

1	Module type des Chambres
A-022	$1/4'' = 1'-0''$

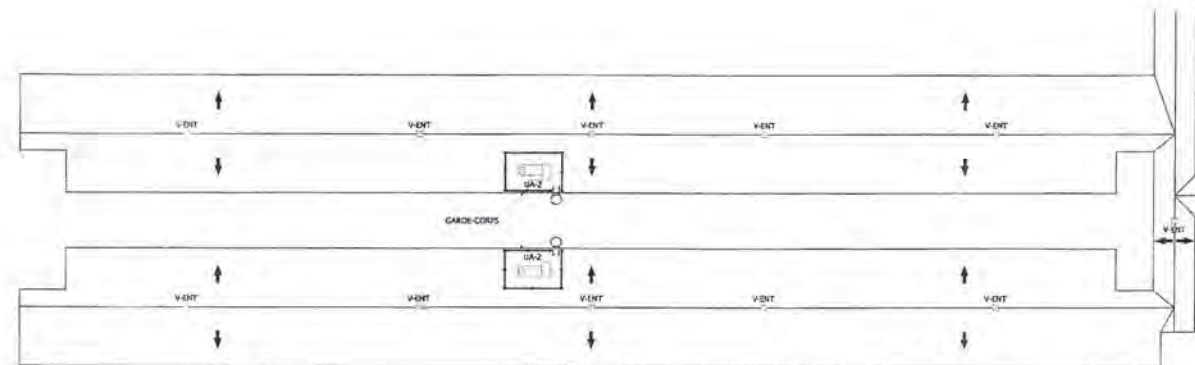


Plan de Toit Agrandi
A-024 1/16" = 1'-0"

[illegible]

R-1	13/42
-----	-------

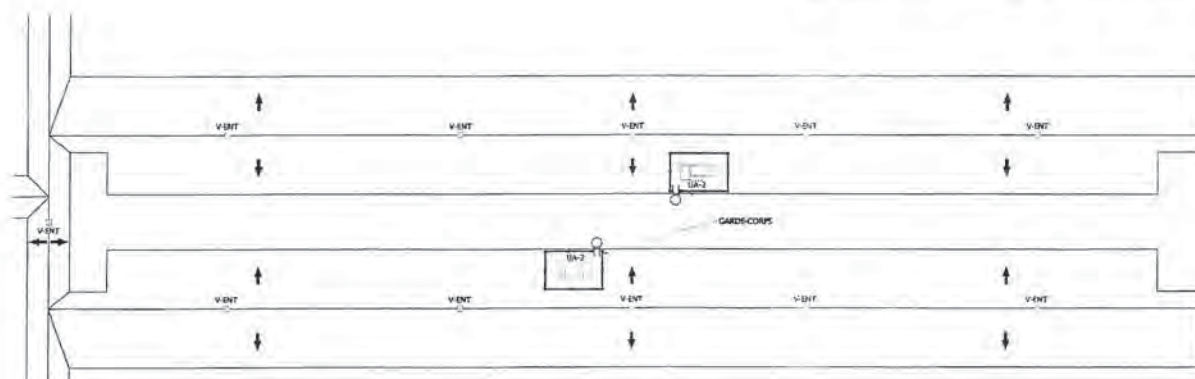
LÉGENDE DES ÉQUIPEMENTS AU TOIT			
SYM.	DESCRIPTION	SYM.	DESCRIPTION
AC-1	Unité de climatisation "York Sentinel" Modèle # 2105021-054AA1	VA-1	Ventilateur d'alimentation
AC-2	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-1, VE-2	Ventilateur d'exhaustoin au toit 3600 PCM
AC-3	Unité de climatisation "York Affinity" Modèle # 022020AAAS	VE-3, VE-4	Ventilateur d'exhaustoin au toit 1200 PCM
AC-4	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-5	Ventilateur d'exhaustoin au toit 600 PCM
AC-5	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-6	Ventilateur d'exhaustoin au toit 1440 PCM
AC-6	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-13	Ventilateur d'exhaustoin au toit 480 PCM
UA-1	Unité d'appui d'air "IC" Modèle # 8042 140	VM-4	Vale manuel "Terror"
UA-2	Unité d'appui d'air "IC" Modèle # 8042 20	V-ENT	Ventilateur d'exhaustoin "Greenheck" Modèle # G-080-D



1 Plan de toit (Aile A & B)
D-025

Agrandi Plan de toit (Chambre - Aile A & B)

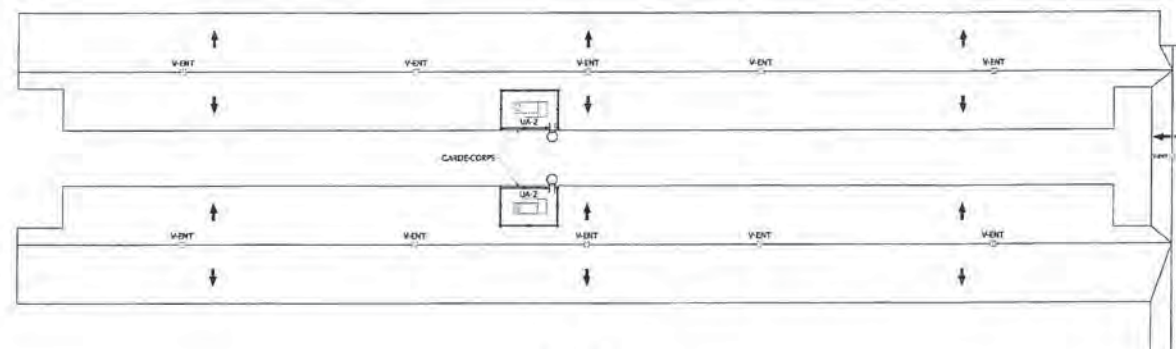
LÉGENDE DES ÉQUIPEMENTS AU TOIT			
SYM.	DESCRIPTION	SYM.	DESCRIPTION
AC-1	Unité de climatisation "York Sentinel" Modèle # 2105021-054AA1	VA-1	Ventilateur d'alimentation
AC-2	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-1, VE-2	Ventilateur d'exhaustoin au toit 3600 PCM
AC-3	Unité de climatisation "York Affinity" Modèle # 022020AAAS	VE-3, VE-4	Ventilateur d'exhaustoin au toit 1200 PCM
AC-4	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-5	Ventilateur d'exhaustoin au toit 600 PCM
AC-5	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-6	Ventilateur d'exhaustoin au toit 1440 PCM
AC-6	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-13	Ventilateur d'exhaustoin au toit 480 PCM
UA-1	Unité d'appui d'air "IC" Modèle # 8042 140	VM-4	Vale manuel "Terror"
UA-2	Unité d'appui d'air "IC" Modèle # 8042 20	V-ENT	Ventilateur d'exhaustoin "Greenheck" Modèle # G-080-D



1 Plan de toit (Aile C & D)
D-026

Agrandi Plan de toit (Chambre - Aile C & D)

LÉGENDE DES ÉQUIPEMENTS AU TOIT			
SYM.	DESCRIPTION	SYM.	DESCRIPTION
AC-1	Unité de climatisation "York Sentinel" Modèle # 2105021-054AA1	VA-1	Ventilateur d'alimentation
AC-2	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-1, VE-2	Ventilateur d'exhaustoin au toit 3600 PCM
AC-3	Unité de climatisation "York Affinity" Modèle # 022020AAAS	VE-3, VE-4	Ventilateur d'exhaustoin au toit 1200 PCM
AC-4	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-5	Ventilateur d'exhaustoin au toit 600 PCM
AC-5	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-6	Ventilateur d'exhaustoin au toit 1440 PCM
AC-6	Unité de climatisation "York Predator" Modèle # 211100205PAAAS	VE-13	Ventilateur d'exhaustoin au toit 480 PCM
UA-1	Unité d'appui d'air "IC" Modèle # 8042 140	VM-4	Vale manuel "Terror"
UA-2	Unité d'appui d'air "IC" Modèle # 8042 20	V-ENT	Ventilateur d'exhaustoin "Greenheck" Modèle # G-080-D



1 Plan de toit (Aile E & F)
D-027

Agrandi Plan de toit (Chambre - Aile E & F)

PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE

ALP SOYKANDAR
Architecte
121 av. Pierre Balle 103
Verrier, (QC), G1B 1B2
Tél: (514) 991-0911
Fax: (514) 991-0906
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR

RCM
MODULAR LIVING
25 Rue Saint-Jacques, Québec (Québec) L3A 4K6
Tél: (418) 227-0000
Fax: (418) 227-0000
www.rcmmodular.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA GARANTIE INCLUES SUR
CES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RÉGIONAL.

NONOBTENANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DOIVENT
RÉPONDER LES EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC OU CHAQUE PROVINCE.
LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT DE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DOIVENT ÊTRE LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DIMENSIONS OU MESURES
DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES AVANT DE COMMENCER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR LE DESSIN.

Revisions	No.	Date	Intensité	Par
1	1	0-0	MARS 2012	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				



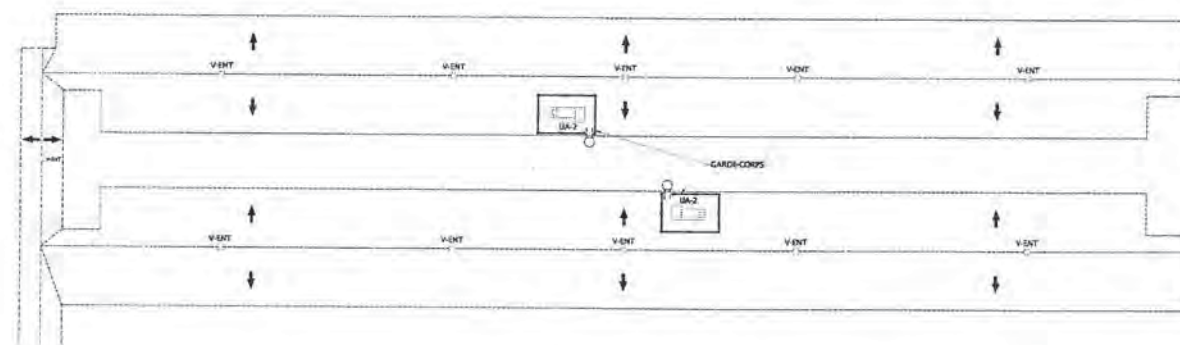
ARCHITECTURE

PLAN AGRANDI
PLAN DE TOIT
AILE A&B
C&D
E&F

CONCÉPTEUR	ALP SOYKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
COORDONNATEUR	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ÉCHELLE	AUCUNE
RÉVISÉ	1-004

R-1
14/42

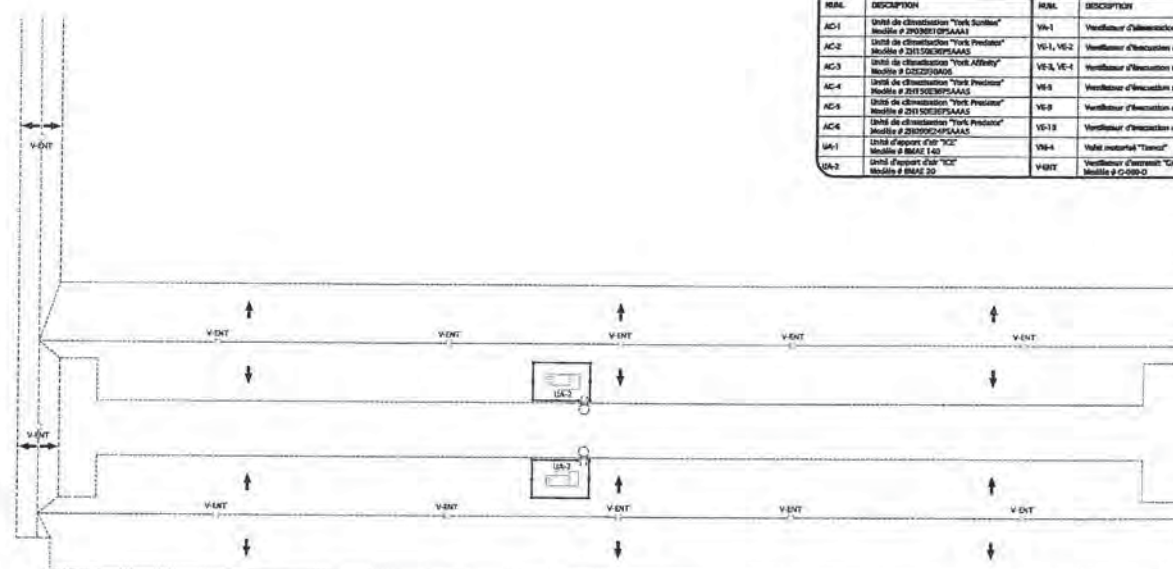
Agrandi Plan de toit (Chambre - Aile G & H)



1 Plan de toit (Aile G & H)
D-028

LÉGENDE DES ÉQUIPEMENTS AU TOIT			
SYM.	DESCRIPTION	SYM.	DESCRIPTION
AC-1	Unité de climatisation "York Sunline" Modèle # 2000010PAAAS	VA-1	Ventilateur d'alimentation
AC-2	Unité de climatisation "York Precision" Modèle # 2011500PAAAS	VE-1, VE-2	Ventilateur d'extraction au toit 3000 PCM
AC-3	Unité de climatisation "York Affinity" Modèle # 2007000PAAAS	VE-3, VE-4	Ventilateur d'extraction au toit 1200 PCM
AC-4	Unité de climatisation "York Precision" Modèle # 2011500PAAAS	VE-5	Ventilateur d'extraction au toit 600 PCM
AC-5	Unité de climatisation "York Precision" Modèle # 2011500PAAAS	VE-6	Ventilateur d'extraction au toit 1040 PCM
AC-6	Unité de climatisation "York Precision" Modèle # 2007000PAAAS	VE-13	Ventilateur d'extraction au toit 400 PCM
VA-1	Unité d'appareil d'air "VAC" Modèle # BAAJ 140	VA-4	Vale mécanique "Tanco"
VA-2	Unité d'appareil d'air "VAC" Modèle # BAAJ 20	VA-5	Ventilateur d'extraction "Crestbrook" Modèle # C-000-D


Agrandi Plan de toit (Chambre - Aile I & J)



1 Plan de toit (Aile I & J)
D-029

LÉGENDE DES ÉQUIPEMENTS AU TOIT			
SYM.	DESCRIPTION	SYM.	DESCRIPTION
AC-1	Unité de climatisation "York Sunline" Modèle # 2000010PAAAS	VA-1	Ventilateur d'alimentation
AC-2	Unité de climatisation "York Precision" Modèle # 2011500PAAAS	VE-1, VE-2	Ventilateur d'extraction au toit 3000 PCM
AC-3	Unité de climatisation "York Affinity" Modèle # 2007000PAAAS	VE-3, VE-4	Ventilateur d'extraction au toit 1200 PCM
AC-4	Unité de climatisation "York Precision" Modèle # 2011500PAAAS	VE-5	Ventilateur d'extraction au toit 600 PCM
AC-5	Unité de climatisation "York Precision" Modèle # 2011500PAAAS	VE-6	Ventilateur d'extraction au toit 1040 PCM
AC-6	Unité de climatisation "York Precision" Modèle # 2007000PAAAS	VE-13	Ventilateur d'extraction au toit 400 PCM
VA-1	Unité d'appareil d'air "VAC" Modèle # BAAJ 140	VA-4	Vale mécanique "Tanco"
VA-2	Unité d'appareil d'air "VAC" Modèle # BAAJ 20	VA-5	Ventilateur d'extraction "Crestbrook" Modèle # C-000-D

PROJET
ARCELOMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE

ALP SOYKANDAR
Architecte
121 av. Plante Belle 102
Verdun, (QC) J3H 1S2
Tél: (514) 981-8911
Fax: (514) 981-8924
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR

RCM
MODULAR LIVING
25, rue Industrielle, Saint-Jean-Léon
Brossard, QC J4W 1P5
Tél: (458) 220-0000 Fax: (458) 220-0001
www.rcmmodular.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA GARANTIE MODULS SUR
DES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBTENANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS, TOUTES LES TRAVAUX DOIVENT
RECONSTRUIRE LES DIMENSIONS DU QUÉBEC DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC DU CANADAN PRO.
LES DIMENSIONS MUNICIPALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DÉTERMINER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DIMENSIONS OU CHANGEMENTS
DOIVENT ÊTRE SIGNALÉS AVANT DE COMMENCER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR LE DESIGN.

Revisions	Revisé	Revisé	Revisé
1	0-0	0-0	0-0
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

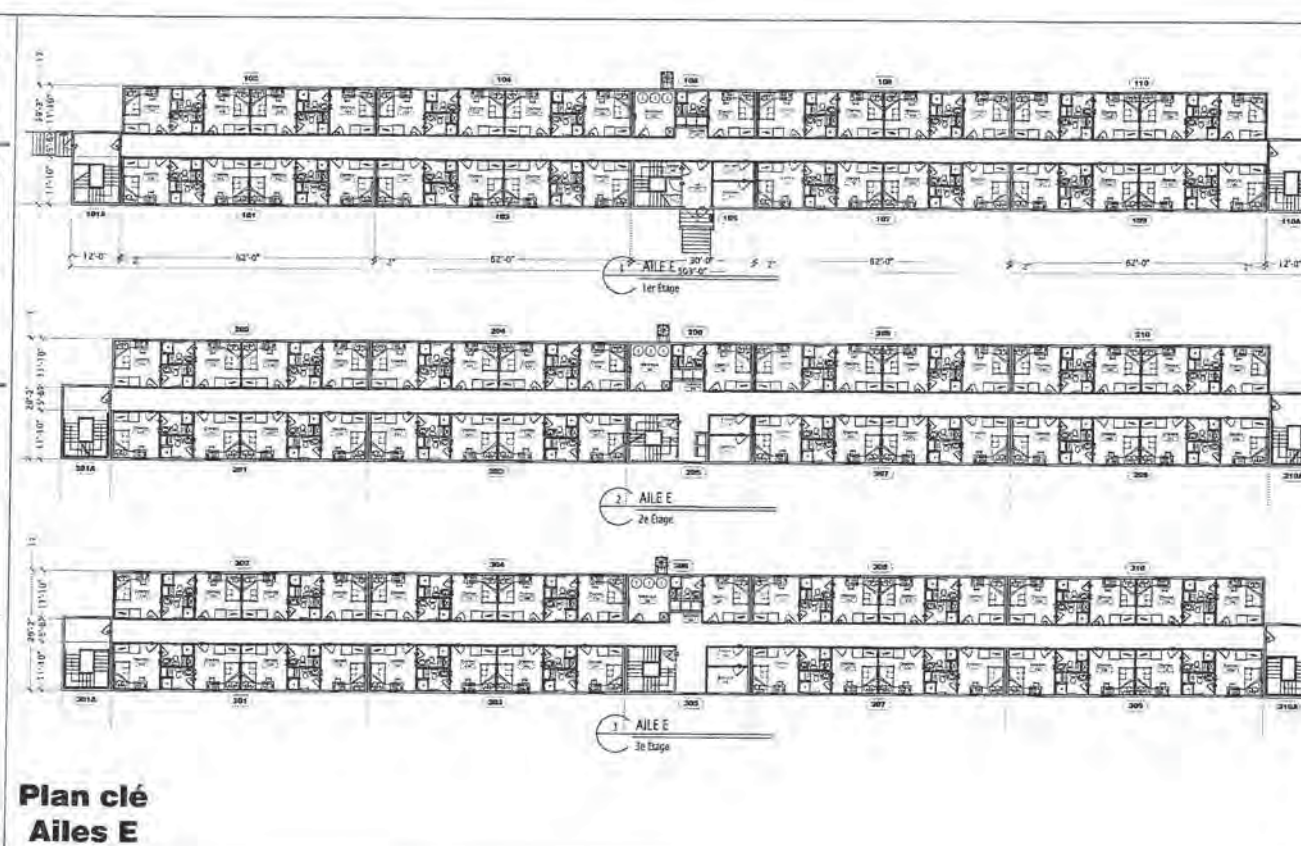
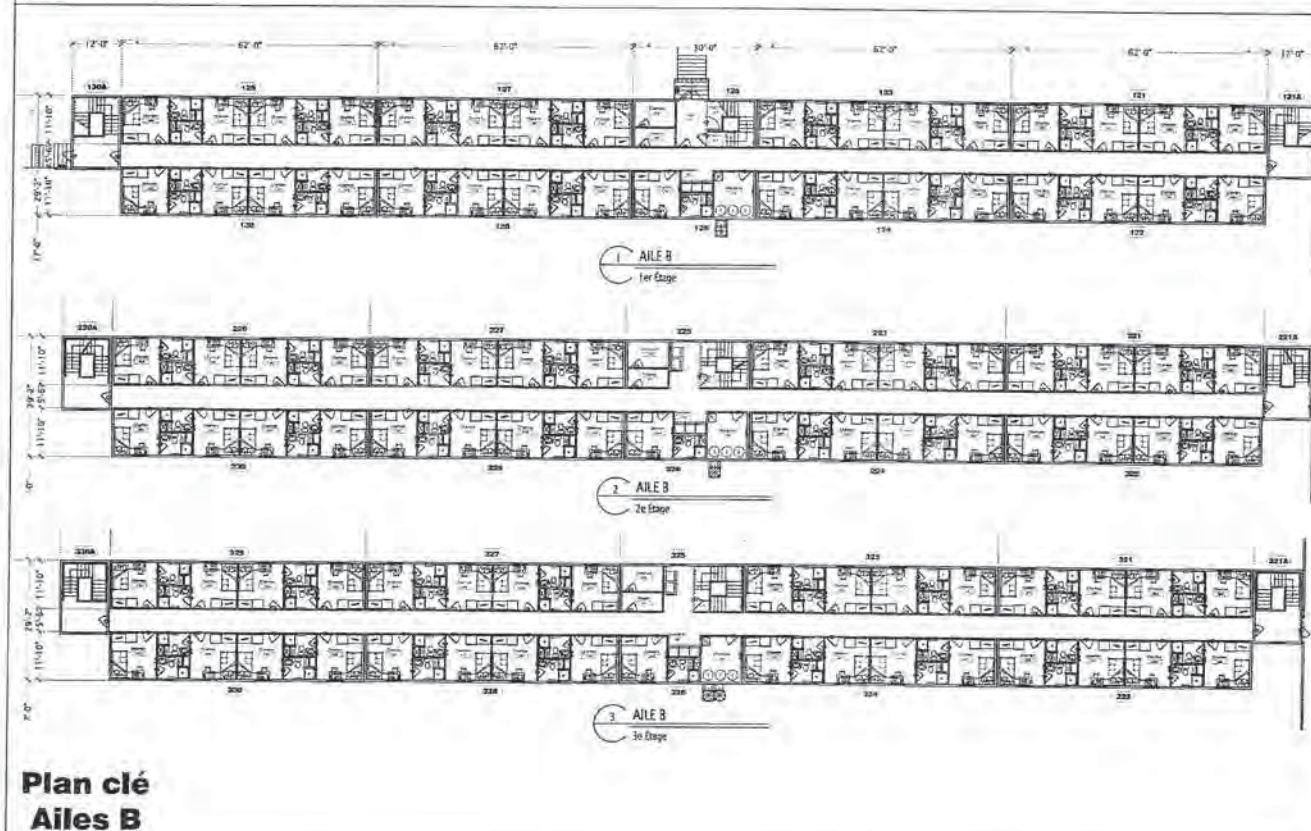
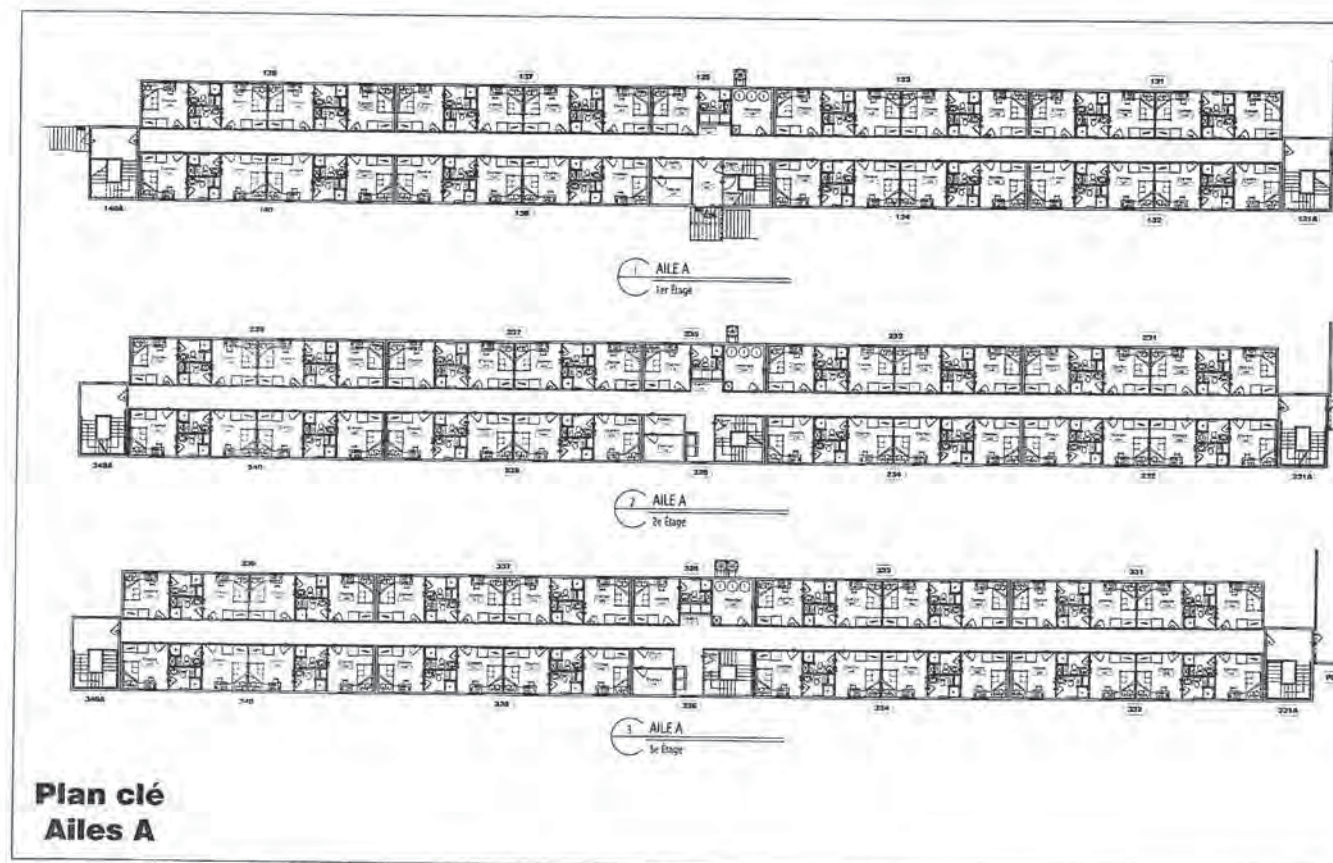


ARCHITECTURE

PLAN AGRANDI
PLAN DE TOIT
AILE G-H
14J

CAVIAO	ALP SOYKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2002
ÉCHELLE	AUCUNE
IS PROJET	1-006

R-1 15/42



PROJET
ARCELOMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE



ALP SOYKANDAR
Architectes

121 rue Florin, Suite 103
Vancouver, (BC) V6M 1S2
Tél: (604) 681-8511
Fax: (604) 681-8512
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR



RCM
MODULAR LIVING

25, rue Jean-Jacques, Suite 100
Montréal, (QC) H3T 2P5
Tél: (514) 277-4044 Fax: (514) 277-3034
www.rcmmodular.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA GARANTIE MODULAIRES SUR
CES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBTENANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DOIVENT
RÉPONDER AUX EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CODE D'URBANISME
LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VISUEL ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DIMENSIONS OU DIMENSIONS
DOIVENT ÊTRE DÉTAILLÉES AVANT DE PROCEDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR LE DÉSIGN.

Revisions	No. Rev.	Description	Date
1	1	1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			



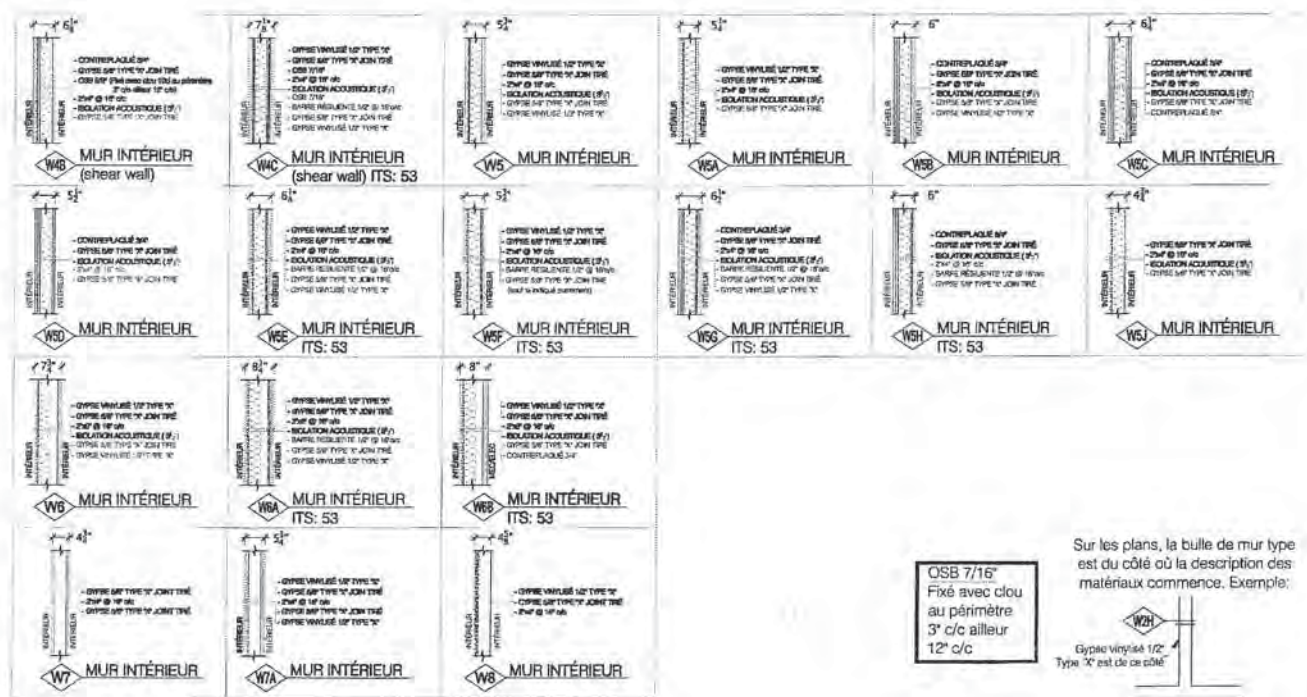
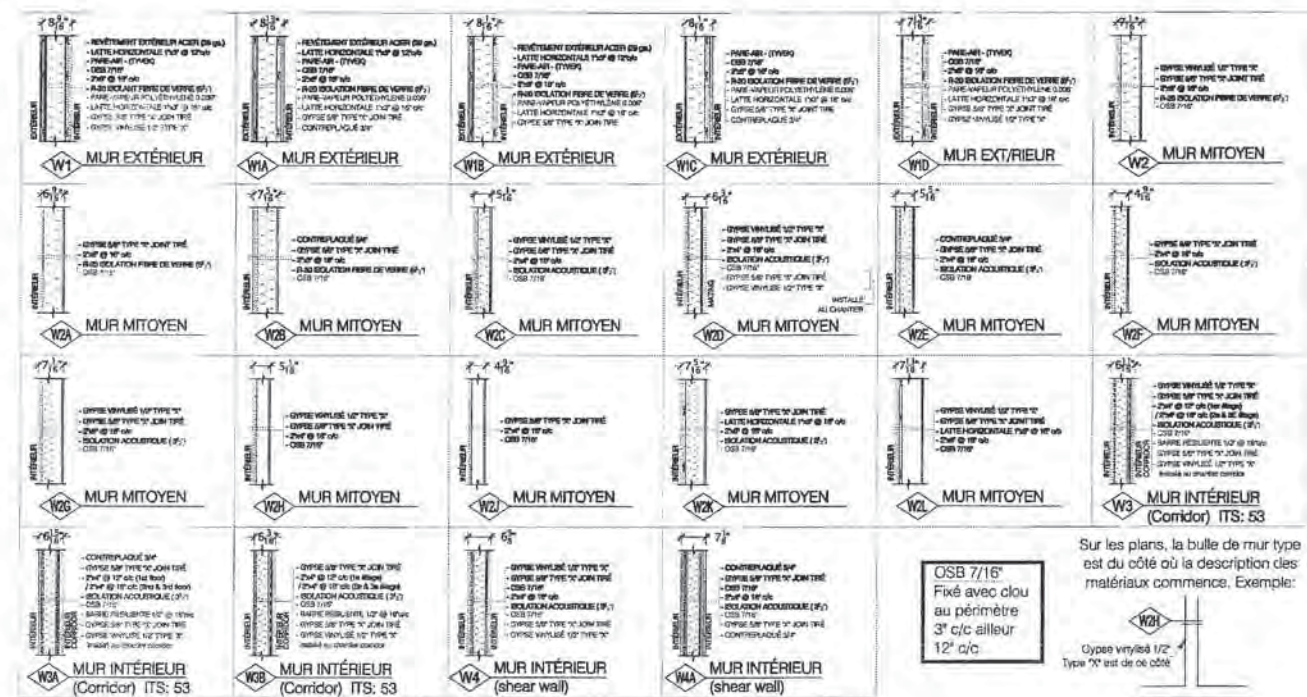
ARCHITECTURE

PLAN AGRANDI
PLAN DE TOIT
AILE G-H
1 & J

CAUSANT	ALP SOYKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2005
ÉCHELLE	AUGMENTÉ
REVISÉ	1-000

R-1

16/42



PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE
ALP BOYKANDAR
Architecte
121 rue, Place Sully 103
Vandœuvre (54), 54100
Tél: (03) 8351-0011
Fax: (03) 8351-0011
www.alpboykandar.com

CONTRÔLEUR
RCM
MODULAIR LIVING
25, rue Industrielle, 54000 Vandœuvre
Tél: (03) 8351-0011
Fax: (03) 8351-0011
www.rcmmodulair.com

TOUS LES CHANGEMENTS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉS SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT À LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUS LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DOIVENT
ÊTRE SOIGNIEUSEMENT DÉTAILLÉES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NOTREMENT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS, TOUS LES TRAVAUX DOIVENT
RÉPONDRE AUX EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CODE ÉCHÉLON FRS
LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RELEVANT DE TYPE DE PROJET.

TOUS CHANGEMENTS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DÉVELOPPER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUS CHANGEMENTS DOIVENT
ÊTRE SOIGNIEUSEMENT DÉTAILLÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUN CHANGEMENT NE DOIT ÊTRE
FACILITÉ DIRECTEMENT SUR LE DÉTAIL.

Revisions	No.	Date	Signature	Pr.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

Ordo des architectes
ALP BOYKANDAR
Architecte
121 rue, Place Sully 103
Vandœuvre (54), 54100
Tél: (03) 8351-0011
Fax: (03) 8351-0011
www.alpboykandar.com

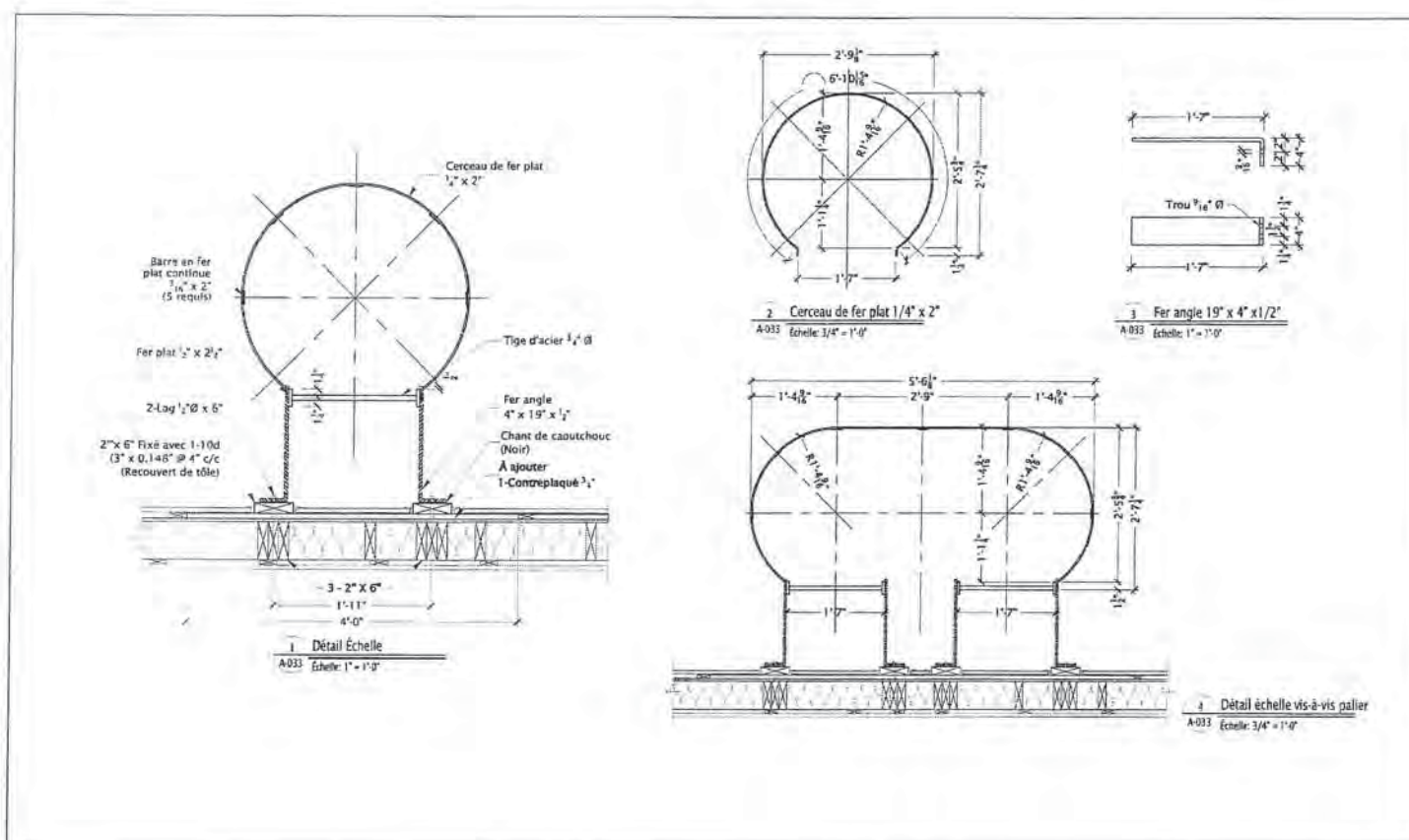
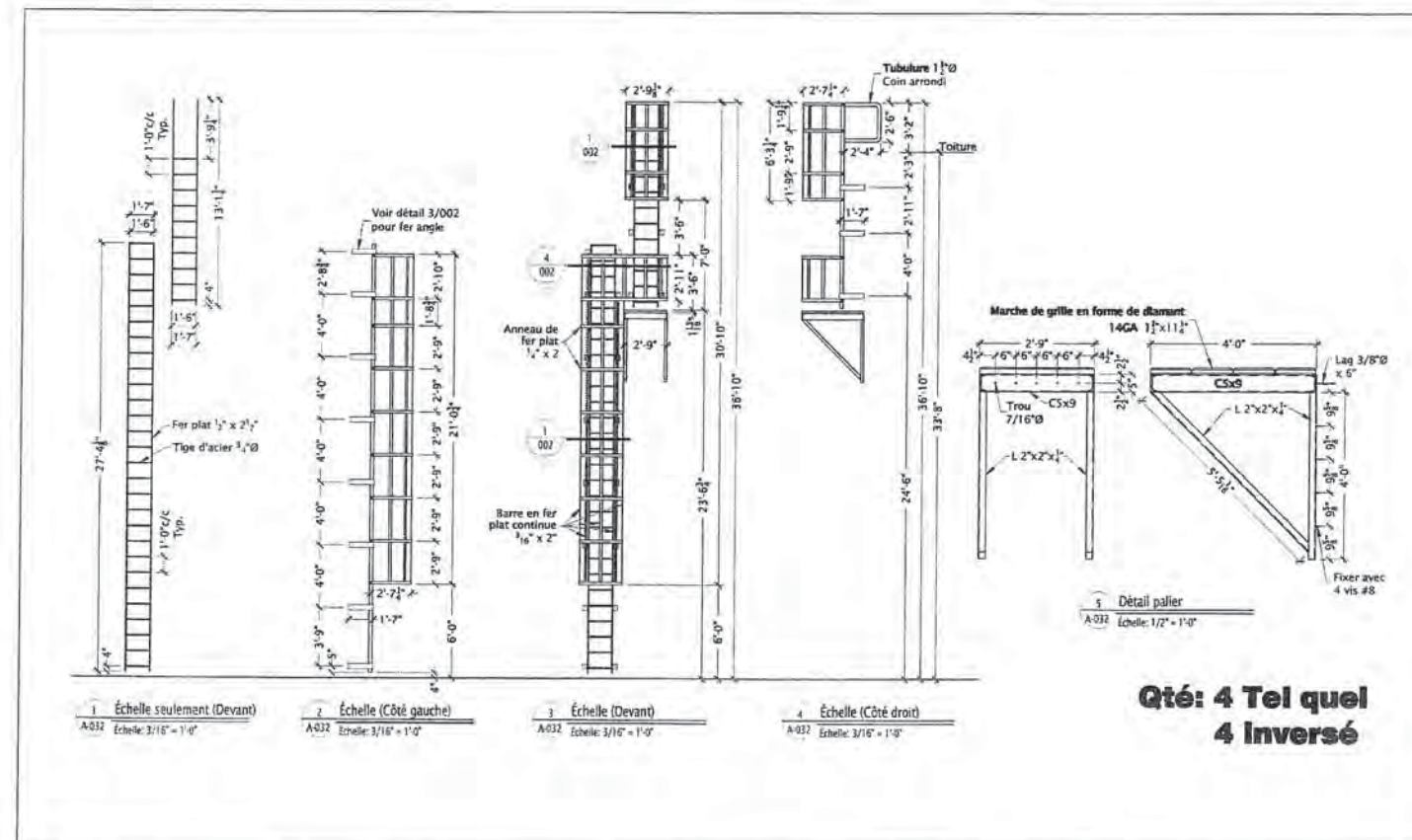
ARCHITECTURE

TYPES DE MUR

CADRE	DESIGN	DESIGN	VERIFICATION	DATE	REVISION	REVISION
	ALP BOYKANDAR	MATHEU GARNEAU	ALP BOYKANDAR	JANVIER 2020	AUXILINE	1-050

R-1 17/42

FORMAT ISO A3



PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
Tel que construit
Références
RCM Modulaire

ARCHITECTE
ALP SOYKANDAR
Architecte
221 rue, Place St-Jacques 102
Montréal, (Q.C.), H2Y 1K1
Tél: (514) 861-8011
Fax: (514) 861-8011
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR
RCM
MODULAR LIVING
24, rue Tremblay, Suite 100
Montréal, (Q.C.), H2Y 1K1
Tél: (514) 861-8011
Fax: (514) 861-8011
www.rcmmodular.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DOIVENT ÊTRE
REÇUES EN PRÉALABLE PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBTENANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS, TOUTES LES TRAVAUX DOIVENT
RECONSTRUIRE LES EXISTANTS DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CODE ÉDITION 1995
LES EXISTANTS PRÉVALENT ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DÉTERMINER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DIMENSIONS OU MESURES
DOIVENT ÊTRE SOUHAITÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE Dessin.

Revisions	No.	Date	Revisé	Par
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				



ARCHITECTURE

ÉCHELLE

CONCÉPTEUR	ALP SOYKANDAR
DRAWN	MATHEU GAREAU
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
BOULE	INCHES
NO. PROJET	1-004

R-1 18/42

CÉDULE DE PORTE - AILE "A" - 1er Étage					
#	TYPE	SÈS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
E001	6	MC 1/2 H	—	8 1/2"	77"x86 1/2"
C001	3	MGR 1 1/2 H	1 1/2 H	5 1/2"	38"x81"
C002	4	MC 1 1/2 H	1 1/2 H	5 1/2"	38"x81"
C003	3	MGR 1 1/2 H	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
C004	4	MC 1 1/2 H	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
C005	4	MC 1 1/2 H	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
C006					
C007	4	MC 1 1/2 H	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
ES-01	5	MGR —	8 1/2"	8 1/2"	41"x86 1/2"
ES-02	3	MGR 1 1/2 H	1 1/2 H	7 1/2"	38"x81"
ES-03	3	MGR 1 1/2 H	1 1/2 H	7 1/2"	38"x81"
ES-04	3	MGR 1 1/2 H	1 1/2 H	8 1/2"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "A" - 1er Etage					
#	TYPE	SÈS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS MUR	OUVERTURE BRUT
1001	1	MG	20	61	38'X81"
1001A	2	MD	—	5"	32'X82"
1002	1	MD	20	61	38'X81"
1002A	2	MG	—	5"	32'X82"
1003	1	MD	20	61	38'X81"
1003A	2	MD	—	5"	32'X82"
1004	1	MG	20	61	38'X81"
1004A	2	MG	—	5"	32'X82"
1005	1	MG	20	61	38'X81"
1005A	2	MD	—	5"	32'X82"
1006	1	MD	20	61	38'X81"
1006A	2	MG	—	5"	32'X82"
1007	1	MD	20	61	38'X81"
1007A	2	MD	—	5"	32'X82"
1008	1	MG	20	61	38'X81"
1008A	2	MG	—	5"	32'X82"
1009	1	MG	20	61	38'X81"
1009A	2	MD	—	5"	32'X82"
1010	1	MD	20	61	38'X81"
1010A	2	MG	—	5"	32'X82"
1011	1	MD	20	61	38'X81"
1011A	2	MD	—	5"	32'X82"
1012	1	MG	20	61	38'X81"
1012A	2	MG	—	5"	32'X82"
1013	1	MD	20	61	38'X81"
1013A	2	MD	—	5"	32'X82"
1014	1	MD	20	61	38'X81"
1014A	2	MG	—	5"	32'X82"
1015	1	MD	20	61	38'X81"
1015A	2	MD	—	5"	32'X82"
1016	1	MD	20	61	38'X81"
1016A	2	MG	—	5"	32'X82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "A" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U.L.C.	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUT
1017	1	MC	20	6 1/2"	38'X81"
1017A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
1018	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
1018A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
1019	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
1019A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
1020	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
1020A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
1021	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
1021A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
1022	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
1022A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
1023	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
1023A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
1024	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
1024A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
1025	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
1025A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
1026	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
1026A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
1027	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
1027A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
1028	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
1028A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
1029	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
1029A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
1030	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
1030A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
1031	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
1031A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
1032	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
1032A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
1034	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
1034A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"

Cédule de porte
Allée A - 1er Étage

CEDULE DE PORTE - AILE "A" - 2e Étage					
Ø	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C008	3	MDR	1 H	51	38'x81"
C009	4	MC	1 H	61	38'x91"
C010	4	MC	1 H	61	38'x91"
C011					
C012	4	MDR	1 H	61	38'x81"
ES-05	3	MGR	1 H	71	39'x81"
ES-06	3	MDR	1 H	71	38'x81"
ES-07	3	MGR	1 H	81	38'x81"

CEDULE DE PORTE - AILE "A" - 2e Etage					
#	TYPE	S'ONS OUVERTURE	ULC	EPAIS MUR	OUVERTURE BRUTE
2001	1	MG	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2001A	2	MD	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2002	1	MD	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2002A	2	MG	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2003	1	MD	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2003A	2	MD	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2004	1	MG	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2004A	2	MG	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2005	1	MG	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2005A	2	MD	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2006	1	MD	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2006A	2	MG	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2007	1	MD	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2007A	2	MD	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2008	1	MG	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2008A	2	MG	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2009	1	MG	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2009A	2	MD	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2010	1	MD	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2010A	2	MG	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2011	1	MD	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2011A	2	MD	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2012	1	MG	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2012A	2	MG	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2013	1	MG	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2013A	2	MD	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2014	1	MD	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2014A	2	MG	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2015	1	MD	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2015A	2	MD	—	5 ¹ / ₂	32"x82"
2016	1	MG	20	6 ¹¹ / ₈	38"x81"
2016A	2	MG	—	5 ¹ / ₂	32"x82"

CECULE DE PORTE - AILE "A" - 2e Etage					
#	TYPE	SÈS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2017	1	MG	20	61"	37'X81"
2017A	2	MD	—	5"	32'X82"
2018	1	MG	20	61"	37'X81"
2018A	2	MG	—	5"	32'X82"
2019	1	MD	20	61"	37'X81"
2019A	2	MD	—	5"	32'X82"
2020	1	MD	20	61"	37'X81"
2020A	2	MG	—	5"	32'X82"
2021	1	MG	20	61"	37'X81"
2021A	2	MD	—	5"	32'X82"
2022	1	MG	20	61"	37'X81"
2022A	2	MD	—	5"	32'X82"
2023	1	MD	20	61"	37'X81"
2023A	2	MD	—	5"	32'X82"
2024	1	MD	20	61"	37'X81"
2024A	2	MG	—	5"	32'X82"
2025	1	MG	20	61"	37'X81"
2025A	2	MD	—	5"	32'X82"
2026	1	MG	20	61"	37'X81"
2026A	2	MG	—	5"	32'X82"
2027	1	MD	20	61"	37'X81"
2027A	2	MD	—	5"	32'X82"
2028	1	MD	20	61"	37'X81"
2028A	2	MD	—	5"	32'X82"
2029	1	MG	20	61"	37'X81"
2029A	2	MD	—	5"	32'X82"
2030	1	MG	20	61"	37'X81"
2030A	2	MG	—	5"	32'X82"
2031	1	MD	20	61"	37'X81"
2031A	2	MD	—	5"	32'X82"
2032	1	MD	20	61"	37'X81"
2032A	2	MD	—	5"	32'X82"
2034	1	MG	20	61"	37'X81"
2034A	2	MG	—	5"	32'X82"

Cédule de porte
Aile A - 2e Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "A" - 3e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U.L.C.	ÉPAIS. MUR.	OUVERTURE BRUT
C013	3	MDR	1 1/2 H	5"	38"x81"
C014	4	MG	1 1/2 H	6"	38"x81"
C015	4	MG	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
C016					
C017	4	MD	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
ES-08	3	MCR	1 1/2 H	7"	38"x81"
ES-09	3	MDR	1 1/2 H	7 1/2"	38"x81"
ES-10	3	MCR	1 1/2 H	8"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "A" - 3e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUT
30001	1	MG	20	5 1/2"	35'X81"
3001A	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3002	1	MG	20	5 1/2"	36'X81"
3002A	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3003	1	MD	20	6 1/2"	36'X81"
3003A	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3004	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
3004A	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3005	1	MG	20	5 1/2"	36'X81"
3005A	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3006	1	MD	20	5 1/2"	36'X81"
3006A	2	MG	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3007	1	MD	20	6 1/2"	36'X81"
3007A	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3008	1	MG	20	6 1/2"	36'X81"
3008A	2	MG	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3009	1	MG	20	6 1/2"	36'X81"
3009A	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3010	1	MD	20	6 1/2"	36'X81"
3010A	2	MG	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3011	1	MD	20	6 1/2"	36'X81"
3011A	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3012	1	MG	20	6 1/2"	36'X81"
3012A	2	MG	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3013	1	MG	20	6 1/2"	36'X81"
3014	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3014A	2	MG	→	5 1/2"	36'X81"
3014A	2	MG	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3015	1	MD	20	6 1/2"	36'X81"
3015A	2	MD	→	5 1/2"	32'X82 1/2"
3016	1	MG	20	6 1/2"	36'X81"
3016A	2	MG	→	5 1/2"	32'X82 1/2"

CÉDULE DE PORTE - AILE "A" - 3e Etage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS MUR	OUVERTURE BRUT
3017	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
3017A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3018	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
3018A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3019	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3019A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3020	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3020A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3021	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
3021A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3022	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
3022A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3023	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3023A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3024	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3024A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3025	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
3025A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3026	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3026A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3027	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3027A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3028	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3028A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3029	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3029A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3030	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
3030A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3031	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3031A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3032	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
3032A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3034	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
3034A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"

Cédule de porte
Aile A - 3e Étage

PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Reference:
RCM Modulaire


ARCHITECTS



ALP SOYKANDAR
Architects

121 ave. Florida Suite 103
Vancouver, (BC), V6H 1S2
Tel: (604) 681-8911
Fax: (604) 681-8834
www.alpsoykandar.com

ENTERPRISE



RCM
MODULAR LIVING

26, The Industrial, South-Street Lane,
Barnes Q1, Coonara 2209 NSW
Tel: (413) 222-4994 Fax: (413) 222-2604

TOUTES LES DIMENSIONS DEVRAIENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES A LA
STRUCTURE ET A LA CHARPENTE INDIQUEES SUR
CES DOCUMENTS DOIVENT ETRE VERIFIEES PAR
UN INGENIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBSTANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR CES DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DEVRONT MONTRER LES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DE CHAQUE ÉDITION PUIS LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA RÉGLEMENTATION RÉGISANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT A
VOUVER ET CONSTITUENT LA RESPONSABILITE DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES ERREURS OU OMISSIONS
DEVRAIENT ÊTRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE Dessin.

Revisions		
No.	Date	Revised By
1		
2	6/6/2015	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		



ARCHITECTURE

CECILE DE
PORTE
AILE A
1er-2e ETAGE

NO/DA	
DESI	ALP SOTKANDAR
SEN	MATHIEL GARNEAU
SIKSI	ALP SOTKANDAR
TE	JANVER 2012
DESI	AUGINE
SIKSI	

R-1	19/42
-----	-------

CEDULE DE PORTE - AILE "B" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS- SEUR	OUVERTURE BRUTE
E002	6	MOULTEUR À MOULTEUR	—	8"	77"x36"
C018	3	MOR	1 1/2	6"	38"x81"
C019	4	MO	3 1/2	6"	38"x81"
C020	3	MOR	1 1/2	6"	38"x81"
C021	4	MG	1 1/2	6"	38"x81"
C022	4	MG	1 1/2	6"	38"x81"
C023					
C024	4	MG	1 1/2	6"	38"x81"
ES 11	5	MOR	—	8 1/2"	47"x86"
ES-12	3	MOR	1 1/2	7"	38"x81"
ES-13	3	MGR	1 1/2	7"	38"x81"
ES-14	3	MOR	1 1/2	6"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "B" - 1er Etage					
#	TYPE	SBS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS MURS	OUVERTURE BRUTE
1033	1	MG	20	61/8	32/381/2
1033A	2	MD	—	51/2	32/3/382
1035	1	MD	20	61/8	32/381/2
1035A	2	MG	—	51/2	32/3/382
1036	1	MD	20	61/8	32/381/2
1036A	2	MD	—	51/2	32/3/382
1037	1	MG	20	61/8	32/381/2
1037A	2	MG	—	51/2	32/3/382
1038	1	MG	20	61/8	32/381/2
1038A	2	MD	—	51/2	32/3/382
1039	1	MD	20	61/8	32/381/2
1039A	2	MG	—	51/2	32/3/382
1040	1	MD	20	61/8	32/381/2
1040A	2	MD	—	51/2	32/3/382
1041	1	MG	20	61/8	32/381/2
1041A	2	MG	—	51/2	32/3/382
1042	1	MG	20	61/8	32/381/2
1042A	2	MD	—	51/2	32/3/382
1043	1	MD	20	61/8	32/381/2
1043A	2	MG	—	51/2	32/3/382
1044	1	MD	20	61/8	32/381/2
1044A	2	MD	—	51/2	32/3/382
1045	1	MG	20	61/8	32/381/2
1045A	2	MG	—	51/2	32/3/382
1046	1	MG	20	61/8	32/381/2
1046A	2	MD	—	51/2	32/3/382
1047	1	MD	20	61/8	32/381/2
1047A	2	MD	—	51/2	32/3/382
1048	1	MD	20	61/8	32/381/2
1048A	2	MD	—	51/2	32/3/382
1049	1	MG	20	61/8	32/381/2
1049A	2	MG	—	51/2	32/3/382

CEDULE DE PORTE - AILE "B" - 1er Etage					
#	TYPE	SÈS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1050	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1050A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1051	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1051A	2	MG	—	51 ²	32"x82 ²
1052	1	MD	20	61 ²	32"x81 ²
1052A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1053	1	MD	20	61 ²	32"x81 ²
1053A	2	MG	—	51 ²	32"x82 ²
1054	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1054A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1055	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1055A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1056	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1056A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1057	1	MD	20	61 ²	32"x81 ²
1057A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1058	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1058A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1059	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1059A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1060	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1060A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1061	1	MD	20	61 ²	32"x81 ²
1061A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1062	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1062A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1063	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1063A	2	MG	—	51 ²	32"x82 ²
1064	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1064A	2	MD	—	51 ²	32"x82 ²
1065	1	MD	20	61 ²	32"x81 ²
1065A	2	MG	—	51 ²	32"x82 ²
1066	1	MG	20	61 ²	32"x81 ²
1066A	2	MG	—	51 ²	32"x82 ²

Cédule de porte
Alle B - 1er Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "B" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C025	3	MCR	1 1/2 H	5 1/2"	38"x31"
C026	4	MC	1 1/2 H	6 1/2"	38"x31"
C027	4	MC	1 1/2 H	5 1/2"	38"x31"
C028					
C029	4	MC	1 1/2 H	6 1/2"	38"x31"
ES-15	3	MDR	1 1/2 H	7 1/2"	38"x31"
ES-16	3	MCX	1 1/2 H	7 1/2"	38"x31"
ES-17	3	MDR	1 1/2 H	8 1/2"	38"x31"

CÉDULE DE PORTE - AILE "B" - 2e étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2033	1	MC	20	6 1/2"	36"X81"
2033A	2	MD	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2035	1	MC	20	6 1/2"	36"X81"
2035A	2	MG	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2036	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2036A	2	MG	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2037	1	MC	20	6 1/2"	36"X81"
2037A	2	MG	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2038	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2038A	2	MD	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2039	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2039A	2	MG	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2040	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2040A	2	MD	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2041	1	MC	20	6 1/2"	36"X81"
2041A	2	MG	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2042	1	MG	20	6 1/2"	36"X81"
2042A	2	MD	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2043	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2043A	2	MC	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2044	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2044A	2	MD	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2045	1	MG	20	6 1/2"	36"X81"
2045A	2	MG	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2046	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2046A	2	MD	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2047	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2047A	2	MG	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2048	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2048A	2	MD	—	5"	32 1/2"X82 1/2"
2049	1	MD	20	6 1/2"	36"X81"
2049A	2	MG	—	5"	32 1/2"X82 1/2"

CÉDULE DE PORTE - AILE "B" - 2e Etage					
#	TYPE	S'ENS' OUVERTURE	U/LC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2050	1	MG	20	61/8	38'X81"
2050A	2	MD	—	5"	32'X82"
2051	1	MG	20	61/8	38'X81"
2051A	2	MD	—	5"	32'X82"
2052	1	MD	20	61/8	38'X81"
2052A	2	MD	—	5"	32'X82"
2053	1	MD	20	61/8	38'X81"
2053A	2	MD	—	5"	32'X82"
2054	1	MG	20	61/8	38'X81"
2054A	2	MD	—	5"	32'X82"
2055	1	MG	20	61/8	38'X81"
2055A	2	MG	—	5"	32'X82"
2056	1	MD	20	61/8	38'X81"
2056A	2	MD	—	5"	32'X82"
2057	1	MD	20	61/8	38'X81"
2057A	2	MG	—	5"	32'X82"
2058	1	MG	20	61/8	38'X81"
2058A	2	MD	—	5"	32'X82"
2059	1	MG	20	61/8	38'X81"
2059A	2	MG	—	5"	32'X82"
2060	1	MD	20	61/8	38'X81"
2060A	2	MD	—	5"	32'X82"
2061	1	MD	20	61/8	38'X81"
2061A	2	MG	—	5"	32'X82"
2062	1	MG	20	61/8	38'X81"
2062A	2	MD	—	5"	32'X82"
2063	1	MG	20	61/8	38'X81"
2063A	2	MG	—	5"	32'X82"
2064	1	MD	20	61/8	38'X81"
2064A	2	MD	—	5"	32'X82"
2065	1	MD	20	61/8	38'X81"
2065A	2	MG	—	5"	32'X82"
2066	1	MG	20	61/8	38'X81"
2066A	2	MG	—	5"	32'X82"

Cédule de porte
Aile B - 2e Étage

#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C030	3	MGR	1 H	5"	38"x31"
C031	4	MG	1 H	6"	38"x31"
C032	4	MG	1 H	6"	38"x31"
C033					
C034	4	MG	1 H	6"	38"x31"
ES-18	3	MOR	1 H	7"	35"x31"
ES-19	3	MGR	1 H	7"	35"x31"
ES-20	3	MOR	1 H	8"	38"x31"

CEDULE DE PORTE - AILE "B" - 3e Étage					
#	TYPE	SONS OUVERTURE	ULC	ÉPAIS MUR	OUVERTURE BRUT
3033	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3033A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3035	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3035A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3036	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3036A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3057	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3037A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3038	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3038A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3039	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3039A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3040	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3040A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3041	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3041A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3042	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3042A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3043	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3043A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3044	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3044A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3045	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3045A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3046	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3046A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3047	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3047A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3048	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3048A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3049	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3049A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"

CEDULE DE PORTE - AILE "B" - 3e Étage					
#	TYPE	S'ENS OUVERTURE	ULC	EPAIS MUR	OUVERTURE BRUT
3050	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3050A	2	MO	—	5"	32"X82 1/2"
3051	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3051A	2	MG	—	5"	32"X82 1/2"
3052	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3052A	2	MD	—	5"	32"X82 1/2"
3053	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3053A	2	MG	—	5"	32"X82 1/2"
3054	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3054A	2	MD	—	5"	32"X82 1/2"
3055	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3055A	2	MG	—	5"	32"X82 1/2"
3056	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3056A	2	MD	—	5"	32"X82 1/2"
3057	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3057A	2	MG	—	5"	32"X82 1/2"
3058	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3058A	2	MD	—	5"	32"X82 1/2"
3059	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3059A	2	MD	—	5"	32"X82 1/2"
3060	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3060A	2	MD	—	5"	32"X82 1/2"
3061	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3061A	2	MG	—	5"	32"X82 1/2"
3062	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3062A	2	MD	—	5"	32"X82 1/2"
3063	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3063A	2	MG	—	5"	32"X82 1/2"
3064	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3064A	2	MD	—	5"	32"X82 1/2"
3065	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3065A	2	MG	—	5"	32"X82 1/2"
3066	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3066A	2	MG	—	5"	32"X82 1/2"

Cédule de porte
Aile B - 3e Étage

PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
Tel que construit
Référence:
RCM Modulair

ARCHITECTE



ALP SOYKANDAR
Architects

121 ave. Puerto Solito 902
Veracruz, (C) C. 9106 1932
Tel: (519) 601-0011
Fax: (519) 661-8634
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR



RCM
MODULAR LIVING

28, Ave. Desmarais, Suite-Basile-Lafay
Montréal, Québec H3T 1S6
Tél : (514) 224-6944 Fax : (514) 224-3634

TOUTES LES DIMENSIONS DEVRAIENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES A LA STRUCTURE ET A LA CHARPENTE INDIQUEES SUR CES DOCUMENTS DEVRAIENT ETRE VERIFIEES PAR UN INGENIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

RECAPITULANT LES INFORMATIONS DONNEES SUR
LES DOCUMENTS, TOUS LES TRAVAUX DEVRAIENT
RENCONTRER LES EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU QCS ÉDITION 1986.
LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJETS.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT A
VÉRIFIER ET DÉTERMINER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES ERREURS OU OMISSIONS
DEVRAIENT ÊTRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MODIFIÉE DÉFINITIVEMENT SANS LE DÉSIR.

Revisions			
No.	Date	Revised	For
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			



ARCHITECTURE

CEDULE DE
PORTE
AILE B
1er-2e-3e
ETAGE

CAV/DAS	
DESIGN	ALP SOYKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
SCHELE	AUCUNE
10 PROJET	1-006

R-1

20/47

CÉDULE DE PORTE - AILE "C" - 1er Étage				
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR / OUVERTURE BRUTE
E003	6	MGR	1/2 H	38"x81"
C035	3	MD	1/2 H	38"x81"
C036	4	MD	1/2 H	38"x81"
C037	3	MD	1/2 H	38"x81"
C038	4	MD	1/2 H	38"x81"
C039	4	MD	1/2 H	38"x81"
C040				
C041	4	MD	1/2 H	38"x81"
ES-21	5	MDR	1/2 H	41"x86"
ES-22	3	MDR	1/2 H	38"x81"
ES-23	3	MGR	1/2 H	38"x81"
ES-24	3	MDR	1/2 H	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "C" - 1er Étage				
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR / OUVERTURE BRUTE
1067	1	MG	20	38"x81"
1067A	2	MD	20	32"x82"
1068	1	MD	20	38"x81"
1068A	2	MG	20	32"x82"
1069	1	MD	20	38"x81"
1069A	2	MD	20	32"x82"
1070	1	MG	20	38"x81"
1070A	2	MG	20	32"x82"
1071	1	MG	20	38"x81"
1071A	2	MD	20	32"x82"
1072	1	MD	20	38"x81"
1072A	2	MG	20	32"x82"
1073	1	MD	20	38"x81"
1073A	2	MD	20	32"x82"
1074	1	MG	20	38"x81"
1074A	2	MG	20	32"x82"
1075	1	MG	20	38"x81"
1075A	2	MD	20	32"x82"
1076	1	MD	20	38"x81"
1076A	2	MG	20	32"x82"
1077	1	MD	20	38"x81"
1077A	2	MD	20	32"x82"
1078	1	MG	20	38"x81"
1078A	2	MG	20	32"x82"
1079	1	MD	20	38"x81"
1079A	2	MD	20	32"x82"
1080	1	MD	20	38"x81"
1080A	2	MG	20	32"x82"
1081	1	MD	20	38"x81"
1081A	2	MD	20	32"x82"
1082	1	MG	20	38"x81"
1082A	2	MG	20	32"x82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "C" - 1er Étage				
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR / OUVERTURE BRUTE
1083	1	MG	20	38"x81"
1083A	2	MD	20	32"x82"
1084	1	MG	20	38"x81"
1084A	2	MG	20	32"x82"
1085	1	MD	20	38"x81"
1085A	2	MD	20	32"x82"
1086	1	MD	20	38"x81"
1086A	2	MG	20	32"x82"
1087	1	MG	20	38"x81"
1087A	2	MD	20	32"x82"
1088	1	MG	20	38"x81"
1088A	2	MG	20	32"x82"
1089	1	MD	20	38"x81"
1089A	2	MD	20	32"x82"
1090	1	MD	20	38"x81"
1090A	2	MG	20	32"x82"
1091	1	MG	20	38"x81"
1091A	2	MD	20	32"x82"
1092	1	MG	20	38"x81"
1092A	2	MG	20	32"x82"
1093	1	MD	20	38"x81"
1093A	2	MD	20	32"x82"
1094	1	MD	20	38"x81"
1094A	2	MG	20	32"x82"
1095	1	MG	20	38"x81"
1095A	2	MD	20	32"x82"
1096	1	MG	20	38"x81"
1096A	2	MG	20	32"x82"
1097	1	MD	20	38"x81"
1097A	2	MD	20	32"x82"
1098	1	MD	20	38"x81"
1098A	2	MG	20	32"x82"
1100	1	MG	20	38"x81"
1100A	2	MG	20	32"x82"

Cédule de porte Aile C - 1er Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "C" - 2e Étage				
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR / OUVERTURE BRUTE
C042	3	MDR	1/2 H	38"x81"
C043	4	MD	1/2 H	38"x81"
C044	4	MD	1/2 H	38"x81"
C045				
C046	4	MD	1/2 H	38"x81"
ES-25	3	MDR	1/2 H	38"x81"
ES-26	3	MGR	1/2 H	38"x81"
ES-27	3	MDR	1/2 H	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "C" - 2e Étage				
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR / OUVERTURE BRUTE
2067	1	MG	20	38"x81"
2067A	2	MD	20	32"x82"
2068	1	MD	20	38"x81"
2068A	2	MG	20	32"x82"
2069	1	MD	20	38"x81"
2069A	2	MD	20	32"x82"
2070	1	MG	20	38"x81"
2070A	2	MG	20	32"x82"
2071	1	MG	20	38"x81"
2071A	2	MD	20	32"x82"
2072	1	MD	20	38"x81"
2072A	2	MG	20	32"x82"
2073	1	MD	20	38"x81"
2073A	2	MD	20	32"x82"
2074	1	MG	20	38"x81"
2074A	2	MG	20	32"x82"
2075	1	MG	20	38"x81"
2075A	2	MD	20	32"x82"
2076	1	MD	20	38"x81"
2076A	2	MG	20	32"x82"
2077	1	MD	20	38"x81"
2077A	2	MD	20	32"x82"
2078	1	MG	20	38"x81"
2078A	2	MG	20	32"x82"
2079	1	MD	20	38"x81"
2079A	2	MD	20	32"x82"
2080	1	MD	20	38"x81"
2080A	2	MG	20	32"x82"
2081	1	MD	20	38"x81"
2081A	2	MD	20	32"x82"
2082	1	MG	20	38"x81"
2082A	2	MG	20	32"x82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "C" - 2e Étage				
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR / OUVERTURE BRUTE
2083	1	MG	20	38"x81"
2083A	2	MD	20	32"x82"
2084	1	MG	20	38"x81"
2084A	2	MG	20	32"x82"
2085	1	MD	20	38"x81"
2085A	2	MD	20	32"x82"
2086	1	MD	20	38"x81"
2086A	2	MG	20	32"x82"
2087	1	MG	20	38"x81"
2087A	2	MD	20	32"x82"
2088	1	MD	20	38"x81"
2088A	2	MG	20	32"x82"
2089	1	MD	20	38"x81"
2089A	2	MD	20	32"x82"
2090	1	MD	20	38"x81"
2090A	2	MG	20	32"x82"
2091	1	MG	20	38"x81"
2091A	2	MD	20	32"x82"
2092	1	MG	20	38"x81"
2092A	2	MG	20	32"x82"
2093	1	MD	20	38"x81"
2093A	2	MD	20	32"x82"
2094	1	MD	20	38"x81"
2094A	2	MG	20	32"x82"
2095	1	MG	20	38"x81"
2095A	2	MD	20	32"x82"
2096	1	MD	20	38"x81"
2096A	2	MG	20	32"x82"
2097	1	MD	20	38"x81"
2097A	2	MD	20	32"x82"
2098	1	MD	20	38"x81"
2098A	2	MG	20	32"x82"
2100	1	MG	20	38"x81"
2100A	2	MG	20	32"x82"

Cédule de porte Aile C - 2e Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "C" - 3e Étage				
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR / OUVERTURE BRUTE
C047	3	MDR	1/2 H	38"x81"
C048	4	MD	1/2 H	38"x81"
C049	4	MD	1/2 H	38"x81"
C050				
C051	4	MD	1/2 H	38"x81"
ES-28	3	MDR	1/2 H	38"x81"
ES-29	3	MGR	1/2 H	38"x81"
ES-30	3	MDR	1/2 H	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "C" - 3e Étage				
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR / OUVERTURE BRUTE
3067	1	MG	20	38"x81"
3067A	2	MD	20	32"x82"
3068	1	MD	20	38"x81"
3068A	2	MG	20	32"x82"
3069	1	MD	20	38"x81"
3069A	2	MD	20	32"x82"
3070	1	MG	20	38"x81"
3070A	2	MG	20	32"x82"
3071	1	MG	20	38"x81"
3071A	2	MD	20	32"x82"
3072	1	MD	20	38"x81"
3072A	2	MG	20	32"x82"
3073	1	MD	20	38"x81"
3073A	2	MD	20	32"x82"
3074	1	MG	20	38"x81"
3074A	2	MG	20	32"x82"
3075	1	MD	20	38"x81"
3075A	2	MD	20	32"x82"
3076	1	MD	20	38"x81"
3076A	2	MG	20	32"x82"
3077	1	MD	20	38"x81"
3077A	2	MD	20	32"x82"
3078	1	MG	20	38"x81"
3078A	2	MG	20	32"x82"
3079	1	MD	20	38"x81"
3079A	2	MD	20	32"x82"
3080	1	MD	20	38"x81"
3080A	2	MG	20	32"x82"
3081	1	MD	20	38"x81"
3081A	2	MD	20	32"x82"
3082	1	MG	20	38"x81"
3082A	2	MG	20	32"x82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "C" - 3e Étage				
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR / OUVERTURE BRUTE
3083	1	MG	20	38"x81"
3083A	2	MD	20	32"x82"
3084	1	MG	20	38"x81"
3084A	2	MG	20	32"x82"
3085	1	MD	20	38"x81"
3085A	2	MD	20	32"x82"
3086	1	MD	20	38"x81"
3086A	2	MG	20	32"x82"
3087	1	MG	20	38"x81"
3087A	2	MD	20	32"x82"
3088	1	MD	20	38"x81"
3088A	2	MG	20	32"x82"
3089	1	MD	20	38"x81"
3089A	2	MD	20	32"x82"
3090	1	MD	20	38"x81"
3090A	2	MG	20	32"x82"
3091	1	MG	20	38"x81"
3091A	2	MD	20	32"x82"
3092	1	MD	20	38"x81"
3092A	2	MG	20	32"x82"
3093	1	MD	20	38"x81"
3093A	2	MD	20	32"x82"
3094	1	MD	20	38"x81"
3094A	2	MG	20	32"x82"
3095	1	MG	20	38"x81"
3095A	2	MD	20	32"x82"
3096	1	MD	20	38"x81"
3096A	2	MG	20	32"x82"
3097	1	MD	20	38"x81"
3097A	2	MD	20	32"x82"
3098	1	MD	20	38"x81"
3098A	2	MG	20	32"x82"
3100	1	MG	20	38"x81"
3100A	2	MG	20	32"x82"

Cédule de porte Aile C - 3e Étage

PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Références:
RCM Modulaire



TOUTES LES DÉCISIONS DOIVENT ÊTRE
PRÉSENTÉES EN PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA GARANTIE NOUVEAUX
DES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
UN MODÉLISATEUR STRUCTURE.

POUR LES INFORMATIONS CONCERNANT
LES DOCUMENTS, TOUTES LES INFORMATIONS
DOIVENT ÊTRE PRÉSENTÉES AVANT DE COMMENCER
LA CONSTRUCTION DU GÉNÉRAL. TOUTES LES
INFORMATIONS DOIVENT ÊTRE PRÉSENTÉES
AVANT DE COMMENCER LA CONSTRUCTION
DU GÉNÉRAL. TOUTES LES INFORMATIONS
DOIVENT ÊTRE PRÉSENTÉES AVANT DE COMMENCER
LA CONSTRUCTION DU GÉNÉRAL.

TOUTES DÉCISIONS ET REVISIONS SONT À
PRÉSENTÉES EN PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

CÉDULE DE PORTE - AILE "D" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U.L.C.	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
E004	6	MDR 45° MGR	1 1/4	8 1/2"	77"x86 1/2"
C052	3	MDR	1 1/4	8 1/2"	38"x81"
C053	4	MD	1 1/4	5 1/2"	38"x63 1/2"
C054	3	MGR	1 1/4	6 1/2"	38"x81"
C055	4	MD	1 1/4	6 1/2"	38"x81"
C056	4	MG	1 1/4	6 1/2"	38"x81"
C057					
E038	4	MG	1 1/4	8 1/2"	38"x81"
ES-31	3	MGR	1 1/4	8 1/2"	47 1/2"x81"
ES-32	3	MGR	1 1/4	8 1/2"	38"x81"
ES-28	3	MGR	1 1/4	7 1/2"	38"x81"
ES-34	3	MGR	1 1/4	8 1/2"	38"x81"

CEDULE DE PORTE - AILE "D" - 1er étage					
#	TYPE	SBS DOUVREURE	ULC	EPAIS- SEUR	OUVERTURE BRUTE
1099	1	MG	20	5"	32"x81"
1099A	2	MD	20	5"	32"x82"
1101	1	MG	20	5"	32"x81"
1101A	2	MD	20	5"	32"x82"
1102	1	MG	20	5"	32"x81"
1102A	2	MD	20	5"	32"x82"
1103	1	MG	20	5"	32"x81"
1103A	2	MD	20	5"	32"x82"
1104	1	MG	20	5"	32"x81"
1104A	2	MD	20	5"	32"x82"
1105	1	MG	20	5"	32"x81"
1105A	2	MD	20	5"	32"x82"
1106	1	MG	20	5"	32"x81"
1106A	2	MD	20	5"	32"x82"
1107	1	MG	20	5"	32"x81"
1107A	2	MD	20	5"	32"x82"
1108	1	MG	20	5"	32"x81"
1108A	2	MD	20	5"	32"x82"
1109	1	MD	20	5"	32"x81"
1109A	2	MG	20	5"	32"x82"
1110	1	MD	20	5"	32"x81"
1110A	2	MG	20	5"	32"x82"
1111	1	MG	20	5"	32"x81"
1111A	2	MD	20	5"	32"x82"
1112	1	MG	20	5"	32"x81"
1112A	2	MD	20	5"	32"x82"
1113	1	MG	20	5"	32"x81"
1113A	2	MD	20	5"	32"x82"
1114	1	MG	20	5"	32"x81"
1114A	2	MD	20	5"	32"x82"
1115	1	MG	20	5"	32"x81"
1115A	2	MD	20	5"	32"x82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "D" - 1er Etage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTS
1116	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1116A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1117	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1117A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1118	1	MD	20	61 ¹	37'x81 ¹
1118A	2	MG	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1119	1	MD	20	61 ¹	37'x81 ¹
1119A	2	MG	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1120	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1120A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1121	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1121A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1122	1	MD	20	61 ¹	37'x81 ¹
1122A	2	MG	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1123	1	MD	20	61 ¹	37'x81 ¹
1123A	2	MG	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1124	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1124A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1125	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1125A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1126	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1126A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1127	1	MD	20	61 ¹	37'x81 ¹
1127A	2	MG	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1128	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1128A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1129	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1129A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1130	1	MD	20	61 ¹	37'x81 ¹
1130A	2	MG	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1131	1	MD	20	61 ¹	37'x81 ¹
1131A	2	MG	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹
1132	1	MG	20	61 ¹	37'x81 ¹
1132A	2	MD	—	54 ¹	32 ¹ x 82 ¹

Cédule de porte
Alle D - 1er Étage

#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C059	3	MGR	1 H 5'	5"	38"x31"
C060	4	MC	1 H 4"	6"	38"x31"
C061	4	MC	1 H 4"	6"	38"x31"
C062					
C063	4	MD	1 H 4"	6"	38"x31"
ES-35	3	MGR	1 H 4"	7"	38"x31"
ES-36	3	MDR	1 H 4"	7"	38"x31"
ES-37	3	MGR	1 H 4"	8"	38"x31"

CEDULE DE PORTE - AILE "D" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EMAIS, FRAIS	OUVERTURE BRUTE
2099	1	MG	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2099A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2101	1	MD	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2101A	2	MG	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2102	1	MD	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2102A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2103	1	MG	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2103A	2	MG	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2104	1	MG	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2104A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2105	1	MD	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2105A	2	MG	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2106	1	MD	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2106A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2107	1	MG	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2107A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2108	1	MG	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2108A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2109	1	MD	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2109A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2110	1	MD	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2110A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2111	1	MG	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2111A	2	MG	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2112	1	MD	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2112A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2113	1	MD	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2113A	2	MD	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2114	1	MD	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2114A	2	MG	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "
2115	1	MG	20	6 ¹ / ₂	32'x81"
2115A	2	MG	---	5 ¹ / ₂	32'x82 ¹ / ₂ "

CÉDULE DE PORTE - AILE "D" - 2e Étage					
#	TYPE	SÈS OUVERTURE	ULC	ÉPAIS- SEUR	OUVERTURE BRUTE
2116	1	MG	20	61/2	38'X81"
2116A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2117	1	MG	20	61/2	38'X81"
2117A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2118	1	MD	20	61/2	38'X81"
2118A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2119	1	MD	20	61/2	38'X81"
2119A	2	MG	—	51/2	32'X82"
2120	1	MG	20	61/2	38'X81"
2120A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2121	1	MG	20	61/2	38'X81"
2121A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2122	1	MD	20	61/2	38'X81"
2122A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2123	1	MD	20	61/2	38'X81"
2123A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2124	1	MG	20	61/2	38'X81"
2124A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2125	1	MG	20	61/2	38'X81"
2125A	2	MG	—	51/2	32'X82"
2126	1	MD	20	61/2	38'X81"
2126A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2127	1	MD	20	61/2	38'X81"
2127A	2	MG	—	51/2	32'X82"
2128	1	MG	20	61/2	38'X81"
2128A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2129	1	MG	20	61/2	38'X81"
2129A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2130	1	MD	20	61/2	38'X81"
2130A	2	MD	—	51/2	32'X82"
2131	1	MD	20	61/2	38'X81"
2131A	2	MG	—	51/2	32'X82"
2132	1	MD	20	61/2	38'X81"
2132A	2	MG	—	51/2	32'X82"

Cédule de porte
Aile D - 2e Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "D" - 3e Etage					
#	TYPE	SIGS D'OUVERTURE	ULC	EPAS, mm	OUVERTURE BRUTE
C064	3	MCR	1 H	51	38"x81"
C065	4	MG	1 H	61	38"x81"
C066	4	MG	1 H	61	38"x81"
C067					
C068	4	MD	1 H	61	38"x81"
ES-38	3	MCR	1 H	71	38"x81"
ES-39	2	MDR	1 H	71	38"x81"
ES-40	2	MCR	1 H	71	38"x81"

CEDULE DE PORTE - AILE "D" - 3e Étage					
#	TYPE	S'OS OUVERTURE	ULC	ÉPAIS MUR	OUVERTURE BRUTE
3099	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3099A	2	MD	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3101	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3101A	2	MG	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3102	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3102A	2	MD	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3103	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3103A	2	MG	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3104	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3104A	2	MD	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3105	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3105A	2	MG	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3106	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3106A	2	MD	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3107	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3107A	2	MG	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3108	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3108A	2	MD	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3109	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3109A	2	MG	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3110	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3110A	2	MD	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3111	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3111A	2	MG	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3112	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3112A	2	MD	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3113	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3113A	2	MG	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3114	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3114A	2	MD	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
3115	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3115A	2	MG	---	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"

CEDULE DE PORTE - AILE "D" - 3e Etage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS MUR	OUVERTURE BRUT
3116	1	MG	20	6 1/2	38"X81"
3116A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3117	1	MG	20	6 1/2	38"X81"
3117A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3118	1	MD	20	6 1/2	38"X81"
3118A	2	MD	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3119	1	MD	20	6 1/2	38"X81"
3119A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3120	1	MG	20	6 1/2	38"X81"
3120A	2	MD	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3121	1	MG	20	6 1/2	38"X81"
3121A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3122	1	MD	20	6 1/2	38"X81"
3122A	2	MD	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3123	1	MD	20	6 1/2	38"X81"
3123A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3124	1	MG	20	6 1/2	38"X81"
3124A	2	MD	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3125	1	MG	20	6 1/2	38"X81"
3125A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3126	1	MD	20	6 1/2	38"X81"
3126A	2	MD	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3127	1	MD	20	6 1/2	38"X81"
3127A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3128	1	MG	20	6 1/2	38"X81"
3128A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3129	1	MG	20	6 1/2	38"X81"
3129A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3130	1	MD	20	6 1/2	38"X81"
3130A	2	MD	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3131	1	MD	—	6 1/2	38"X81"
3131A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"
3132	1	MG	20	6 1/2	38"X81"
3132A	2	MG	—	5 1/2	32"X82 1/2"

Cédule de porte
Aile D - 3e Étage

ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Referencia:
RCM Modulair

ARCHITECTE



ALP SOYKANDAR
Architect

121 avn. Plein Soleil 102
Vaud, (CH), 6118 182
Tel: (41) 691-6011
Fax: (41) 691-3834
www.alpspe-international.com

DISCUSSION



MODULAR LIVING
28, rue Zimwanda, Saint-Hubert, Laval
Boulevard St. Charles (204) 971-5711
Tél : (418) 222-1044 Fax : (418) 222-3524
www.royalcanadien.com

TOUTES LES DIMENSIONS DEVRAIENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES A LA
STRUCTURE ET A LA CHARPENTE INDIQUEES SUR
CES DOCUMENTS DEVRAIENT ETRE VERIFIEES PAR
UN INGENIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBSTANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR CES DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DEVRAIENT RENCONTRER LES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DE CHAQUE ÉDITION ET LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PRO

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT A
VERIFIER ET DEPENDENT LA RESPONSABILITE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES ERREURS OU OMISSIONS
DEVRAIENT ETRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ETRE
MODIFIÉE DÉPENDANCEMENT SUR CE Dessin.

Revisions		
No.	Date	Revisions
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		



ARCHITECTURE

CEDULE DE
PORTE
AILE D
1er-2e-3e
ETAGE

CAOTAO	
DESIGN	ALP SOTKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANVER 2022
SCHELF	AUCUNE
NO. PROJET	5-856

R-1

22/42

CEDULE DE PORTE - AILE "E" - 1er Etage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ILL.	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1149	1	MG	20	6"	38'X81"
1149A	2	MG	—	5"	32'X82"
1150	1	MG	20	6"	38'X81"
1150A	2	MD	—	5"	32'X82"
1151	1	MD	20	6"	38'X81"
1151A	2	MG	—	5"	32'X82"
1152	1	MD	20	6"	38'X81"
1152A	2	MG	—	5"	32'X82"
1153	1	MD	20	6"	38'X81"
1153A	2	MG	—	5"	32'X82"
1154	1	MG	20	6"	38'X81"
1154A	2	MD	—	5"	32'X82"
1155	1	MD	20	6"	38'X81"
1155A	2	MG	—	5"	32'X82"
1156	1	MD	20	6"	38'X81"
1156A	2	MD	—	5"	32'X82"
1157	1	MG	20	6"	38'X81"
1157A	2	MD	—	5"	32'X82"
1158	1	MG	20	6"	38'X81"
1158A	2	MD	—	5"	32'X82"
1159	1	MD	20	6"	38'X81"
1159A	2	MG	—	5"	32'X82"
1160	1	MD	20	6"	38'X81"
1160A	2	MD	—	5"	32'X82"
1161	1	MG	20	6"	38'X81"
1161A	2	MD	—	5"	32'X82"
1162	1	MG	20	6"	38'X81"
1162A	2	MD	—	5"	32'X82"
1163	1	MD	20	6"	38'X81"
1163A	2	MG	—	5"	32'X82"
1164	1	MD	20	6"	38'X81"
1164A	2	MD	—	5"	32'X82"
1166	1	MG	20	6"	38'X81"
1166A	2	MD	—	5"	32'X82"

Cédule de porte
Alle E - 1er Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "E" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS OUVERTURE	U.L.C.	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2149	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
2149A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2150	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
2150A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2151	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
2151A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2152	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
2152A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2153	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
2153A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2154	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
2154A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2155	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
2155A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2156	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
2156A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2157	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
2157A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2158	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
2158A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2159	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
2159A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2160	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
2160A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2161	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
2161A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2162	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
2162A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2163	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
2163A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2164	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
2164A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2166	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
2166A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"

Cédule de porte
Aile E - 2e Étage

CEDULE DE PORTE - AILE "E" - 3e Étage					
#	TYPE	S'ONS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS MUR	OUVERTURE BRUTE
3149	1	MG	20	5"	38"X81"
3149A	2	MG	---	5"	32"X82"
3150	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3150A	2	MD	---	5"	32"X82"
3151	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3151A	2	MG	---	5"	32"X82"
3152	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3152A	2	MD	---	5"	32"X82"
3153	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3153A	2	MG	---	5"	32"X82"
3154	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3154A	2	MD	---	5"	32"X82"
3155	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3155A	2	MG	---	5"	32"X82"
3156	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3156A	2	MD	---	5"	32"X82"
3157	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3157A	2	MG	---	5"	32"X82"
3158	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3158A	2	MD	---	5"	32"X82"
3159	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3159A	2	MG	---	5"	32"X82"
3160	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3160A	2	MD	---	5"	32"X82"
3161	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3161A	2	MG	---	5"	32"X82"
3162	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3162A	2	MD	---	5"	32"X82"
3163	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3163A	2	MG	---	5"	32"X82"
3164	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
3164A	2	MG	---	5"	32"X82"
3166	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
3166A	2	MG	---	5"	32"X82"

Cédule de porte
Aile E - 3e Étage

ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Reference:
RCM Modules

100 PROJECTS

ALP SOYKANDAR
Architect

121 av. Plaine Stalle 103
Vandier, (GC), Q138 102
Tel.: (011) 881-0811
Fax.: (011) 881-0834
www.oilaction-international.com

Copyright © 2003 by John Wiley & Sons, Inc.



MODULAR LIVING
25, Rue Industrielle, 1200-Sherbrooke
Groupe Cpl. Canada CDM LP
Tél : (418) 227-6194 Fax : (418) 227-3000
www.cdmcanada.com

TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'INTÉRESSÉ.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES A LA STRUCTURE ET A LA CHARPENTE INDIQUEES SUR CES DOCUMENTS DEVONT ETRE VERIFIEES PAR UN INGENIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

RENSEIGNANT LES INFORMATIONS CONNUES SUR CES DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DOIVENT RENCONTRER LES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU QNS ET/OU LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA RÉGLEMENTATION RÉGISSANT DE TOUTE NATURE.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT A
VERIFIER ET DEVOIENT LA RESPONSABILITE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES ERREURS OU OMISSIONS
DEVRAIENT ETRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOITRA ETRE
MODIFIÉE DISCRETIONNAIREMENT SANS CE DESIGN.

Revisions:			
No	Date	Revisions	Per
1			
2		1. 3. 2009	
3		2. 1. 2010	
4			
5			
6			
7			
8			
9			



ARCHITECTURE

CECILE DE
PORTE
AILE E
1er-2e-3e
ETAGE

CAC/DAG	
DESIGN	ALP SOTKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANUARY 2012
ECHELLE	AUCUNE
D.PROJET	7-806

B.1

$$\frac{23}{42}$$

FORMAT ISO

CÉDULE DE PORTE - AILE "F" - 1 ^{er} Étage					
#	TYPE	SÈVE D'OUIVRIÈRE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUIVRIÈRE BRUTE
E006	6	MO ET MEJA	—	8"	77"x86"
C086	3	MGR	1 1/2 H	5"	38"x81"
C087	4	MG	1 1/2 H	5"	38"x81"
C088	3	MGR	1 1/2 H	6"	38"x81"
C089	4	MO	1 1/2 H	6"	38"x81"
C090	4	MO	1 1/2 H	6"	38"x81"
C091					
C092	4	MO	1 1/2 H	6"	38"x81"
ES-50	5	MDR	—	8"	41"x86"
ES-51	3	MDR	1 1/2 H	7 1/2"	38"x81"
ES-52	3	MGR	1 1/2 H	7 1/2"	38"x81"
ES-53	3	MDR	1 1/2 H	8 1/2"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "F" - 1er Étage					
#	TYPE	SÈNS D'OUVERTURE	U.L.C.	ÉPAIS MUR	OUVERTURE BRUTE
1165	1	MG	— 20	5"	3'8"x8'1"
1165A	2	MG	—	6 1/2"	3'2"x8'2"
1167	1	MD	— 20	5"	3'8"x8'1"
1167A	2	MD	—	6 1/2"	3'2"x8'2"
1168	1	MG	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1168A	2	MG	—	6 1/2"	3'2"x8'2"
1169	1	MG	— 20	5"	3'8"x8'1"
1169A	2	MG	—	5 1/2"	3'2"x8'2"
1170	1	MG	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1170A	2	MD	—	5"	3'2"x8'2"
1171	1	MD	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1171A	2	MG	—	5"	3'2"x8'2"
1172	1	MD	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1172A	2	MD	—	5"	3'2"x8'2"
1173	1	MG	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1173A	2	MG	—	5"	3'2"x8'2"
1174	1	MG	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1174A	2	MD	—	5"	3'2"x8'2"
1175	1	MD	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1175A	2	MG	—	5"	3'2"x8'2"
1176	1	MD	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1176A	2	MD	—	5"	3'2"x8'2"
1177	1	MG	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1177A	2	MG	—	5 1/2"	3'2"x8'2"
1178	1	MG	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1178A	2	MG	—	5 1/2"	3'2"x8'2"
1179	1	MD	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1179A	2	MG	—	5 1/2"	3'2"x8'2"
1180	1	MD	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1180A	2	MG	—	5"	3'2"x8'2"
1181	1	MD	— 20	6 1/2"	3'8"x8'1"
1181A	2	MG	—	5"	3'2"x8'2"

CÉDULE DE PORTE - AILE "F" - 1er étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1182	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1182A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1183	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1183A	2	MG	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1184	1	MD	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1184A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1185	1	MD	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1185A	2	MG	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1186	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1186A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1187	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1187A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1188	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1188A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1189	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1189A	2	MG	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1190	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1190A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1191	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1191A	2	MG	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1192	1	MD	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1192A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1193	1	MD	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1193A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1194	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1194A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1195	1	MG	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1195A	2	MG	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1196	1	MD	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1196A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1197	1	MD	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1197A	2	MG	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "
1198	1	MD	20	6 ^{1/2} "	36"x81"
1198A	2	MD	—	5 ^{1/2} "	32"x82 ^{1/2} "

Cédule de porte
Alle F - 1er Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "F" - 2e Étage					
#	TYPE	SÈS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C093	3	MDR	1 1/2 H	5 1/2"	38"x81"
C094	4	MDR	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
C095	4	MD	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
C096					
C097	4	MD	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
E5-54	3	MDR	1 1/2 H	7 1/2"	38"x81"
E5-55	3	MCR	1 1/2 H	7 1/2"	38"x81"
E5-56	3	MDR	1 1/2 H	8 1/2"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "F" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U/LC	ÉPAILL. MUR	OUVERTURE BRUTE
2165	1	MG	20	6 1/2"	3'8"x81"
2165A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2167	1	MD	20	6 1/2"	3'8"x81"
2167A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2168	1	MD	20	6 1/2"	3'8"x81"
2168A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2169	1	MG	20	6 1/2"	3'8"x81"
2169A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2170	1	MG	20	6 1/2"	3'8"x81"
2170A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2171	1	MD	20	6 1/2"	3'8"x81"
2171A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2172	1	MG	20	6 1/2"	3'8"x81"
2172A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2173	1	MG	20	6 1/2"	3'8"x81"
2173A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2174	1	MG	20	6 1/2"	3'8"x81"
2174A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2175	1	MD	20	6 1/2"	3'8"x81"
2175A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2176	1	MD	20	6 1/2"	3'8"x81"
2176A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2177	1	MG	20	6 1/2"	3'8"x81"
2177A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2178	1	MD	20	6 1/2"	3'8"x81"
2178A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2179	1	MD	20	6 1/2"	3'8"x81"
2179A	2	MG	20	5"	32"x82 1/2"
2180	1	MD	20	6 1/2"	3'8"x81"
2180A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
2181	1	MD	20	6 1/2"	3'8"x81"
2181A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"

CÉDULE DE PORTE - AILE "F" - 2e Etage					
#	TYPE	S'ENS OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2182	1	MG	20	61/2	38'X81"
2182A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2183	1	MG	20	61/2	38'X81"
2183A	2	MG	—	3 1/2"	32'X82 1/2"
2184	1	MD	20	61/2	38'X81"
2184A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2185	1	MD	20	61/2	38'X81"
2185A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2186	1	MG	20	61/2	38'X81"
2186A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2187	1	MG	20	61/2	38'X81"
2187A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2188	1	MG	20	61/2	38'X81"
2188A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2189	1	MD	20	61/2	38'X81"
2189A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2190	1	MG	20	61/2	38'X81"
2190A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2191	1	MG	20	61/2	38'X81"
2191A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2192	1	MD	20	61/2	38'X81"
2192A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2193	1	MD	20	61/2	38'X81"
2193A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2194	1	MG	20	61/2	38'X81"
2194A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2195	1	MG	20	61/2	38'X81"
2195A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2196	1	MD	20	61/2	38'X81"
2196A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2197	1	MD	20	61/2	38'X81"
2197A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2198	1	MG	20	61/2	38'X81"
2198A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"

Cédule de porte
Aile F - 2e Étage

#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C098	3	MDR	1 1/2	5 1/2	38"x81"
C099	4	MD	1 1/2	6"	38"x81"
C100	4	MD	1 1/2	6"	38"x81"
C101					
C102	4	MD	1 1/2	6"	38"x81"
ES-57	3	MDR	1 1/2	7 1/2	36"x81"
ES-58	3	MGR	1 1/2	7 1/2	36"x81"

CEDULE DE PORTE - AILE "F" - 3e Etage					
#	TYPE	SBS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUT
3165	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3165A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"
3167	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3167A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"
3168	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3168A	2	MD	—	5 1/2	32'X82"
3169	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3169A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"
3170	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3170A	2	MD	—	5 1/2	32'X82"
3171	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3171A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"
3172	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3172A	2	MD	—	5 1/2	32'X82"
3173	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3173A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"
3174	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3174A	2	MD	—	5 1/2	32'X82"
3175	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3175A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"
3176	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3176A	2	MD	—	5 1/2	32'X82"
3177	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3177A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"
3178	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3178A	2	MD	—	5 1/2	32'X82"
3179	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3179A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"
3180	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3180A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"
3181	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3181A	2	MG	—	5 1/2	32'X82"

CEDULE DE PORTE - AILE "F" - 3e Étage					
#	TYPE	S'ENS DOUVRE	ULC	ÉPAIS MUR	OUVERTURE BRUT
3182	1	MG	20	61	38'X91"
3182A	2	MD	—	51	32'X82"
3183	1	MG	20	61	38'X91"
3183A	2	MG	—	51	32'X82"
3184	1	MD	20	61	38'X91"
3184A	2	MD	—	51	32'X82"
3185	1	MD	20	61	38'X91"
3185A	2	MG	—	51	32'X82"
3186	1	MG	20	61	38'X91"
3186A	2	MD	—	51	32'X82"
3187	1	MG	20	61	38'X91"
3187A	2	MG	—	51	32'X82"
3188	1	MD	20	61	38'X91"
3188A	2	MD	—	51	32'X82"
3189	1	MD	20	61	38'X91"
3189A	2	MG	—	51	32'X82"
3190	1	MG	20	61	38'X91"
3190A	2	MD	—	51	32'X82"
3191	1	MG	20	61	38'X91"
3191A	2	MG	—	51	32'X82"
3192	1	MD	20	61	38'X91"
3192A	2	MD	—	51	32'X82"
3193	1	MD	20	61	38'X91"
3193A	2	MG	—	51	32'X82"
3194	1	MG	20	61	38'X91"
3194A	2	MD	—	51	32'X82"
3195	1	MG	20	61	38'X91"
3195A	2	MG	—	51	32'X82"
3196	1	MD	20	61	38'X91"
3196A	2	MD	—	51	32'X82"
3197	1	MD	20	61	38'X91"
3197A	2	MG	—	51	32'X82"
3198	1	MG	20	61	38'X91"
3198A	2	MD	—	51	32'X82"

Cédule de porte
Alle F - 3e Étage

ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Référence:
RCM Modulaire



ALF SOYKANDAR
Architect

221 W. Platte Suite 102
Vancouver, BC, V6P 1S2
Tel: (604) 681-0911
Fax: (604) 681-0304
www.alfsoy.com



MODULAR LIVING
25, Rue Britannique, Suite-Basement
Montréal, Qc. Canada H3P 1P0
Tel: (514) 233-4944 Fax: (514) 233-8854

TOUTES LES DIMENSIONS DEVRAIENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES A LA
STRUCTURE ET A LA GARANTIE INDOLUES SUR
LES DOCUMENTS DEVRONT ETRE VERIFIEES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

INCLINANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
S DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DEVRAIENT
RENCONTRER LES EXIGENCES DU CODE DE
INSTRUCTION DU QUÉBEC, DU QRS ÉDITION 1985.
LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA
ALIMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT A
RATER ET DÉTERMINENT LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DROITS OU DIMENSIONS
SONT ÊTRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE Dessin.

Revisions		
No.	File	Owner
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		



ARCHITECTURE

CEDULE DE
PORTE
AILE F
1er-2e-3e
ETAGE

CARDAS	
DESIGN	ALP SOTKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANVIER 2012
EDITION	AUCUNE
IN PROIT	3-006

R-1	24/42
-----	-------

CÉDULE DE PORTE - AILE "G" - 1er Étage					
#	TYPE	SÈS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
ED07	6	MDR à 2° 1/2 HGA	—	8 1/2"	77" X 86"
C103	3	MDR	1 1/2 H	5 1/2"	38" X 81"
C104	4	MD	1 1/2 H	5 1/2"	38" X 81"
C105	3	MDR	1 1/2 H	6 1/2"	38" X 81"
C106	4	MG	1 1/2 H	6 1/2"	38" X 81"
C107	4	MG	1 1/2 H	6 1/2"	38" X 81"
C108					
C109	4	MDR	1 1/2 H	6 1/2"	38" X 81"
ES-54	5	MGR	—	8 1/2"	41" X 86"
ES-55	3	MGR	1 1/2 H	7 1/2"	38" X 81"
ES-56	3	MDR	1 1/2 H	7 1/2"	38" X 81"
ES-57	3	MGR	1 1/2 H	8 1/2"	38" X 81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "G" - 1er Étage					
#	TYPE	SÈNS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS MUR	OUVERTURE BRUT
1199	1	MG	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1199A	2	MG	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1200	1	MD	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1200A	2	MD	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1201	1	MD	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1201A	2	MG	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1202	1	MG	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1202A	2	MD	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1203	1	MD	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1203A	2	MG	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1204	1	MD	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1204A	2	MD	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1205	1	MD	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1205A	2	MG	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1206	1	MG	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1206A	2	MD	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1207	1	MG	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1207A	2	MG	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1208	1	MD	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1208A	2	MD	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1209	1	MD	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1209A	2	MG	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1210	1	MG	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1210A	2	MD	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1211	1	MG	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1211A	2	MG	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1212	1	MD	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1212A	2	MD	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1213	1	MD	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1213A	2	MG	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"
1214	1	MG	20	6 ^{1/2}	3'6"x8'1"
1214A	2	MD	—	5 ^{1/2}	3'2"x8'2"

CEDULE DE PORTE - AILE "G" - 1er Etage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U.C.	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUT
1215	1	MG	20	5 1/2"	32'x82 1/2"
1215A	2	MG	—	5 1/2"	32'x82 1/2"
1216	1	MG	20	5 1/2"	32'x82 1/2"
1216A	2	MG	—	5 1/2"	32'x82 1/2"
1217	1	MD	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1217A	2	MG	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1218	1	MG	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1218A	2	MD	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1219	1	MG	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1219A	2	MG	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1220	1	MG	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1220A	2	MD	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1221	1	MD	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1221A	2	MG	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1222	1	MD	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1222A	2	MD	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1223	1	MG	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1223A	2	MG	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1224	1	MG	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1224A	2	MD	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1225	1	MD	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1225A	2	MG	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1226	1	MD	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1226A	2	MD	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1227	1	MG	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1227A	2	MG	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1228	1	MG	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1228A	2	MD	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1229	1	MD	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1229A	2	MG	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1230	1	MD	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1230A	2	MD	—	6 1/2"	32'x82 1/2"
1232	1	MG	20	6 1/2"	32'x82 1/2"
1232A	2	MD	—	6 1/2"	32'x82 1/2"

Cédule de porte
Alle G - 1er Étage

CEDULE DE PORTE - AILE "G" - 2e Etage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C110	3	MGR	1.1 H	5"	38"x81"
C111	4	MG	1.1 H	6"	38"x81"
C112	4	MG	1.1 H	5"	38"x81"
C113					
C114	4	MG	1.1 H	6"	38"x81"
E5-58	3	MGR	1.1 H	7"	38"x81"
E5-59	3	MGR	1.1 H	7"	38"x81"
E5-60	3	MGR	1.1 H	6"	38"x81"

CEDULE DE PORTE - AILE "C" - 2e Etage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U/LC	EPAIS MUR	OUVERTURE BRUTE
2199	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2199A	2	MG	---	5"	32'X82"
2200	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2200A	2	MD	---	5"	32'X82"
2201	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2201A	2	MG	---	5"	32'X82"
2202	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2202A	2	MD	---	5"	32'X82"
2203	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2203A	2	MG	---	5"	32'X82"
2204	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2204A	2	MD	---	5"	32'X82"
2205	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2205A	2	MD	---	5"	32'X82"
2206	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2206A	2	MD	---	5"	32'X82"
2207	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2207A	2	MG	---	5"	32'X82"
2208	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2208A	2	MD	---	5"	32'X82"
2209	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2209A	2	MG	---	5"	32'X82"
2210	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2210A	2	MG	---	5"	32'X82"
2211	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2211A	2	MG	---	5"	32'X82"
2212	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2212A	2	MD	---	5"	32'X82"
2213	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2213A	2	MG	---	5"	32'X82"
2214	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2214A	2	MD	---	5"	32'X82"

CEDEXULE DE PORTE - AILE "C" - 2e Etage					
#	TYP	SONS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS MUR	OUVERTURE BRUTE
2215	1	MG	—	6"	38"X81"
2215A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82"
2216	1	MG	—	6"	38"X81"
2216A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"
2217	1	MD	—	6"	38"X81"
2217A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82"
2218	1	MD	—	6"	38"X81"
2218A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"
2219	1	MG	—	6"	38"X81"
2219A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82"
2220	1	MG	—	6"	38"X81"
2220A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"
2221	1	MD	—	6"	38"X81"
2221A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82"
2222	1	MD	—	6"	38"X81"
2222A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"
2223	1	MG	—	6"	38"X81"
2223A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82"
2224	1	MG	—	6"	38"X81"
2224A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"
2225	1	MD	—	6"	38"X81"
2225A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82"
2226	1	MD	—	6"	38"X81"
2226A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"
2227	1	MG	—	6"	38"X81"
2227A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82"
2228	1	MG	—	6"	38"X81"
2228A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"
2229	1	MD	—	6"	38"X81"
2229A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"
2230	1	MD	—	6"	38"X81"
2230A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"
2232	1	MG	—	6"	38"X81"
2232A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82"

Cédule de porte
Aile G - 2e Étage

#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR.	OUVERTURE BRUT
C115	3	MGR	1 H	5 1/2"	38"x81"
C116	4	MG	1 H	5 1/2"	38"x81"
C117	4	MG	1 H	5 1/2"	38"x81"
C118					
C119	4	MG	1 H	6 1/2"	38"x81"
ES-61	3	MGR	1 H	7 1/2"	38"x81"
ES-62		MOR	1 M	7 1/2"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "G" - 3e Etage					
#	TYPE	SEULE OUVERTE	ILIC	SPAIS MUR	OUVERTURE BRU
3199	1	MG	20	6 1/2"	35"x81"
3199A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3200	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3200A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3201	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3201A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3202	1	MG	20	6 1/2"	35"x81"
3202A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3203	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3203A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3204	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3204A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3205	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3205A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3206	1	MG	20	6 1/2"	35"x81"
3206A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3207	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3207A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3208	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3208A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3209	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3209A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3210	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3210A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3211	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3211A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3212	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3212A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3213	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3213A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
3214	1	MD	20	6 1/2"	35"x81"
3214A	2	MG	—	5 1/2"	32"x82 1/2"

Cédule de porte
Aile G - 3e Étage

CEDULE DE PORTE - AILE "C" - 3e Etage					
#	TYPE	SENS OUVERTURE	ULC	PFAIS MUR	OUVERTURE BR.
3215	1	MG	20	6 1/2"	32"x81"
3215A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3216	1	MG	20	6 1/2"	32"x81"
3216A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3217	1	MD	20	6 1/2"	32"x81"
3217A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3218	1	MD	20	6 1/2"	32"x81"
3218A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3219	1	MG	20	6 1/2"	32"x81"
3219A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3220	1	MG	20	6 1/2"	32"x81"
3220A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3221	1	MD	20	6 1/2"	32"x81"
3221A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3222	1	MD	20	6 1/2"	32"x81"
3222A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3223	1	MG	20	6 1/2"	32"x81"
3223A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3224	1	MG	20	6 1/2"	32"x81"
3224A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3225	1	MD	20	6 1/2"	32"x81"
3225A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3226	1	MD	20	6 1/2"	32"x81"
3226A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3227	1	MG	20	6 1/2"	32"x81"
3227A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3228	1	MG	20	6 1/2"	32"x81"
3228A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3229	1	MD	20	6 1/2"	32"x81"
3229A	2	MG	—	5"	32"x82 1/2"
3230	1	MD	20	6 1/2"	32"x81"
3230A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
3232	1	MG	20	6 1/2"	32"x81"
3232A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"

ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Références:
RCM Modulaire



ALP SOYKANDAR
Architects
121 ave. Pierre Suite 103
Vancouver, BC V6C 1G1
Tel: (604) 681-2011
Fax: (604) 681-6824
www.alpsoykandar.com



25, Rue Industrielle, Saint-Basile-Levy
 Quebec Q1, Canada G2M 3P6
 Tel : (418) 277-6044 Fax : (418) 277-0954
www.mcmillan.com

TOUTES LES DIMENSIONS DEVRAIENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES A LA
STRUCTURE ET A LA CHARPENTE INDIQUEES SUR
CES DOCUMENTS DOIVENT ETRE VERIFIEES PAR
UN INGENIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBTANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR CES DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DEVRAIENT RENCONTRER LES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CHÈS ÉDITION 1995, LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À VOIRER ET DÉTERMINENT LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR. TOUTES ERREURS OU OMISSIONS DEVRAIENT ÊTRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR LE Dessin.

Revisions		
No.	Date	Revised
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		



ARCHITECTURE

CECULE DE
PORTE
AILE G
1er-2e-3e
ETAGE

DESIGN	ALP SOTKANDAR
DISEN	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANUARY 2023
CELLS	AUCUNE
REVISION	1-8060

R-1	25/42
-----	-------

CÉDULE DE PORTE - AILE "H" - 1er Étage					
#	TYPE	SÈS DORÉ MÉTALLÉ	ULC	ÉPES MUR	QUANTITÉ BRUTES
ED08	3	MD	1/1	61/1	77'246"
C120	3	MGR	1/1	51/1	38'X81"
C121	4	MD	1/1	61/1	38'X81"
C122	3	MGR	1/1	61/1	38'X81"
C123	4	MD	1/1	61/1	38'X81"
C124	4	MD	1/1	61/1	38'X81"
C125					
C126	4	MD	1/1	61/1	38'X81"
S-643	5	MGR	1/1	91/1	38'X81"
S-644	3	MGR	1/1	71/1	38'X81"
S-645	3	MGR	1/1	71/1	38'X81"
S-646	3	MGR	1/1	81/1	38'X81"

CEDULE DE PORTE - AILE "H" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUT
1231	1	MG	20	61	38'X81"
1231A	2	MG	—	5"	32'X82"
1233	1	MD	20	61	38'X81"
1233A	2	MD	—	5"	32'X82"
1234	1	MD	20	61	38'X81"
1234A	2	MD	—	5"	32'X82"
1235	1	MG	20	61	38'X81"
1235A	2	MG	—	5"	32'X82"
1236	1	MG	20	61	38'X81"
1236A	2	MD	—	5"	32'X82"
1237	1	MD	20	61	38'X81"
1237A	2	MG	—	5"	32'X82"
1238	1	MD	20	61	38'X81"
1238A	2	MD	—	5"	32'X82"
1239	1	MG	20	61	38'X81"
1239A	2	MG	—	5"	32'X82"
1240	1	MG	20	61	38'X81"
1240A	2	MD	—	5"	32'X82"
1241	1	MD	20	61	38'X81"
1241A	2	MG	—	5"	32'X82"
1242	1	MD	20	61	38'X81"
1242A	2	MD	—	5"	32'X82"
1243	1	MG	20	61	38'X81"
1243A	2	MG	—	5"	32'X82"
1244	1	MD	20	61	38'X81"
1244A	2	MD	—	5"	32'X82"
1245	1	MD	20	61	38'X81"
1245A	2	MG	—	5"	32'X82"
1246	1	MD	20	61	38'X81"
1246A	2	MG	—	5"	32'X82"
1247	1	MD	20	61	38'X81"
1247A	2	MG	—	5"	32'X82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "H" - 1er Étage					
#	TYPE	SÈNS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUT
1248	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
1248A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1249	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
1249A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1250	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1250A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1251	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1251A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1252	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
1252A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1253	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
1253A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1254	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1254A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1255	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1255A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1256	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
1256A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1257	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1257A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1258	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1258A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1259	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1259A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1260	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
1260A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1261	1	MG	20	6 1/2"	38"x81"
1261A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1262	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1262A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1263	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1263A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"
1264	1	MD	20	6 1/2"	38"x81"
1264A	2	MD	—	5 1/2"	32"x82 1/2"

Cédule de porte
Alle H - 1er Étage

#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C127	3	MDR	1 H	5 1/2"	38"x81"
C128	4	MD	1 H	6"	38"x81"
C129	4	MD	1 H	5 1/2"	38"x81"
C130					
C131	4	MD	1 H	6 1/2"	38"x81"
ES-67	3	MOR	1 H	7 1/2"	38"x81"
ES-68	3	MGR	1 H	7 1/2"	38"x81"
ES-69	3	MOR	1 H	8 1/2"	38"x91"

CÉDULE DE PORTE - AILE "H" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2231	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
2231A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2231	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2233A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2234	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2234A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2235	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2235A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2236	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
2236A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2237	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2237A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2238	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2238A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2239	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
2239A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2240	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
2240A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2241	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2241A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2242	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2242A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2243	1	MC	20	6 1/2"	38"X81"
2243A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2244	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2244A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2245	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2245A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2246	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2246A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2247	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2247A	2	MC	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"

CÉDULE DE PORTE - AILE "H" - 2e Étage					
#	TYPE	SÈS D'OUVERTURE	LUC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2248	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2248A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2249	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2249A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2250	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2250A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2251	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2251A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2252	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2252A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2253	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2253A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2254	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2254A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2255	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2255A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2256	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2256A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2257	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2257A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2258	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2258A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2259	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2259A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2260	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2260A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2261	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2261A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2262	1	MG	20	6 1/2"	38'X81"
2262A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"
2263	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2263A	2	MG	—	5"	32'X82 1/2"
2264	1	MD	20	6 1/2"	38'X81"
2264A	2	MD	—	5"	32'X82 1/2"

Cédule de porte
Alle H - 2e Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "H" - 3e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUT
C132	3	MDR	1:1 H	5"	3'8"x8'1"
C133	4	MD	1:1 H	6"	3'8"x8'1"
C134	4	MD	1:1 H	6"	3'8"x8'1"
C135					
C136	4	MD	1:1 H	6"	3'8"x8'1"
E5-70	3	MDR	1:1 H	7"	3'8"x8'1"
E5-71	3	MCR	1:1 H	7"	3'8"x8'1"

CÉDULE DE PORTE - AILE "H" - 3e Etage					
#	TYPE	SEMS OUVERTURE	IAC	SPAS. MUR	OUVERTURE BRUT
3231	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3231A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3233	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3233A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3234	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3234A	2	MD	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3235	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3235A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3236	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3236A	2	MD	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3237	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3237A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3238	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3238A	2	MD	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3239	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3239A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3240	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3240A	2	MD	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3241	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3241A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3242	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3242A	2	MD	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3243	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3243A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3244	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3244A	2	MD	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3245	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3245A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3246	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3246A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"
3247	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3247A	2	MG	---	5 1/2	32'X82 1/2"

CEDULE DE PORTE - AILE "H" - 3e Etage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUL
3248	1	MG	20	6 1/8"	32"x81"
3248A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3249	1	MG	20	6 1/8"	32"x81"
3249A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3250	1	MD	20	6 1/8"	32"x81"
3250A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3251	1	MD	20	6 1/8"	32"x81"
3251A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3252	1	MG	20	6 1/8"	32"x81"
3252A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3253	1	MG	20	6 1/8"	32"x81"
3253A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3254	1	MD	20	6 1/8"	32"x81"
3254A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3255	1	MD	20	6 1/8"	32"x81"
3255A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3256	1	MG	20	6 1/8"	32"x81"
3256A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3257	1	MD	20	6 1/8"	32"x81"
3257A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3258	1	MD	20	6 1/8"	32"x81"
3258A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3259	1	MD	20	6 1/8"	32"x81"
3259A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3260	1	MG	20	6 1/8"	32"x81"
3260A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3261	1	MG	20	6 1/8"	32"x81"
3261A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3262	1	MG	20	6 1/8"	32"x81"
3262A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3263	1	MD	20	6 1/8"	32"x81"
3263A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"
3264	1	MG	20	6 1/8"	32"x81"
3264A	2	MD	—	5 1/8"	32"x82 1/2"

Cédule de porte
Alle H - 3e Étage

ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Références:
RCM Modulaire



ALP SOYKANDAR
Architect

121 Ave. Pierre Sella 103
Vauder, (QC), G1H 1S2
Tel: (418) 631-8811
Fax: (418) 691-8534
www.alpsoukandar-international.com



TOUTES LES DIMENSIONS DEVRAIENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES A LA STRUCTURE ET A LA CHARPENTE INDIQUEES SUR CES DOCUMENTS DEVRONT ETRE VERIFIEES PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBTANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR CES DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DEVRAIENT RENCONTRER LES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU QNE ÉDITION 1985, LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT A
VERIFIER ET COINCIDENT LA RESPONSABILITE DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES ERREURS CI/ OMISSIONS
DEVRAIENT ÊTRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE Dessin.

Revisions		
No.	Date	Revisions
1		
2		13 MAR 2017
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		



ARCHITECTURE

CE DULE DE
PORTE
AILE H
1er-2e-3e
ETAGE

CAD/DWG	
DESIGN	ALP SOYKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
POLE	AUCUNE
0-200 FT	0-200 M

R-1

$$\frac{26}{42}$$

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
E140A	6	MDR	1,1 H	5,1"	38"x81"
C138	3	MDR	1,1 H	5,1"	38"x81"
C139	4	MD	1,1 H	5,1"	38"x81"
C140	3	MDR	1,1 H	5,1"	38"x81"
C141	4	MG	1,1 H	5,1"	38"x81"
C142	4	MG	1,1 H	5,1"	38"x81"
C143					
C144	4	MG	1,1 H	5,1"	38"x81"
E5-88	5	MGR	1,1 H	5,1"	41"x86"
E5-89	3	MGR	1,1 H	7,1"	38"x81"
E5-90	3	MDR	1,1 H	7,1"	38"x81"
E5-91	3	MDR	1,1 H	5,1"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1265	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1265A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1266	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1266A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1267	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1267A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1268	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1268A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1269	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1269A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1270	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1270A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1271	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1271A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1272	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1272A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1273	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1273A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1274	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1274A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1275	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1275A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1276	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1276A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1277	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1277A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1278	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1278A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1279	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1279A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1280	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1280A	2	MD	—	5,1"	32"x82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1281	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1281A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1282	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1282A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1283	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1283A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1284	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1284A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1285	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1285A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1286	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1286A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1287	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1287A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1288	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1288A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1289	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1289A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1290	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1290A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1291	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1291A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1292	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1292A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1293	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1293A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
1294	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1294A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1295	1	MG	20	6,1"	38"x81"
1295A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1296	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1296A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1298	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1298A	2	MG	—	5,1"	32"x82"

Cédule de porte Aile I - 1er Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C145	3	MGR	1,1 H	5,1"	38"x81"
C146	4	MG	1,1 H	6,1"	38"x81"
C147	4	MG	1,1 H	6,1"	38"x81"
C148					
C149	4	MG	1,1 H	6,1"	38"x81"
E5-92	3	MDR	1,1 H	7,1"	38"x81"
E5-93	3	MGR	1,1 H	7,1"	38"x81"
E5-94	3	MDR	1,1 H	5,1"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2265	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2265A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2266	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2266A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2267	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2267A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2268	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2268A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2269	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2269A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2270	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2270A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2271	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2271A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2272	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2272A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2273	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2273A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2274	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2274A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2275	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2275A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2276	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2276A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2277	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2277A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2278	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2278A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2279	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2279A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2280	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2280A	2	MD	—	5,1"	32"x82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2281	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2281A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2282	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2282A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2283	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2283A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2284	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2284A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2285	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2285A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2286	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2286A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2287	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2287A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2288	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2288A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2289	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2289A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2290	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2290A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2291	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2291A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2292	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2292A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2293	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2293A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
2294	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2294A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2295	1	MG	20	6,1"	38"x81"
2295A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2296	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2296A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
2298	1	MD	20	6,1"	38"x81"
2298A	2	MG	—	5,1"	32"x82"

Cédule de porte Aile I - 3e Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 3e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C150	3	MGR	1,1 H	5,1"	38"x81"
C151	4	MG	1,1 H	6,1"	38"x81"
C152	4	MG	1,1 H	6,1"	38"x81"
C153					
C154	4	MG	1,1 H	6,1"	38"x81"
E5-95	3	MDR	1,1 H	7,1"	38"x81"
E5-96	3	MGR	1,1 H	7,1"	38"x81"
E5-97	3	MDR	1,1 H	7,1"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
3067	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3067A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3068	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3068A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3069	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3069A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3070	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3070A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3071	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3071A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3072	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3072A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3073	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3073A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3074	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3074A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3075	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3075A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3076	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3076A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3077	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3077A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3078	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3078A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3079	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3079A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3080	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3080A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3081	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3081A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3082	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3082A	2	MD	—	5,1"	32"x82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
3083	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3083A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3084	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3084A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3085	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3085A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3086	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3086A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3087	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3087A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3088	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3088A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3089	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3089A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3090	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3090A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3091	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3091A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3092	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3092A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3093	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3093A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3094	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3094A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3095	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3095A	2	MG	—	5,1"	32"x82"
3096	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3096A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3097	1	MG	20	6,1"	38"x81"
3097A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
3098	1	MD	20	6,1"	38"x81"
3098A	2	MD	—	5,1"	32"x82"
1100	1	MD	20	6,1"	38"x81"
1100A	2	MG	—	5,1"	32"x82"

CÉDULE DE PORTE - AILE "J" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U.L.C.	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
E157A	6	VERS ET CONTRE	—	8"	77" X 66"
C155	3	MGR	1 1/2 H	5"	38" X 81"
C156	4	MG	1 1/2 H	5"	38" X 81"
C157	3	MGR	1 1/2 H	6"	38" X 81"
C158	4	MD	1 1/2 H	6"	38" X 81"
C159	4	MD	1 1/2 H	6"	38" X 81"
C160					
C161	4	ND	1 1/2 H	6"	38" X 81"
ES-81	5	MGR	—	8"	41" X 56"
ES-80	3	MGR	1 1/2 H	7"	38" X 81"
ES-79	3	MDR	1 1/2 H	7"	38" X 81"
ES-78	3	MGR	1 1/2 H	8"	38" X 81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "J" - 1er Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U.L.C.	ÉPAIS MUR	OUVERTURE BRUTE
1297	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
1297A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1299	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
1299A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1300	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
1300A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1301	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
1301A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1302	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
1302A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1303	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
1303A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1304	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
1304A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1305	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
1305A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1306	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
9306A	2	MD	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1307	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
1307A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1308	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
1308A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1309	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
1309A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1310	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
1310A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1311	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
1311A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1312	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
1312A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"
1313	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
1313A	2	MC	—	5 1/2	32'X82 1/2"

CEDULE DE PORTE - AILE "J" - 1er Etage					
#	TYP	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1314	1	MG	20	6"	32'X81"
1314A	2	MD	—	5"	32'X82"
1315	1	MG	20	6"	32'X81"
1315A	2	MD	—	5"	32'X82"
1316	1	MD	20	6"	32'X81"
1316A	2	MD	—	5"	32'X82"
1317	1	MG	20	6"	32'X81"
1317A	2	MD	—	5"	32'X82"
1318	1	MD	20	5"	32'X81"
1318A	2	MD	—	5"	32'X82"
1319	1	MG	20	6"	32'X81"
1319A	2	MG	—	5"	32'X82"
1320	1	MD	20	6"	32'X81"
1320A	2	MD	—	5"	32'X82"
1321	1	MD	20	6"	32'X81"
1321A	2	MG	—	5"	32'X82"
1322	1	MG	20	6"	32'X81"
1322A	2	MD	—	5"	32'X82"
1323	1	MG	20	6"	32'X81"
1323A	2	MG	—	5"	32'X82"
1324	1	MD	20	6"	32'X81"
1324A	2	MD	—	5"	32'X82"
1325	1	MD	20	6"	32'X81"
1325A	2	MG	—	5"	32'X82"
1326	1	MG	20	6"	32'X81"
1326A	2	MD	—	5"	32'X82"
1327	1	MG	20	6"	32'X81"
1327A	2	MG	—	5"	32'X82"
1328	1	MD	20	6"	32'X81"
1328A	2	MD	—	5"	32'X82"
1329	1	MD	20	6"	32'X81"
1329A	2	MG	—	5"	32'X82"
1330	1	MG	20	6"	32'X81"
1330A	2	MD	—	5"	32'X82"

Cédule de porte
Aile J - 1er Étage

#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C168	3	MDR	1 1/2 H	5 1/2"	38"x81"
C168	4	MD	1 1/2 H	6"	38"x81"
C169	4	MD	1 1/2 H	5 1/2"	38"x81"
C170	EXTENSIBLE STARTEX BLANC				
E171	4	MD	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
ES-65	3	MGR	1 1/2 H	7 1/2"	38"x81"
ES-86	3	MDR	1 1/2 H	7 1/2"	38"x81"
ES-87	3	MGR	1 1/2 H	8 1/2"	38"x81"

CEDULE DE PORTE - AILE "J" - 3e Etage					
#	TYPE	SBS DOUVREURE	U/LC	EVS MUR	DOUVREURE BRUTE
3299	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3297A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3299	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3299A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3300	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3300A	2	MD	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3301	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3301A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3302	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3302A	2	MD	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3303	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3303A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3304	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3304A	2	MD	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3305	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3305A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3306	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
0106A	2	MD	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3307	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3307A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3308	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3308A	2	MD	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3309	1	MG	20	6 1/2	38'X81"
3309A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3310	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3310A	2	MD	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3311	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3311A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3312	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3312A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"
3313	1	MD	20	6 1/2	38'X81"
3313A	2	MG	—	5 1/2	32'X82 1/2"

CEDULE DE PORTE - AILE "J" - 3e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC.	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
331A	1	MG	20	6 1/2"	38"X91"
3314A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3315	1	MG	20	6 1/2"	38"X91"
3315A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3316	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3316A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3317	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3317A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3318	1	MG	20	6 1/2"	38"X91"
3318A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3319	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3319A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3320	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3320A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3321	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3321A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3322	1	MG	20	6 1/2"	38"X91"
3322A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3323	1	MG	20	6 1/2"	38"X91"
3323A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3324	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3324A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3325	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3325A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3326	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3326A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3327	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3327A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3328	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3328A	2	MD	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3329	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3329A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82 1/2"
3330	1	MD	20	6 1/2"	38"X91"
3330A	2	MG	—	5 1/2"	32"X82 1/2"

Cédule de porte
Alle J - 3e Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "J" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U.L.C.	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE MUR
C162	3	MDR	1 H	5 1/2"	38"x81"
C163	4	MD	1 H	6 1/2"	38"x81"
C164	4	MD	1 H	6 1/2"	38"x81"
C165					
C166	4	MD	1 H	6 1/2"	38"x81"
ES-92	3	MGR	1 H	7 1/2"	36"x81"
ES-93	3	MDR	1 H	7 1/2"	36"x81"
ES-94	3	MGR	1 H	8 1/2"	36"x81"

CÉDULE DE PORTE - AILE "J" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U.L.C.	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BAL.
2297	1	MG	20	8 1/2"	38"X81"
2297A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2298	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2298A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2300	1	MD	10	5 1/2"	38"X81"
2300A	2	MD	10	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2301	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
2301A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2302	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
2302A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2303	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2303A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2304	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2304A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2305	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
2305A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2306	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
0306A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2307	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2307A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2308	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2308A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2309	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
2309A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2310	1	MG	20	6 1/2"	38"X81"
2310A	2	MD	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2311	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2311A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2312	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2312A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"
2313	1	MD	20	6 1/2"	38"X81"
2313A	2	MG	—	5 1/2"	32 1/2"X82 1/2"

CÉDULE DE PORTE - AILE "J" - 2e Étage					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE MUR
2314	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2314A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2315	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2315A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2316	2	MD	20	6 1/2"	36"x81"
2316A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2317	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2317A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2318	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2318A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2319	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2319A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2320	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2320A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2321	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2321A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2322	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2322A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2323	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2323A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2324	1	MD	20	6 1/2"	36"x81"
2324A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2325	1	MD	20	6 1/2"	36"x81"
2325A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2326	1	MD	20	6 1/2"	36"x81"
2326A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2327	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2327A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2328	1	MD	20	6 1/2"	36"x81"
2328A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2329	1	MD	20	6 1/2"	36"x81"
2329A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"
2330	1	MG	20	6 1/2"	36"x81"
2330A	2	MD	—	5"	32"x82 1/2"

Cédule de porte
Aile J - 2e Étage

CÉDULE DE PORTE - AIRE COMMUNE					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U.L.C.	ÉPANS. MIN.	OUVERTURE BRUTE
001	6	MGR-A ET MDR	—	6"	77'x86"
002	5	MGR	—	6"	41'x86"
003	6	MGR-A ET MDR	—	6"	77'x86"
003A	26	MGR	—	5"	38'x81"
004	6	MGR-A ET MDR	—	6"	77'x86"
005	3	MGR	—	6"	41'x86"
006	5	MGR	—	6"	41'x86"
006A	26	MDR	—	5"	38'x81"
007	6	MGR	—	6"	77'x86"
007A	26	MDR	—	5"	38'x81"
008	5	MGR	—	6"	41'x86"
009	7	MGR-A ET MDR	—	6"	74'x81"
010	4	MD	1/4 H	6"	38'x81"
011	8	MD	1/4 H	6"	38'x81"
012	8	MD	1/4 H	6"	38'x81"
012A	17	MGR	1/4 H	6"	38'x81"
013	3	MGR	1/4 H	6"	38'x81"
014	3	MGR	1/4 H	5"	38'x81"
015	9	MD	—	5"	38'x81"
016	3	MDR	1/4 H	6"	38'x81"
017	9	MD	—	5"	38'x81"
018	9	MD	—	5"	38'x81"
019	14	MG	—	5"	38'x81"
020	4	MG	1/4 H	5"	38'x81"
021	9	MD	—	5"	38'x81"
022	9	MG	—	5"	38'x81"
023	9	MD	—	5"	38'x81"
024	3	MDR	1/4 H	5"	38'x81"
025	7	MGR-A ET MDR	—	5"	74'x81"
026	15	—	—	5"	74'x81"
027	15	—	—	5"	74'x81"
028	15	—	—	5"	74'x81"
029	15	—	—	5"	74'x81"
030	8	MGR	1/4 H	7"	38'x81"

CÉDULE DE PORTE - AIRE COMMUNE					
#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
031	16	MD ET MGR	1 1/2 H	7 5/8"	74"x81"
032	10	MD	1 1/2 H	10"	50"x81"
033	11	MD	—	5 1/2"	38"x81"
034	4	MG	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
035	4	MD	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
036	12	MD	—	5 1/2"	38"x81"
037	12	MD	—	5 1/2"	38"x81"
038	3	MGR	1 1/2 H	7 5/8"	74"x81"
039	16	MD ET MGR	1 1/2 H	7 5/8"	74"x81"
040	10	MG	1 1/2 H	10"	50"x81"
041	13	MD-A ET MG	1 H	8 1/2"	74"x81"
042	18	MD	—	5 1/2"	38"x81"
043					
044					
045					
046					
047					
048					
049					
050	5	MGR	—	6 1/2"	41 1/2"x86 1/2"
051	5	MGR	—	6 1/2"	41 1/2"x86 1/2"
052	19	MD-A ET MGR	—	5 1/2"	74"x81"
053	20	MD	—	5 1/2"	41 1/2"x86 1/2"
054	22	MG	—	5 1/2"	38"x81"
055	21	MG	—	5 1/2"	38"x81"
056	23	MD	—	5 1/2"	38"x81"
057	19	MD-A ET MGR	—	5 1/2"	74"x81"
058	4	MD	1 1/2 H	7 5/8"	38"x81"
059	4	MG	1 1/2 H	6 1/2"	38"x81"
060	14	MG	—	5 1/2"	38"x81"

CÉDULE DE PORTE - AIRE COMMUNE					
#	TYP	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
061	4	MD	1,1 H	5 1/2"	38"x81"
062	4	MD	1,1 H	6"	38"x81"
063	19	MD-A ET MGR	—	5 1/2"	74"x81"
064	24	MD	—	5 1/2"	38"x81"
065	24	MD	—	5 1/2"	38"x81"
066	24	MD	—	5 1/2"	38"x81"
067	8	MD	1,1 H	5 1/2"	38"x81"
068	4	MG	1,1 H	6"	38"x81"
069	25	—	—	6 1/2"	38"x81"
070	3	MGR	1,1 H	8 1/2"	38"x81"
071	16	MD ET MGR	1,1 H	7 1/2"	74"x81"
072	12	MD	1,1 H	6"	38"x81"
073	12	MD	—	5 1/2"	38"x81"
074	12	MD	—	5 1/2"	38"x81"
075	3	MGR	1,1 H	5 1/2"	38"x81"
076	3	MGR	1,1 H	8 1/2"	38"x81"
077	16	MD ET MGR	1,1 H	7 1/2"	74"x81"
078	3	MGR	1,1 H	8 1/2"	38"x81"
079	16	MD ET MGR	1,1 H	7 1/2"	74"x81"
080	3	MGR	1,1 H	8 1/2"	38"x81"
081	16	MD ET MGR	1,1 H	7 1/2"	74"x81"

Cédule de porte
Core central

ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Référence:
RCM Modules

ALP SOYKANDAR
Architects
121 ave. Florida Suite 103
Vero, (FL) 33580
Tel: (407) 901-0911
Fax: (407) 901-0924
www.alpschneider.com



TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUS LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE INDIQUÉES SUR
CES DOCUMENTS DEVONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBSTANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR CES DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DEVRAIENT RENCONTRER LES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CAS ÉCHÉLON PAYS, LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT A
VERIFIER ET DEPENDENT LA RESPONSABILITE DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES ERREURS OU OMISSIONS
DEVRONT ETRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MODIFIÉE CARACTÉRISTIQUE SUR CE CRISTAL.

Revisions		
No.	Date	Revisões
1		
2	05 MAR 2012	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		



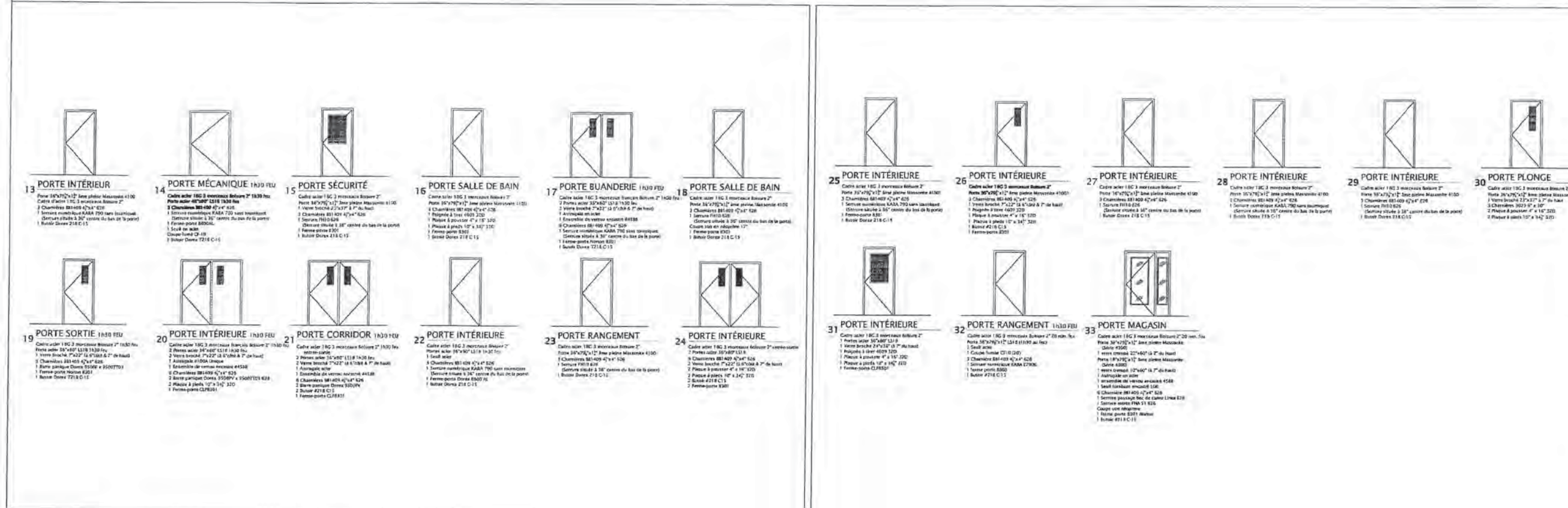
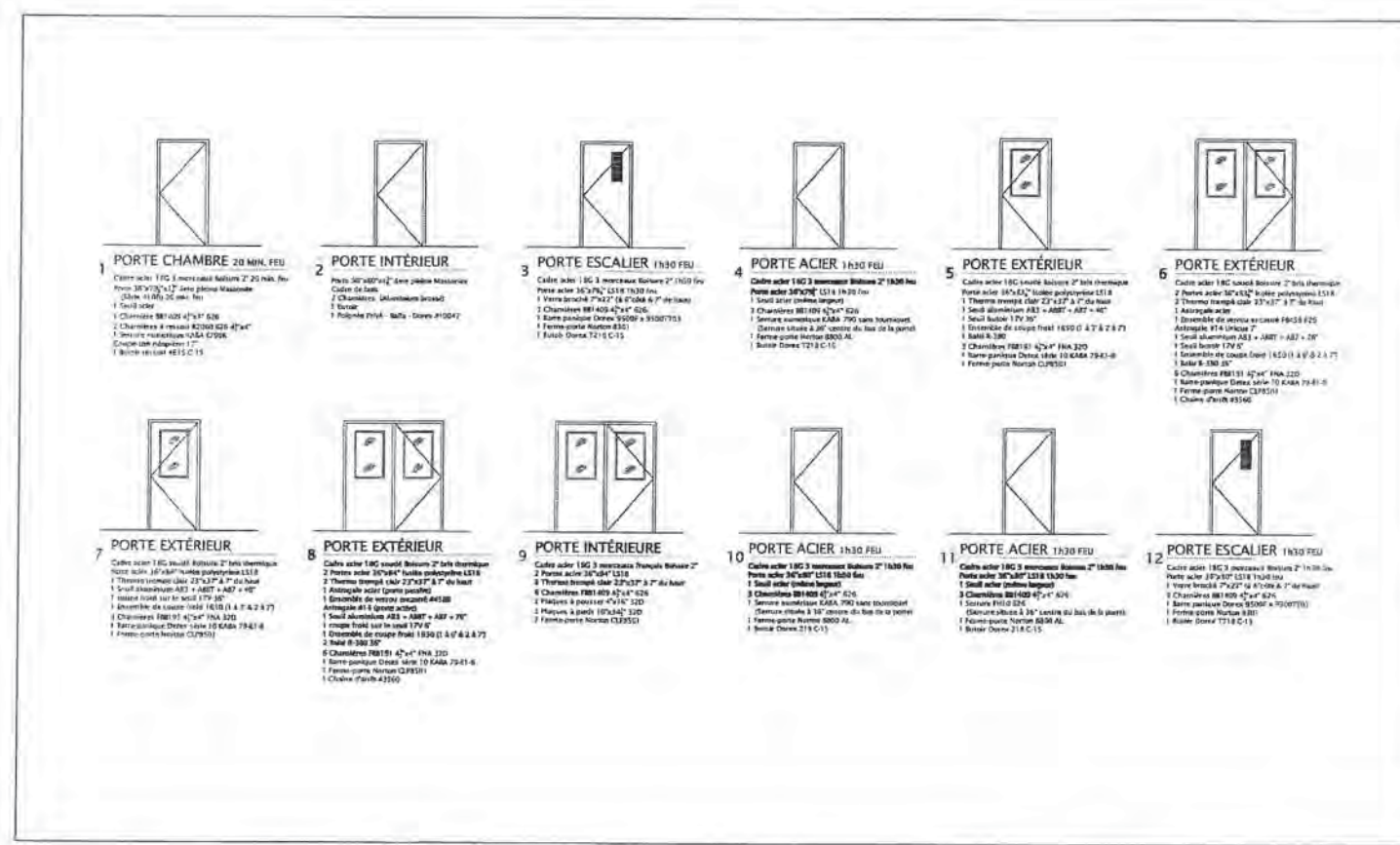
ARCHITECTURE

CEDULE DE
PORTE
AILE J
1er-2e-3e
ETAGE +
CORE CENTRAL

DESIGN	ALP SOTKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANUARY 2023
EDITION	AUGUST
REVISION	2-2023

R-1

28/42



PROJET

ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE

ALP SOYKANDAR
Architecte

121 rue, Plaisance, 105
Vaudreuil, (QC), J6V 1B2
Tél: (416) 881-8811
Fax: (416) 881-8828
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR

RCM
MODULAR LIVING

10, rue Saint-Jacques, 1000-1000
Montréal, QC H2Y 1A1
Tél: (514) 399-1000
www.rcmmodular.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DOIVENT ÊTRE
RÉVISÉES AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX
EN CONSTRUCTION. LES DIMENSIONS DE COUPE
DOIVENT ÊTRE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ
DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES DIMENSIONS ET MESURES DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES ET CORRIGÉES LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES LES DIMENSIONS
DOIVENT ÊTRE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ
DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. AUCUNE DIMENSION
NE DOIT ÊTRE MODIFIÉE SANS LE CONSENTEMENT
DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

Revisions	N°	Revisions	Par
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

Ordre des architectes
du Québec

ARCHITECTURE

TYPE DE PORTE

COORDONNÉ	COORDONNÉ
DESIGN	ALP SOYKANDAR
DESIGN	MATHEU GARNEAU
COORDONNÉ	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ÉCHELLE	AUCUNE
REVISÉ	1-806


R-1

29/42

PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright

Tel que construit

Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE

ALP SOYKANDAR
Architecte
121 ave. Pierre Dutilleul 105
Vendeville (QC) G9H 1S2
Tél: (418) 661-0911
Fax: (418) 661-0934
www.studio-international.com

ENTREPRENEUR

RCM
MODULAR LIVING
26, Rue Industrielle, Saint-Basile-Le-Grand
Québec (QC) G2M 1P9
Tél: (418) 224-4000 Fax: (418) 224-4001
www.rcm-quebec.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA GARANTIE INDIQUÉES SUR
CES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

CONCERNANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS TOUTS LES TRAVAUX DOIVENT
RECONSTRUIRE LES EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CODE INTERNATIONAL
DES LOIS COMMUNALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET CORRIGER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DIMENSIONS OU MESURES
DOIVENT ÊTRE SEULEMENT AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR LE DÉSIGN.

Révisions			
N°	Date	Description	Par
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

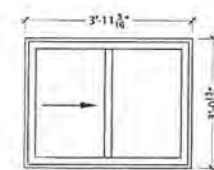


ARCHITECTURE

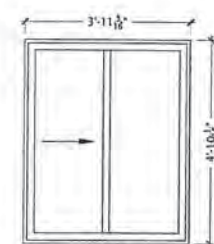
TYPE DE
FENÊTRE

CONÇU	ALP SOYKANDAR
DÉSIGN	MATTHEU GARDENAU
VÉRIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ÉCHELLE	1/2" = 1'-0"
REVISÉ	1-056

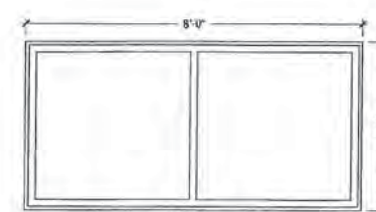
R-1 30/42



TYPE A
Chambres
4350 série système coulissant
Intérieur et extérieur en PVC.
Blanc
Sans moulure
Double verre, LOW-E & Argon
Épaisseur : 8 1/8"
Ouverture brute : 48 7/8" x 38 1/8"



TYPE B
Central Core
4350 série système coulissant
Intérieur et extérieur en PVC.
Blanc
Sans moulure
Double verre, LOW-E & Argon
Épaisseur : 8 1/8"
Ouverture brute : 48 7/8" x 59 1/2"



TYPE C
Fenêtre intérieur magasin
Cadre en pin jointé 1 1/2"
Épaisseur mur : 5 1/2"
Thermos clairs

TOUTES LES DIMENSIONS DEVRAIENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA CELLE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES A LA
STRUCTURE ET A LA GARFENTE INDIQUES SUR
CES DOCUMENTS DEVROIENT ETRE VERIFIEES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBSTANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR CES DOCUMENTS, TOUTS LES TRAVAUX DEVRAIENT RENCONTRER LES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CDS (PARTIE PR) LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT A
VERIFIER ET DEPENDENT LA RESPONSABILITE DU
L'ENTREPRENEUR. TOUTES ERREURS OU OMISSION
DEVONT ETRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ETRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE Dessin

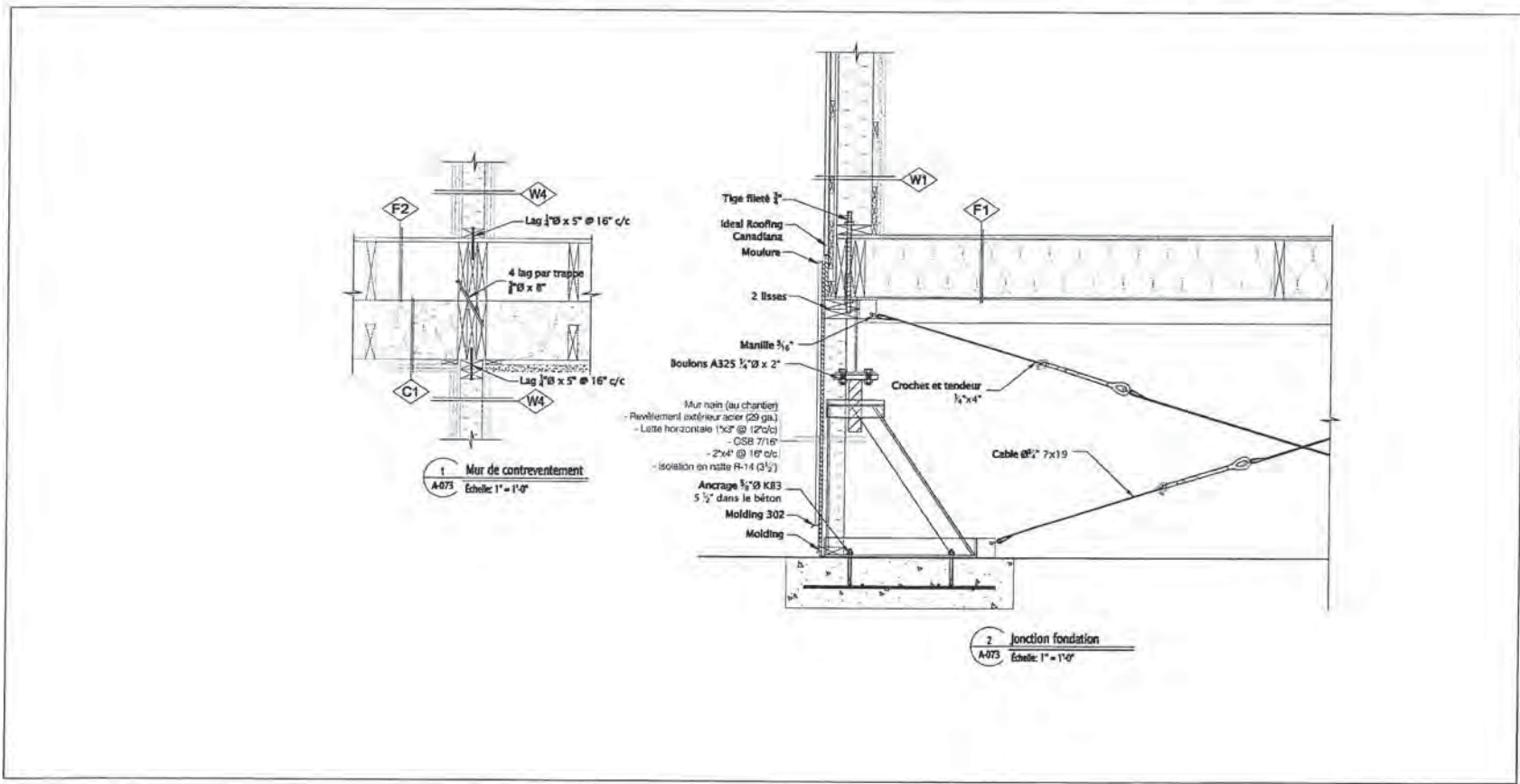
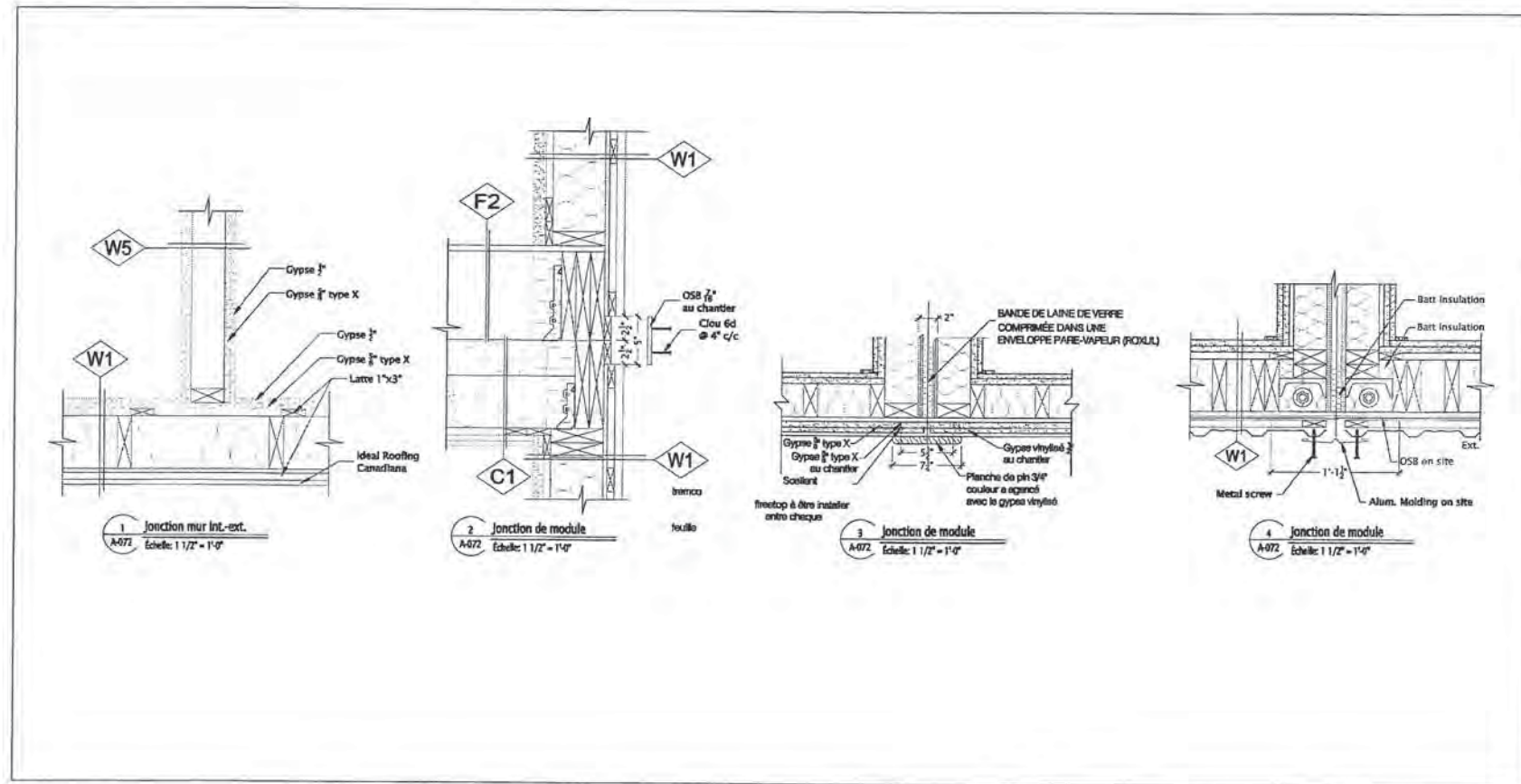
Revisions			
No.	Date	Revisions	By
1			
2		10 MARCH 2012	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			



ARCHITECTURE

COUPE TYPE
CHAMBRES

CAD/DWG	
DESIGN	ALP SOTKANDAR
CHECK	MATHEU GARNEAU
VERIFICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ÉCHELLE	3/16" = 1'-0"
IN REPLY	3-RC6



PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
Tel que construit
Références:
RCM Modulaire

ARCHITECTE
ALP SOYKANDAR
Architecte
121 av. Pierre Bédaride 102
Montréal, QC H3B 1S3
Tél: (514) 861-8911
Fax: (514) 861-8928
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR
RCM
MODULAIRE LIVING
25, rue Industrielle, Saint-Basile-Lezard
Montréal, QC H3T 1Y5
Tél: (514) 227-0444 Fax: (514) 227-0445
www.rcmmodulaire.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DOIVENT ÊTRE
INDIQUÉES SUR LES DOSSIERS DOSSIER DE TRAVAIL
OU PAR UN INGENIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NECESSAIREMENT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOSSIERS DOSSIER DE TRAVAIL DOIVENT
REPRÉSENTER LES EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CAS ÉCHÉC, PUIS
LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DÉTERMINER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES MESURES OU DIMENSIONS
DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MODIFIÉE SANS LE CONSENTEMENT DE L'ENTREPRENEUR.

Revisions	No. Site	Revisions	By
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

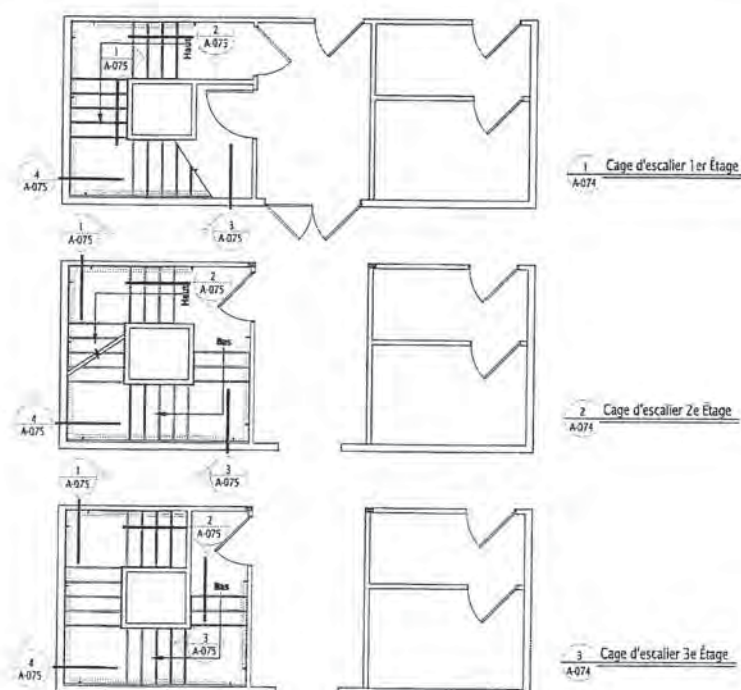


ARCHITECTURE

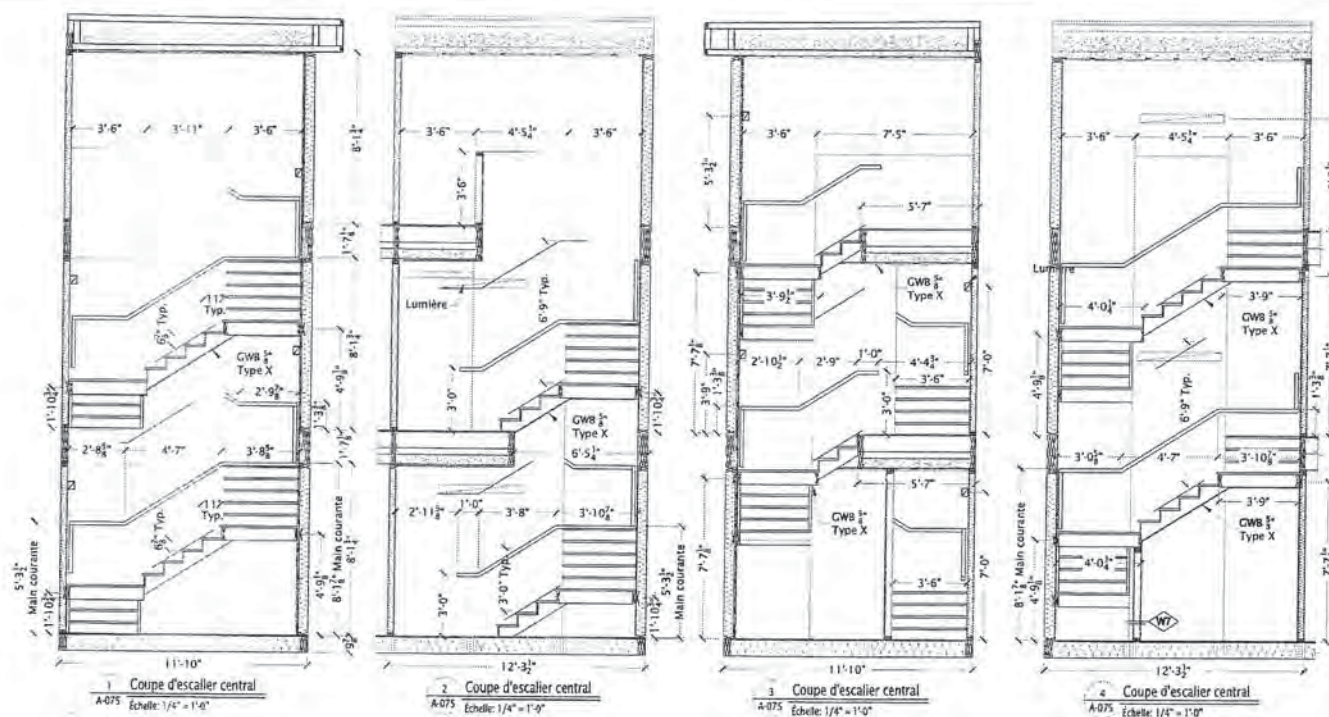
FIXATIONS

COORDONATEUR	ALP SOYKANDAR
DESIGN	MATHEU GARREAU
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ESCALE	INDICÉE
© 2012	11-506


**Plan d'Escalier
Modules Chambres (Milieu)**



**Coupe d'Escalier
Modules Chambres (Milieu)**



PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
PLAN
Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE

ALP SOYKANDAR
Architecte
121 av. Pierre Duhon 103
Montréal, Q.C. H3B 1S2
Tél: (416) 895-4011
Fax: (416) 895-4024
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR

RCM
MODULAR LIVING
26, rue Industrielle, Suite 1000
Montréal, Q.C. H3B 1S2
Tél: (416) 222-4044 Fax: (416) 222-3041
www.rcmmodular.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE NOUVELES SUR
CES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

HOUSSEMENT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS TOUTS LES TRAVAUX DOIVENT
RECONSTRUIRE LES EXISTANTS DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU QAO ENTIÈREMENT
LES EXISTANTS PRINCIPALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DOIVENT LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DIMENSIONS OU CHANGEMENTS
DOIVENT ÊTRE SIGNALÉS AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
PELURÉE DIRECTEMENT SUR LE DÉTAIL.

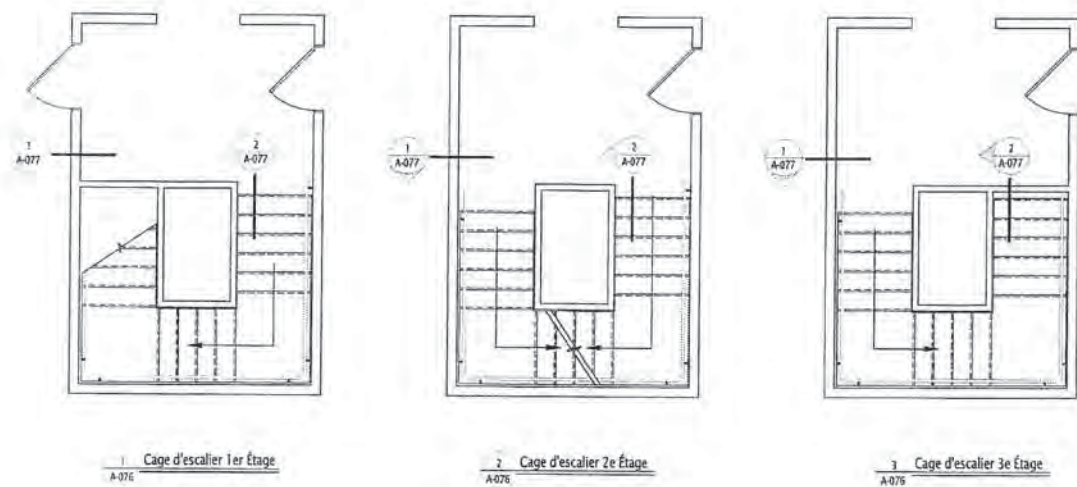
Revisions	No.	Lib.	Description	Dr.
1	1			
2	2		0 3 14113 2012	
3	3			
4	4			
5	5			
6	6			
7	7			
8	8			
9	9			



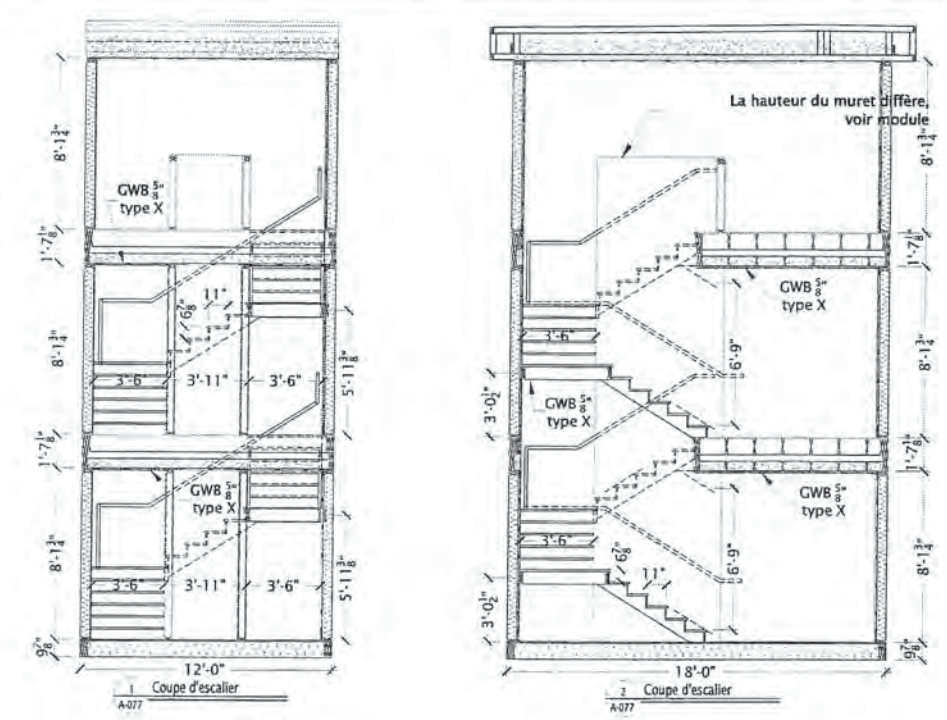
ARCHITECTURE

**PLAN & COUPE
D'ESCALIER
MODULE
CHAMBRES
(MILIEU)**

CONTRÔLE	
DESIGN	ALP SOYKANDAR
DESSIN	KM LANCREVILLE
VÉRIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ÉCHELLE	INDIQUÉE
NO PROJET	1-006




**Plan d'Escalier
Modules Chambres (Bout)**



**Coupe d'Escalier
Modules Chambres (Bout)**

PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
PLAN
Tel que construit
Références:
RCM Modulaire

ARCHITECTE

ALP BOYKANDAR
Architecte
121 rue, Placide Bufo 103
Vieux, (QC) G1R 1G2
Tel: (418) 681-0811
Fax: (418) 681-0824
www.alpboykandar.com

ENTREPRENEUR

RCM
MODULAIRE LIVRES
26, rue Industrielle, Saint-Jovite (Québec)
Tél: (418) 222-4004 Fax: (418) 222-3004
www.rcmmodulaire.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA COORDONNÉE NEVAIRES SUR
Ces documents doivent être vérifiées PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RÉGION.

NONOBSANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
Ces documents, TOUT LES TRAVAUX DOIVENT
RECONSTRUIRE LES EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CHÈS ESTON NIVEL
LES COURSES MUNICIPALES ET TOUTE LA
RÉSIDENTIATION RÉGULANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DOIVENT ÊTRE LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DIMENSIONS OU CHANGEMENTS
DOIVENT ÊTRE SIGNALÉS AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR LE DÉSIGN.

Révisions		
N°	Date	Description
1	10-01-2012	10-01-2012
2	10-01-2012	10-01-2012
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

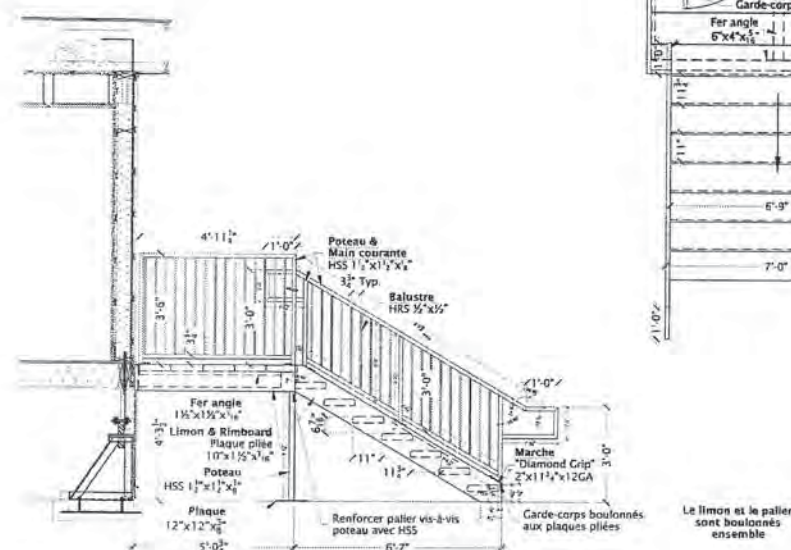


ARCHITECTURE

**PLAN & COUPE
D'ESCALIER
MODULE
CHAMBRES
(BOUT)**

CAVANO	
DESIGN	ALP BOYKANDAR
DESIGN	KIM LANDREVILLE
VÉRIFICATION	ALP BOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ÉCHELLE	1/4" = 1'-0"
NO PROJET	1-004

Qté: 5 tel quel
5 inversé



1 Esc. Ext. Porte Double - 1er Étage
A078 Échelle 3/8" = 1'-0"

Escalier Extérieur Porte Double - 1er Étage

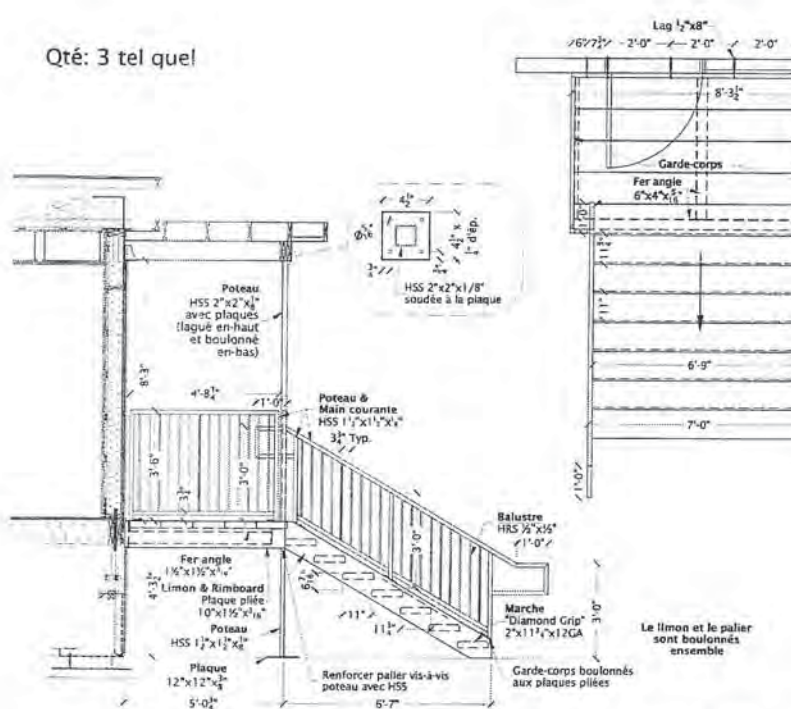
Voir page A-089
pour détails typiques

Les Garde-corps ont
les coins arrondis

Primé et peinturé noir



Qté: 3 tel quel

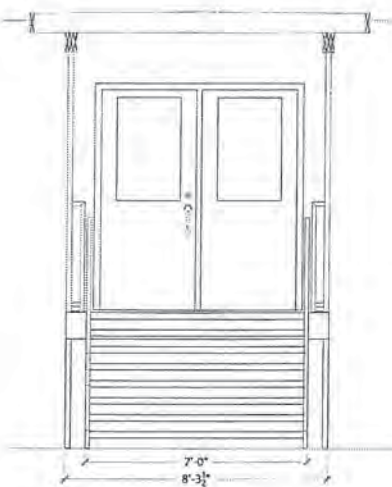


1 Esc. Ext. Porte Double/Marquise 1er Étage
A079 Échelle 3/8" = 1'-0"

Escalier Extérieur Porte Double/Marquise 1er Étage

Voir page A-089
pour détails typiques

Primé et
peinturé noir Les Garde-corps ont
les coins arrondis



PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
PLAN
Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE
ALP BOYKANDAR
Architecte
121 rue, Plaine St-Hubert
Verrier, QC J 0Y8 1S2
Tél: (418) 885-8811
Fax: (418) 885-8811
www.alpboykandar.com

ENTREPRENEUR
RCM
MODULAIRE LIVING
25, rue Deschênes, Saint-John
Verrier, QC J 0Y8 1S2
Tél: (418) 885-8811
Fax: (418) 885-8811
www.rcmmodulaire.com

TOUTES LES OPÉRATIONS DEVONT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE INQUIÈRES SUR
CES DOCUMENTS DEVONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RÉGIONAL.

NONOBTENIR LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS. TOUTES LES TRAVAUX DEVONT
RÉPONDRE AUX EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CODE ÉDITION 1995,
LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DÉVELOPENT LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES ERREURS OU OMISSIONS
DEVONT ÊTRE SIGNALÉES AVANT DE PROCEED
AU TRAVAIL. AUCUNE OPÉRATION NE DEVRA ÊTRE
FÉLICIÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.

Revisions	No.	Date	Revisé	Par
1	1	2010	ALP BOYKANDAR	
2	2			
3	3			
4	4			
5	5			
6	6			
7	7			
8	8			
9	9			



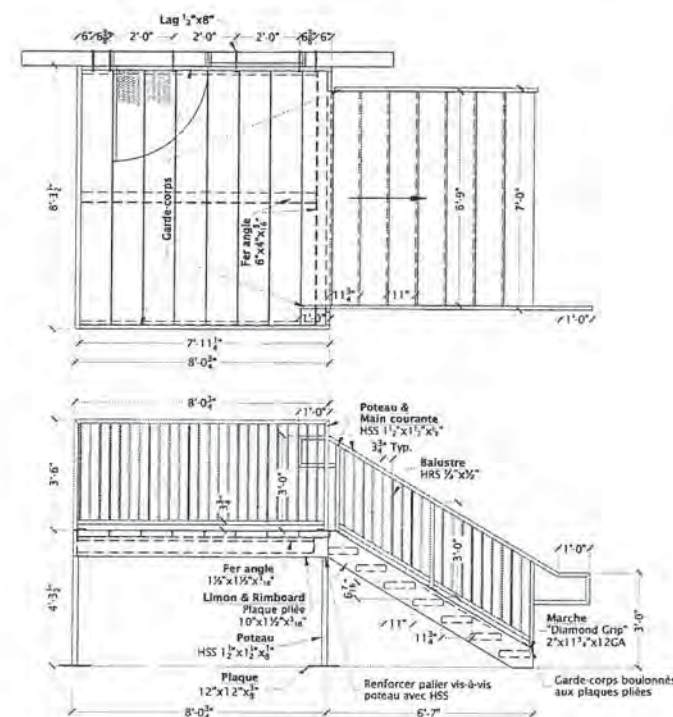
ARCHITECTURE

ESCALIER
EXTÉRIEUR
PORTE DOUBLE
1er ÉTAGE

COORDO	ALP BOYKANDAR
DESIGN	KIT LANDREVILLE
VERIFICATION	ALP BOYKANDAR
DATE	JANVIER 2010
ÉCHELLE	3/8" = 1'-0"
PROJET	3-854

R-1 36/42

Escalier Extérieur Porte Double - AILE A



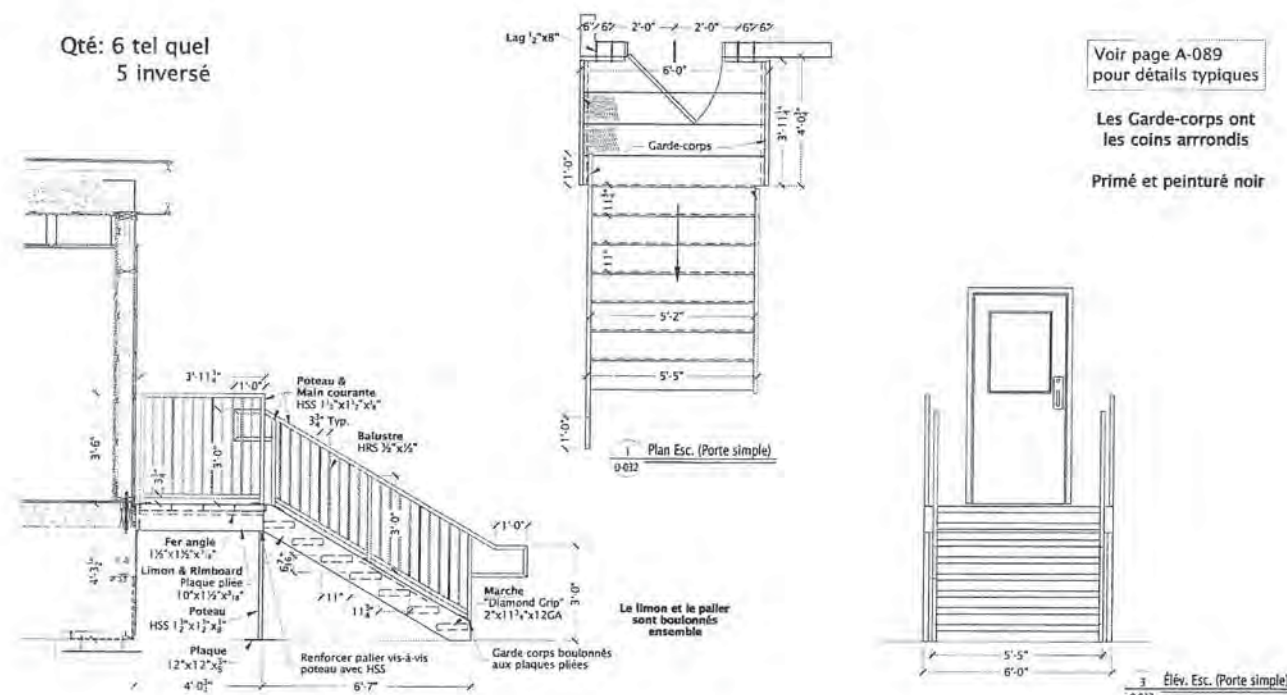
Voir page A-089
pour détails typiques

Les Garde-corps ont
les coins arrondis

Primé et peinturé noir

1 Esc. Ext. Porte Double - Aile A
A-080 Echelle: 3/8" = 1'-0"

Escalier Extérieur Porte Simple - 1er Étage



Voir page A-089
pour détails typiques

Les Garde-corps ont
les coins arrondis

Primé et peinturé noir

1 Esc. Ext. Porte Double - Aile A
A-080 Echelle: 3/8" = 1'-0"

PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
PLAN
Tel que construit

Références:
RCM Modulaire

ARCHITECTE
ALP SOYKANDAR
Architecte
121 ave. Plante Suite 103
Vancouver, (BC) V6P 1K1
Tél: (604) 681-0811
Fax: (604) 681-0824
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR
RCM
MODULAIR LIVING
25, rue Deschênes, Saint-Hubert (Québec)
Tél: (514) 222-4444 Fax: (514) 222-2844
www.rcmmodulaire.com

TOUTES LES DÉMARCHES DEVONT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR LES DOSSIERS DOSSIER ÉMIS PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBSERVANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS, TOUTES LES TRAVAUX DEVONT
RÉCONSTRUIRE LES DOSSIERS EN COÛT DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CANADA ET DES
PROVINCES PARTICIPANTES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RELEVANT DE CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DÉMARCHES ET PERMIS SONT À
VÉRIFIER ET OBTENIR LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DÉMARCHES OU PERMIS
DOIVENT ÊTRE SOUSCRITS AVANT DE COMMENCER
AU TRAVAIL. AUCUNE DÉMARCHES NE DOIT ÊTRE
FASSETTE DIRECTEMENT SUR CE DÉSIN.

Revisions	Rev.	Revisé	Par
1	1	ALP SOYKANDAR	
2	2	ALP SOYKANDAR	
3	3	ALP SOYKANDAR	
4	4	ALP SOYKANDAR	
5	5	ALP SOYKANDAR	
6	6	ALP SOYKANDAR	
7	7	ALP SOYKANDAR	
8	8	ALP SOYKANDAR	
9	9	ALP SOYKANDAR	



ARCHITECTURE

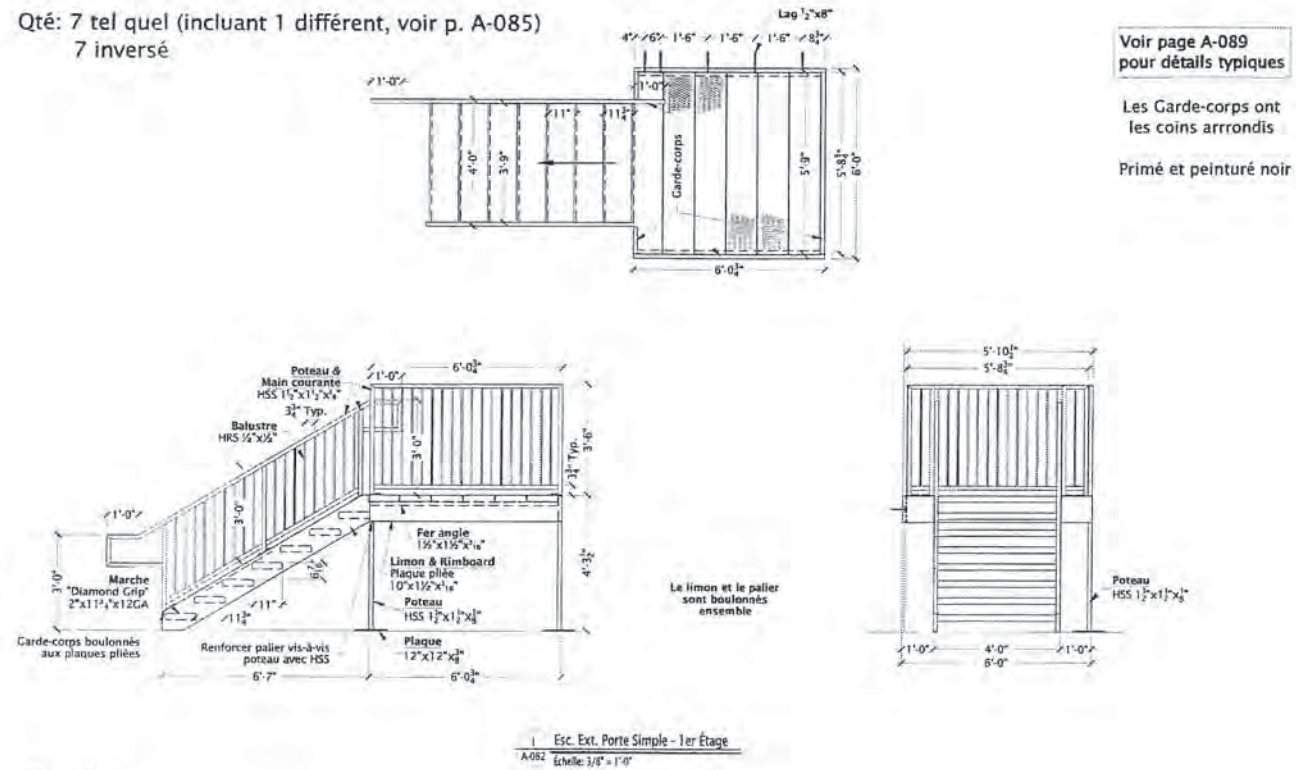
ESC. EXT
PORTE DOUBLE,
AILE A

ESC. EXT.
PORTE SIMPLE
1er ETAGE

CAO/DAO	ALP SOYKANDAR
DESIGN	KPI LANDREVILLE
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2002
ÉCHELLE	INDIQUÉE
8. PROJET	8-000

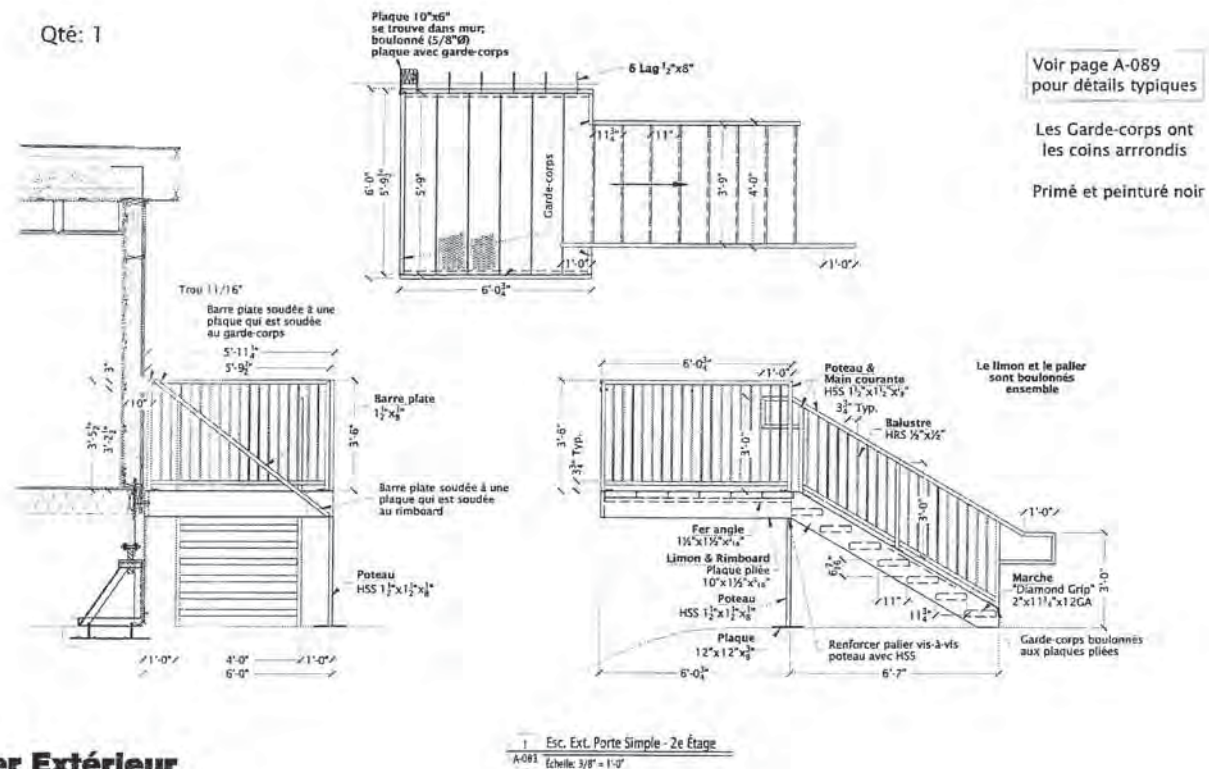
R-1 37/42

Qté: 7 tel quel (incluant 1 différent, voir p. A-085)
7 inversé



**Escalier Extérieur
Porte Simple - 1er Étage**

Qté: 1



**Escalier Extérieur
Porte Simple - 2e Étage
Module Chargement #048**

PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
PLAN
Tel que construit
Références:
RCM Modulaire

ARCHITECTE
ALP SOYKANDAR
Architecte
121 rue, Placette Belle 183
Verdun, (QC), G1R 1R3
Tél: (418) 881-0911
Fax: (418) 881-0904
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR
RCM
MODULAIRE LYNES
25, rue Industrielle, Saint-Jean-de-Lévis
Québec, QC G3B 0Y9
Tél: (418) 224-4444 Fax: (418) 224-4444
www.rcmmodulaire.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DOIVENT ÊTRE
SOUSCRIPTIONS ÉCRITES AVANT DE COMMENCER
UN TRAVAIL EN STRUCTURE RECONNUE.

NONOBTENANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS, TOUTS TRAVAUX DOIVENT
RESPECTER LES EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CODE ÉDITION 1995,
LES EXIGENCES MUNICIPALES ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RÉGISSANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DÉVELOPPER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES ÉCHELLES OU CHANGEMENTS
DOIVENT ÊTRE GÉNÉRALISÉS AVANT DE COMMENCER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR LE DÉSIGN.

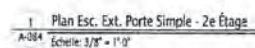
Revisions	No	Site	Emplacement	Pr
1	1			
2	2			
3	3			
4	4			
5	5			
6	6			
7	7			
8	8			
9	9			



ARCHITECTURE
ESC. EXT.
P. SIMPLE 1er
ÉTAGE
ESC. EXT.
P. SIMPLE 2e
ÉTAGE
MODULE
CHARGEMENT
#048

DESIGN	ALP SOYKANDAR
DESIGN	KIM LANDREVILLE
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2002
ÉCHELLE	3/8" = 1'-0"
NO PROJET	3-806

R-1
38/42



Qté: 1

Voir page A-089 pour détails typiques

Le limon et le palier sont boulonnés ensemble.

Poteau & Main courante
HSS 1½"x1½"x¼"

Balustrade
HRS ½"x½"

Fer angle
1½"x1½"x¼"

Limon et Rimboard
Plaque pliée
10"x1½"x¼"

Poteau
HSS 2½"x2½"x¼"

Renforcer palier vis-à-vis poteau avec HSS (typ.)

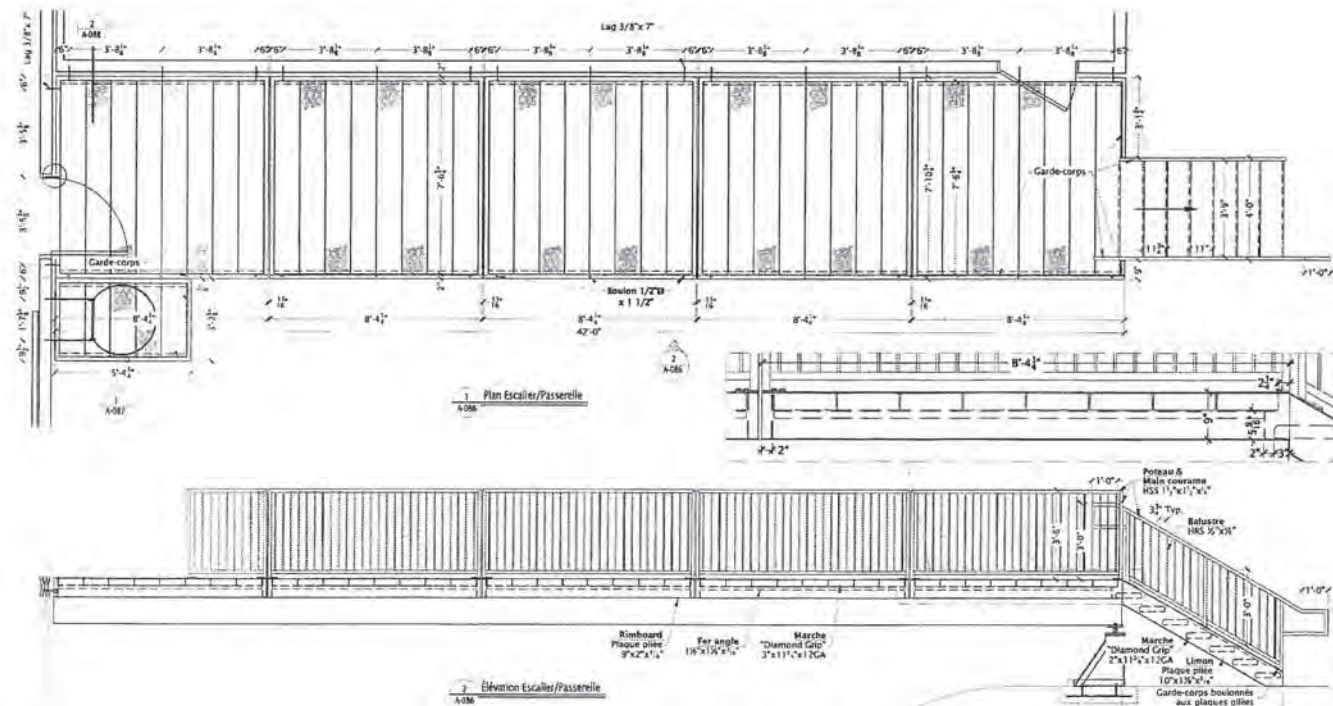
Plaque
12"x12"x¾"

Marche / "Diamond Grip"
2"x11½"x12GA

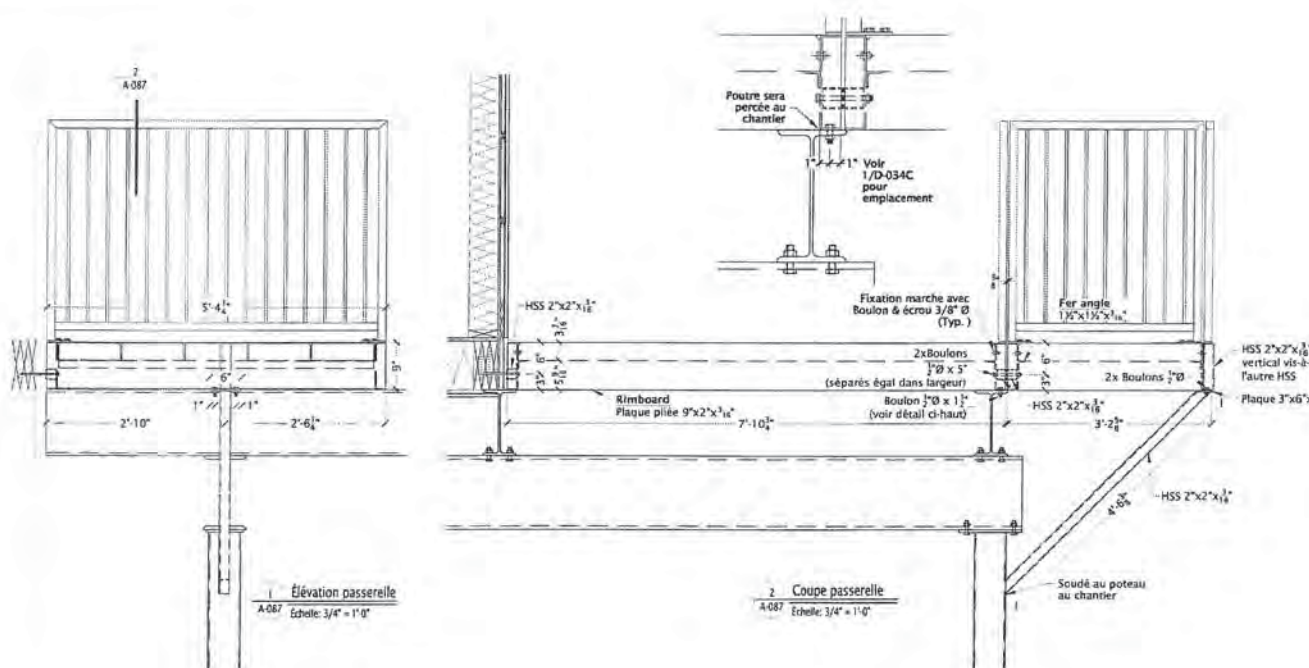
Garde-corps boulonnés aux plaques pliées

Élev. Esc. Ext. Porte Simple - 2e Étage
A-085 Échelle: 3/8" = 1'-0"

R-1	39/42
-----	-------



**Plan & Élev.
Escalier / Passerelle
Ajout Café.**



**Élev. & Coupe
Escalier Extérieur
Ajout Café.**

PROJET
**ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
PLAN**
Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE

**ALP SOYKANDAR
Architecte**
121 ave. Placide Buile 103
Vaudreuil (QC) J4M 1S2
Tél: (450) 887-0891
Fax: (450) 887-0854
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR

**RCM
MODULAR LIVING**
25, rue Industrielle, Saint-Basile-Le-Grand
Brosses St. Germain 100
Tél: (450) 220-6000 Fax: (450) 220-6004
www.rcmmodular.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA QUALITÉ DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX
PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBTENANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
Ces documents, TOUTES LES TRAVAUX DOIVENT
RÉPONDER AUX EXIGENCES DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CAD ÉDITION 1995,
LES PRONOMS "HOMME" ET "TOUTE LA"
RÉGLEMENTATION RÉGÉNÉRANT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DÉTERMINER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DIMENSIONS ET MESURES
DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR LE DÉSIGN.

Revisions	No	Date	Amendement	Par
1				
2		12 Mars 2012		
3				
4				
5				
6				
7				
8				

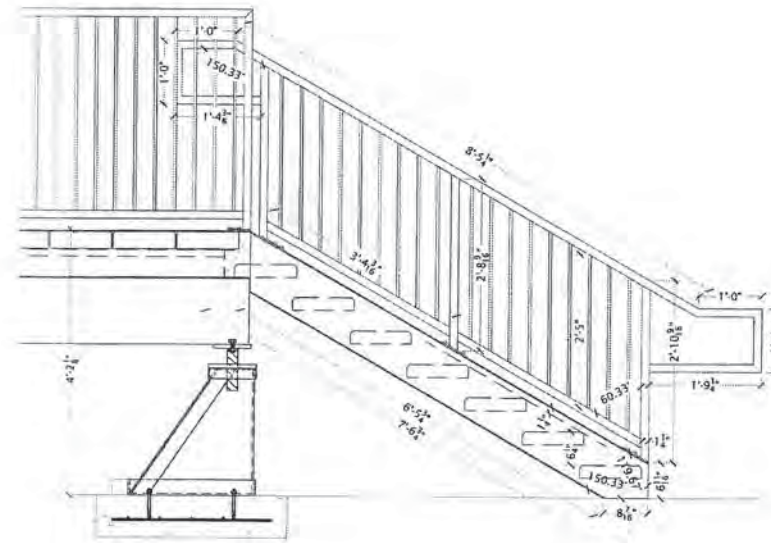


ARCHITECTURE

PLAN+ELEV
ESC/PASS.
ELEV-COUPÉ
ESC. EXT.

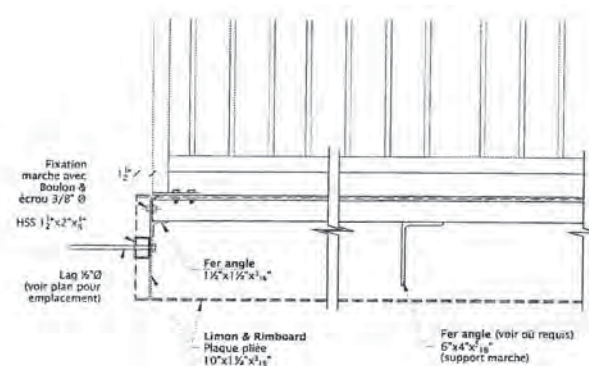
COORDO	ALP SOYKANDAR
DESIGN	KPM LANDREVILLE
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ÉCHELLE	INDICÉES
EN NEUT	11-056

R-1 40/42



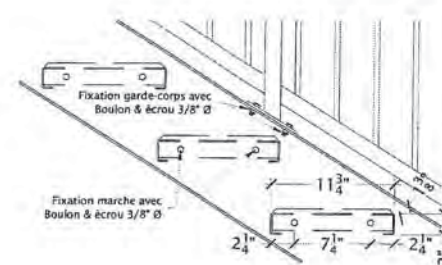
1 Détails Esc. Esc/Passerelle
A-088 Echelle 3/4" = 1'-0"

Détail esc. Escalier / Passerelle Ajout Café.




1 Détails typique Esc. Ext.
A-089 Echelle 1 1/2" = 1'-0"

Détails typique Escalier Extérieur



2 Détails typique Esc. Ext.
A-089 Echelle 1 1/2" = 1'-0"

PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
PLAN
Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE

ALP SOYKANDAR
Architecte
121 ave. Plante Bule 103
Vaudreuil (QC) J. 0YH 1S2
Tél: (455) 687-8911
Fax: (455) 687-8924
www.studio-international.com

ENTREPRENEUR

RCM
MODULAR LIVING
28, Rue Industrielle, Saint-Basile-Lezard
Brossard (QC) J4W 1B9
Tél: (455) 227-5555 Fax: (455) 227-5554
www.rcmmodular.com

TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA GARANTIE NOUÉES SUR
CES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBTENIR LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOCUMENTS. TOUTS LES TRAVAUX DOIVENT
RECONSTRUIRE LES DIMENSIONS DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC OU CHAQUE ÉDITION PPE.
LES DIMENSIONS MANUSCRITES ET TOUTES LA
REPRÉSENTATION RÉGNERONT CE TYPE DE PROJET.

TOUTES DIMENSIONS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET DÉTERMINER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES DIMENSIONS OU DIMENSIONS
DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE
MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE Dessin.

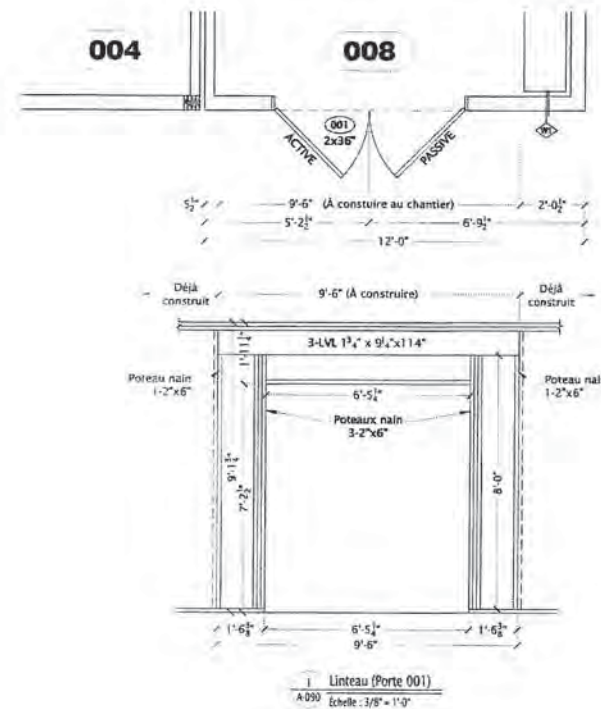
No.	Date	Remarques	Par
1			
2	10 Mars 2012		
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			



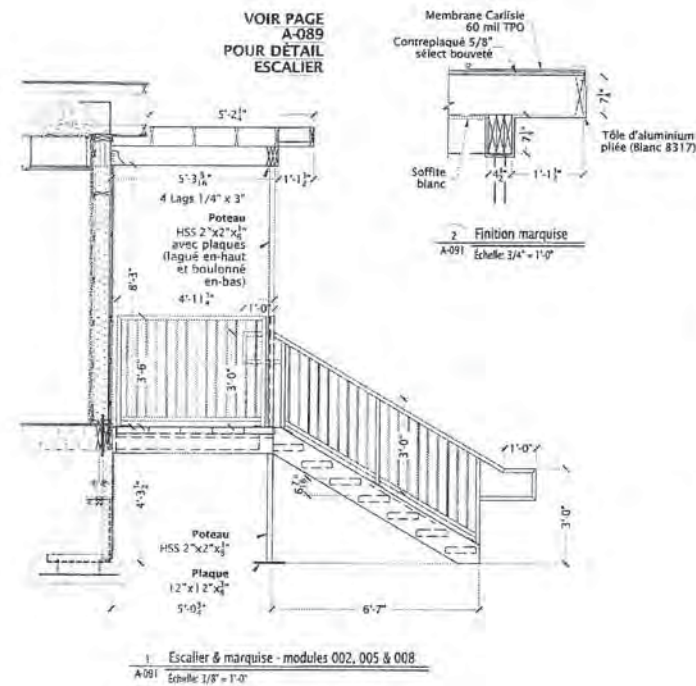
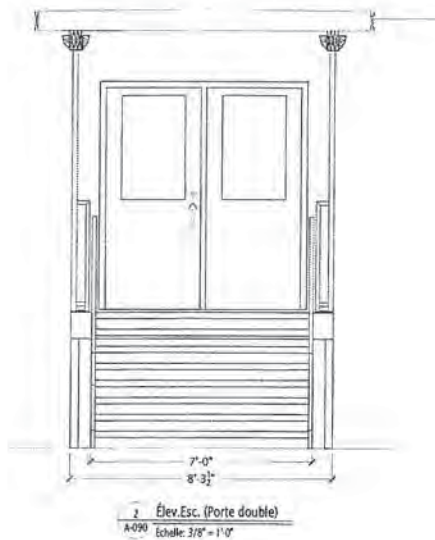
ARCHITECTURE

DETAILS
ESCALIER
EXTÉRIEUR

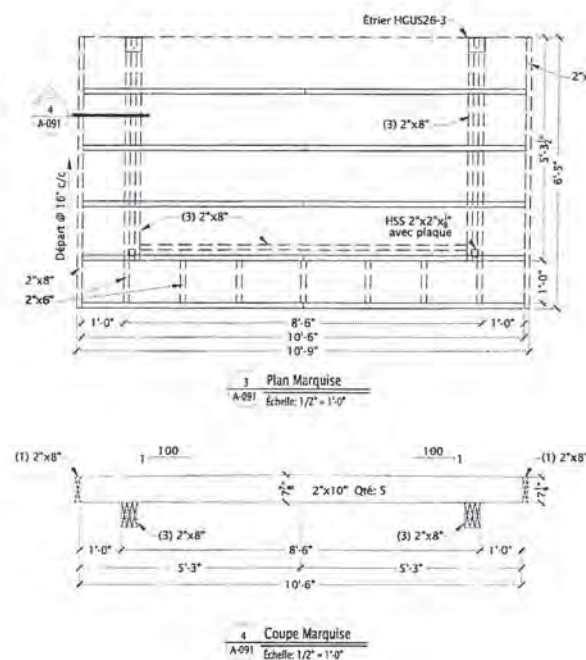
CHARGÉ	ALP SOYKANDAR
DESIGN	KM LANDREVILLE
VÉRIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ÉCHELLE	NOUÉE
© PROJET	2-050



Module 008
Mur à fermer



Détails Marquise
Qté: 3



PROJET
ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
PLAN
Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire

ARCHITECTE
ALP SOYKANDAR
Architecte
121 ave. Pléiade Suite 102
Montréal, QC H3M 1B2
Tél: (514) 881-4811
Fax: (514) 881-4812
www.alpsoykandar.com

ENTREPRENEUR
RCM
MODULAIRE LIVING
36, Rue Industrielle, Suite 1000
Montréal, QC H3M 1B2
Tél: (514) 881-4811
www.rcmmodulaire.com

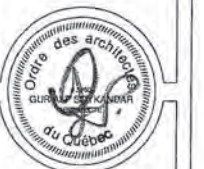
TOUS LES CHANGEMENTS DEVONT ÊTRE
VÉRIFIÉS SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES
TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE
RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

TOUS LES INFORMATIONS RELATIVES À LA
STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DOIVENT ÊTRE
VÉRIFIÉS SUR LES DOSSIERS DE LA CHARPENTE PAR
UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE RECONNU.

NONOBTENIR LES INFORMATIONS DONNÉES SUR
CES DOSSIERS. TOUS LES TRAVAUX DOIVENT
RECONSTRUIRE LES DOSSIERS DU CODE DE
CONSTRUCTION DU QUÉBEC, DU CODE DE
CONSTRUCTION DES DOSSIS PRINCIPAUX ET TOUTE LA
RÉGLEMENTATION RELEVANT DE CE TYPE DE PROJET.

TOUS LES CHANGEMENTS ET MESURES SONT À
VÉRIFIER ET CORRIGER LA RESPONSABILITÉ DE
L'ENTREPRENEUR. TOUTES MESURES OU CHANGEMENTS
DOIVENT ÊTRE SIGNALÉS AVANT DE PROCÉDER
AU TRAVAIL. AUCUN CHANGEMENT NE DOIT ÊTRE
FACILITÉ DIRECTEMENT SUR CE DSSIN.

Revisions	No.	Date	Description	Par
1	1	08-01-2012	08-01-2012	
2	2	08-01-2012	08-01-2012	
3	3	08-01-2012	08-01-2012	
4	4	08-01-2012	08-01-2012	
5	5	08-01-2012	08-01-2012	



ARCHITECTURE

MODULE 008
DÉTAIL
MARQUISE

DESIGN	ALP SOYKANDAR
DESIGN	KIM LAMREVILLE
VÉRIFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVIER 2012
ÉCHELLE	PROJETS
REVISÉ	08-01-2012

R-1 42/42

NOTES:

1. REFER TO THE FOLLOWING DRAWINGS FOR GENSET PIPING DETAILS:
H353004-48000-240-272-0003-0001
H353004-48000-240-272-0004-0001
2. REFER TO THE FOLLOWING DRAWING FOR FUEL STORAGE PIPING DETAILS:
H353004-48000-240-272-0002-0001
3. WORK POINTS ARE NOMINAL, CONTRACTOR MAY ADJUST +/- 2.0m TO SUIT THEIR DESIGN

MARINE MANIFOLD AND FOUNDATION SLABS
(RELOCATED)
N 7 976 518
E 504 044
NGL +2500

N 7 976 487
E 504 045
NGL +2500

N 7 976 325
E 503 896
NGL +2761

N 7 976 304
E 503 896
NGL +10548

N 7 976 **304**
E 503 750
NGL +9900

N 7 976 320
E 503 692
NGL +9185

NGL +7463

MARINE MANIFOLD AND FOUNDATION SLABS
(EXISTING POSITION)

N 7 976 317
E 503 67
NGL +750

EXISTING SITE GENSET

GENERATOR REFUELLING
SEE NOTE 1

NOT FOR CONSTRUCTION

PLAN VIEW
SCALE 1:750

Reserved space for Issue Reason stamp applied by Document Control

NAME	
SIGNATURE	
ENG REG NO	
REVISION DATE	
ORIGINAL DATE	
REG. PROJ.	

0	APPROVED FOR BE
---	-----------------

DESCRIPTION	REVISIONS
-------------	-----------

M.B.	23-02-2
------	---------

017	CLIENT
-----	--------

NAME	DATE
	5.

Atiba

109

2013

12.62

1. 姓名	2. 性别	3. 年龄	4. 职业	5. 学历	6. 婚姻状况	7. 收入	8. 支出	9. 结余	10. 备注
-------	-------	-------	-------	-------	---------	-------	-------	-------	--------

OVER

ALL LA

YOU

--	--

2017
VPPDF

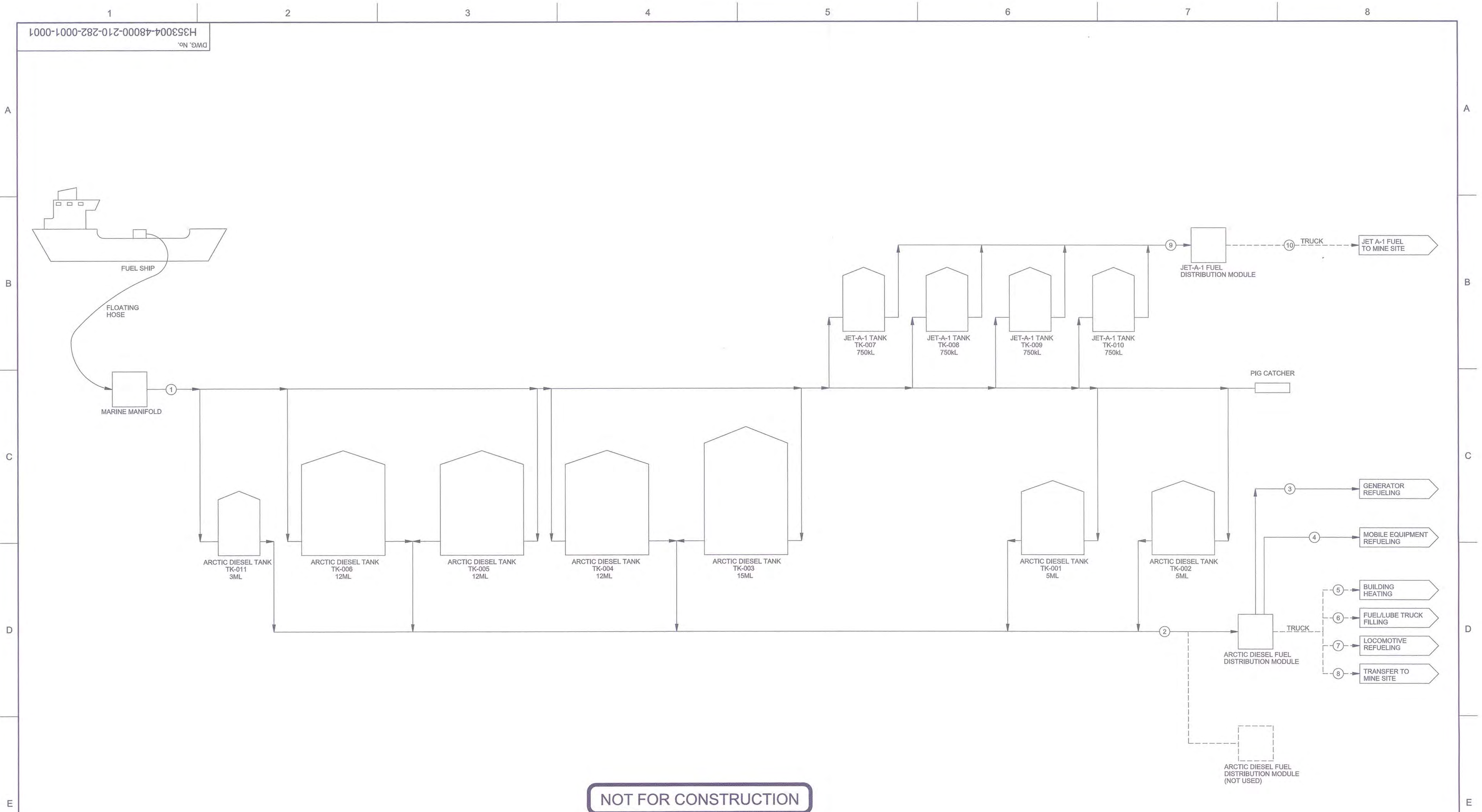
HATCH


Baffinland

PORT SITE
TM001 FUEL SYSTEM
OVERALL LAYOUT

SCALE	DWG. No.
AS NOTED	H353004-48000-240-272-0001-0001
OR AS NOTED	

-0001

[illegible]

NOTES

1. TANKS ARE FILLED ONE AT A TIME
2. TANKS ARE DRAWN DOWN ONE AT A TIME
3. TANKS FILLED TO 95% OF NOMINAL CAPACITY

						<div style="float: right; text-align: center;"> </div>											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Reserved space for Issue Reason stamp applied by Document Control</div> <div style="margin-bottom: 5px;">NAME _____</div> <div style="margin-bottom: 5px;">SIGNATURE _____</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ENG REG NUMBER _____</div> <div style="margin-bottom: 5px;">REVISION DATE _____</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ORIGINAL DATE _____</div>						<small>PURSUANT TO THE AGREEMENT BETWEEN CLIENT AND HATCH LTD. ("HATCH"), UNLESS OTHERWISE AGREED IN WRITING WITH CLIENT OR SPECIFIED ON THIS DRAWING, (A) HATCH DOES NOT ACCEPT AND DISCLAIMS ANY AND ALL LIABILITY OR RESPONSIBILITY ARISING FROM ANY USE OF OR RELIANCE ON THIS DRAWING BY ANY THIRD PARTY OR ANY MODIFICATION OR MISUSE OF THIS DRAWING BY CLIENT, AND (B) THIS DRAWING IS CONFIDENTIAL, AND ALL INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS EMBODIED OR REFERENCED IN THIS DRAWING REMAIN THE PROPERTY OF HATCH.</small>						<div style="text-align: center;">PORT SITE TM001 FUEL SYSTEM PROCESS FLOW DIAGRAM</div>					
						DRAFTSPERSON N.MDLULI						DNR		02-03-2017		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> SCALE 1:1 OR AS NOTED </div>	
						DESIGNER						NR					
						CHECKER R-MHLANGA						<i>[Signature]</i>		13-03-2017			
						DESIGN COORD. R.Gossen						<i>[Signature]</i>		27/3/2017			
						RESP. ENG. M. BUKK						<i>[Signature]</i>		27/3/2017			
						LEAD DISC. ENG.											
ENG. MANAGER W. Mason						<i>[Signature]</i>		29/3/2017		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">DWG. No. H533004-48000-210-282-0001-0001</div>							
PROJ. MANAGER																	
CLIENT						<i>[Signature]</i>		26/3/17		REV 0							
DRAWING APPROVAL STATUS:																	
REFERENCE DRAWINGS						REG. PROFESSIONAL											
DRAWING No.						DRAWING TITLE											
No.						DESCRIPTION											
BY						CHK'D											
DATE						DATE											
REVISIONS						REVISIONS											
SHEET SIZE: A1						SHEET SIZE: A1											

