN ACIER HSB, OU MONTANTS EN ACIER PLAQUE D'ACIER DE 3 MM TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS	1 HR W452
P3		PLAQUE D'ACIER 3MM FINES A L'UNE OSSATURE, TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS, FAIRE REFERENCE AUX DESSINS STRUCTURELS PANNEAUX DE GYPSE FRECCORE DE 16 MM PROFILES EN C-CH DE 64 MM PANNEAU DE REVETEMENT DE GYPSE DE 25 MM	1 HR W452
P3A		16MM GYPSUM FRECCORE PANELS 64MM C-H CHANNELS 25 MM GYPSUM LINER PANEL	1 HR W452
CONSTRUCTION DU TOIT			
ETIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATEGORIE
R1		13MM REVETEMENT DE GYPSE EXTERIEUR COUPE ARRAVAPPEUR ISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MM L'ISOLANT BISEAUTÉ DOIT PRÉSENTER UNE ÉPAISSEUR MINIMALE DE 1 % MEMBRANE DE BASE DE BITUME MODIFIÉ A 1 ÉPAISSEUR MEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ A 1 ÉPAISSEUR	1 HR W452
R2		STRUCTURE DU TOIT EXISTANT COUPE ARRAVAPPEUR ISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MM Panneau de protection de 6 mm MEMBRANE DE BASE DE BITUME MODIFIÉ A 1 ÉPAISSEUR MEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ A 2 ÉPAISSEURS - RACCORDER LA NOUVELLE MEMBRANE A L'EXISTANT	1 HR W452
R3		Panneaux TOIT DE METAL PRÉFINI ATTACHÉ AUX CLIPS DE METAL EXISTANTS ISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MM COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS Panneau de revêtement interieur	1 HR W452
R4		STRUCTURE DU TOIT EXISTANT RENETEMENT DE TOIT DE 13 MM COUPE ARRAVAPPEUR ISOLANT ROUGE - ALUMIN A L'ÉPAISSEUR EXISTANTE ISOLANT BISEAUTÉ ADAPTE A L'ISOLANT EXISTANT Panneau de protection de 6 mm MEMBRANE DE TOIT DE BITUME MODIFIÉ A 2 ÉPAISSEURS - RACCORDER LA NOUVELLE MEMBRANE A L'EXISTANT	1 HR W452

- NOTES DU DESSIN : ③
- 1 REPEINTURER L'ACCÈS DE TOIT EXISTANT
 - 2 ENTRÉE AVANT EXISTANTE
 - 3 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
Travaux publics et services gouvernementaux

Canadian Space Agency
Agence spatiale canadienne

Pageau Morel et Associés Inc.
365, rue Ontario, 3^e étage
Ottawa (Ontario) K2P 2G1
T 613 775 6600
F 613 775 6775
www.pageaumorel.com

PAGEAUMOREL

CLELAND JARDINE
ENGINEERING LIMITED

580 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200
KANATA, ONTARIO K2L 4B9
TEL: (613) 591-1533 TELECOPIEUR: (613) 591-1703
EMAIL: mail@clelandjardine.com

COLE+Associates
ARCHITECTS INC.

5.		
4.	ÉMIS POUR ADD00ENDUM #1	2016.07.26
3.	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	2016.05.09
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 SAIO
LICENCE
7259

ESTAMPE PROFESSIONNELLE

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

drawing dessin
PLAN DU QUATRIÈME ÉTAGE
PLAN D'ÉTAGE DE L'APPENTIS

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	
scale	Tel que noté	

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