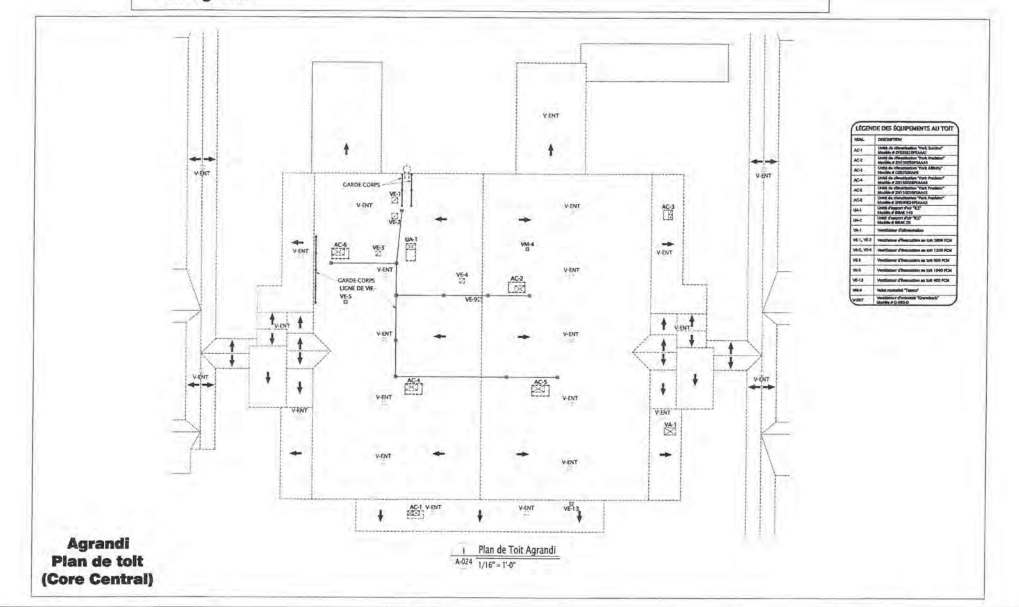


des chambres Plan agrandi



ARCEL

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit



ALP SOYKANDAR Architecte 121 eye. Pachib Sells 191 eye. (OC), 645 183 761: (418) 681-6911



TOUTES LES DYPHEORS DEVRONT ÉTRE YBOYELS SUR PLACE AVANT LE DEBUT D TRAVAUX ET SONT BOUS LA SELLE

TOUTS LIS MORNATIONS RELATIVES A I STRUCTURE ET A LA CHAPPINE HONCES CES DOCUMENTS DEVRONT ÉTRE VERTILES UN NEXUER IN STRUCTURE RECONST.

NONCOSTANT LES INFORMATIONS DONNÉES SUR LES DOCUMENTS TOUS LES TRAVAUX DEVINON REMORTING LES EXCEPCES DU CORD LE CONSTRUCTION DU RÉBUSE. DU LONS EXEMPLES LES EXCEPCES FINNOPALES ET TOUTE LA SEULPHENTATION RÉSIGNANT LE TIME PROLETION SÉLEPHENTATION RÉSIGNANT LE TROPE PROLETION.

TOUTS DEVISION OF PEURES SONT A VIRTER ET DETURENT LA RESPONSABILIE L'OMBREVOUER, TOUTS ERREURS OU CRESS DE ROOM ÉTRE SEGNALES AVANT DE PROCÉ AU TRAVAL AUGNE DEVISION NE DEVAS PERSET DIRECTIFIENT SUR CE DESSA

NO.	Skite	Divirges	. (1
I			
2		10°	
3		D S RADE Onto	
4		A COMMUNICATION	
5			
6			
7			
8			
9			



ARCHITECTURE

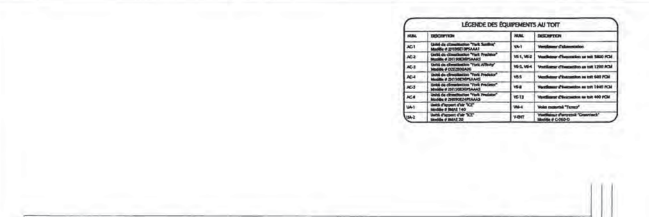
PLAN AGRANDI MODULE TYPE DES CHAMBRES

PLAN DE TOIT AGRANDI CORE CENTRAL

DESKEY	ALP SOTKANDAR
(CSON)	MATHEL GARNEAL
VESTICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANVER 2012
BURNE	NDIGLET
ID ROLL	1-856

2

CRMAT ISO AZ



+ 1 Plan de toit (Aile A & B) Agrandi Plan de toit

RCM

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

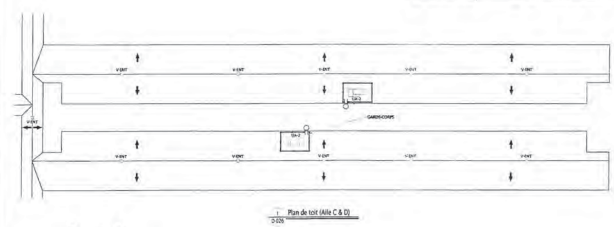
Tel que construit

ALP SOYKANDAR

Référence: RCM Modulaire

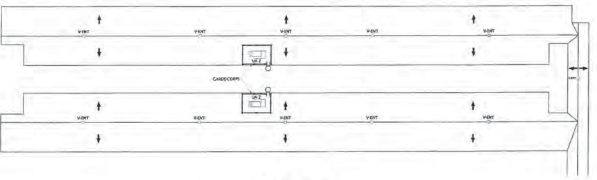


(Chambre - Aile A & B)



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

AC1	United do commissions "York Secretive" Modelle & 27031621 CPSAAA1	VA-1	Yestifateur d'elissestation
ACI	Unité de climatisation "York Predator" Modèle e 2011500395AAAS	VE-1, WE-2	Vanishment of Americans on the 2000 PCM
ACI3	Unité de cémetication "York Affaity" Modèle è CZZZBEGADE	103,104	Vertilates' d'électration au soit 1200 PCN
ACI	Unité de dimetandos York Prodator" Modèle é 2H15DESPSAAAS	90.6	Ventilement d'élement des soit 600 PCM
ACIS	Unité de climatication "York Predetor" Medide d'2911 10029675AAAS	V6-9	Vertilateur d'ésecuation es trats 1040 PCM
AD6	Gratis de elimentomina "Fort Precisica" Modèle di 2009/08/4/PSAAAS	V6-13	Verdicteur d'évacuation au trats 400 PCM
194-1	Great d'apport d'air "ICE" Maritie d'ENAC 140	VH-4	Vulet motorfal "Terror"
uns.	Unité d'apport d'air "ICE" Modèle & MANE 20	Vert	Veerdiezeur d'entressit "Grennéseck" Muddle e G-060-D



Plan de toit (Alle E & F)

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

t	200	1		1
verr	VENT	VENT	THE	VENT
+		\$ <b>†</b>		4
		8		
	CARDECORPS	. 0		
		0.2 ·		1
WENT	мол	WEST CO	VENT	Vent
		1		1

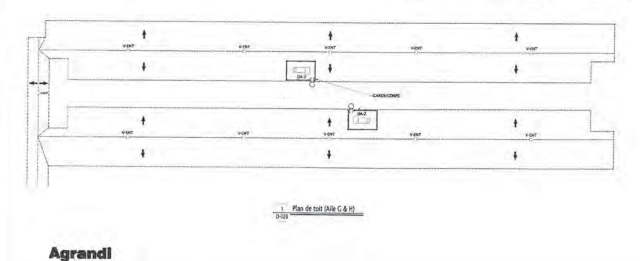
14/42)

ARCHITECTURE

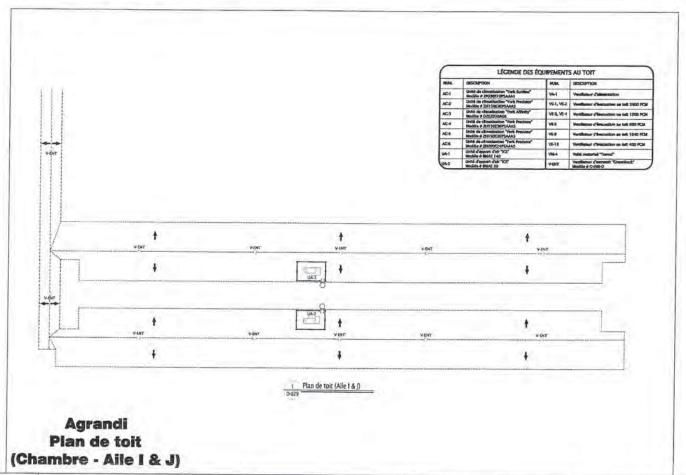
PLAN AGRANDI PLAN DE TOIT AILE A&B E&F

FORWAT ISO AZ





Plan de tolt (Chambre - Alle G & H)



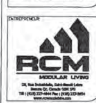
2

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit



ALP SDYKANDAR



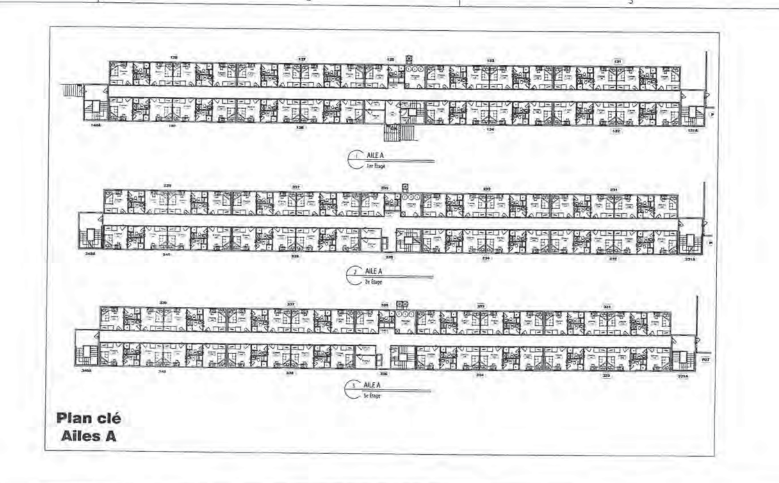
1 2 3 4 5 5	0 E MARS 201
2 3 4 5 5 7	∏ € NX>> €€
3 4 5 5 5 7 7 8	
4 5 5 7 7 P	
5 5 7	
5 7	
7	
8	
9	
	des archite



ARCHITECTURE

PLAN AGRANDI PLAN DE TOIT AILE G-H

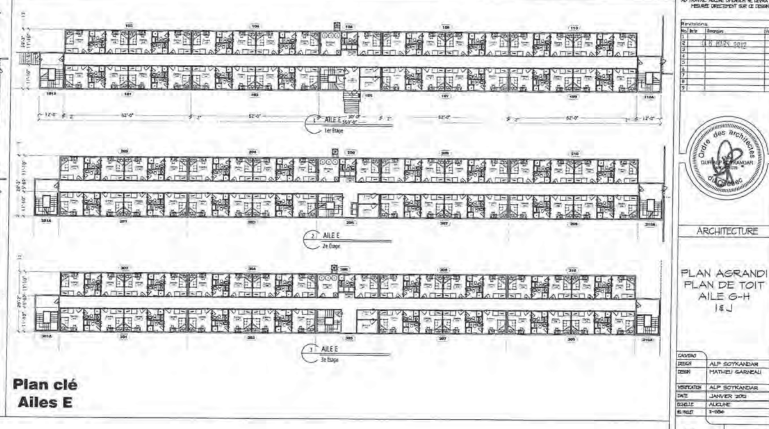
R-1	15/4
ID HOLE	100
ENSTE	ALCUNE 1-056
DATE	JANVER 2012
VERIFICATION	ALP SOYKANDAR
DESGRI	MATHED GARNEAU
DESCH	ALP SOYKANDAR
CHOIDHO	1





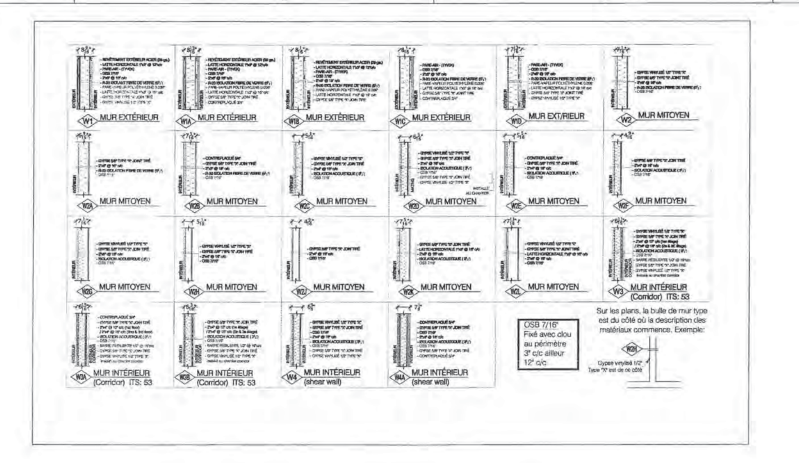
ARCHITECTURE

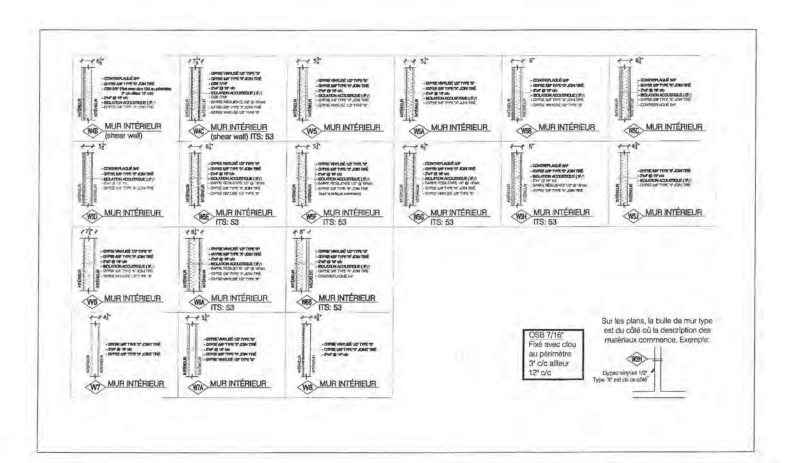
AILE G-H LEL



AILE B Ze frage Plan clé Ailes B

16/42





PRELACT

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire



ALF BOYKANDAR Architecte

121 evs. Plante Sulle 103 Varier, ( GG ), 0194 102 Tal.: (419) 601-6011 Fac.: (419) 601-6034 www.studios-international.com



TOURS LES DIFENSIONS DEVIRONT ÉTRE VERIFÉRS SUR PLACE AYANT LE DÉSUT DES TROVAUX ET SONT BOUS LA SÉLLE RESPONSABLIÉ DE LEYREPREMEUR GÉNÉRAL

TOTAL LES MORTATIONS RELATIONS À L STRUCTURE ET À LA CAMPIONE MODIFIES CES DOCUMENTS DEPRONT ÉTRE VERFEUS RE UN NEDEUR EN STRUCTURE RECONNI-

NONDESTANT LES MYCHATENS CONNESS SE CES DOCUMENTE, TOUS LES TRAVAUX DEVANS RENCONTRER LES DECONESS DE CODE LE CONSTRUCTOR DU COURSEL, DU COS ENTRON P LES DECENIES PUNDIPALES ET TOUTE LE RÉCLIPENTATION RÉGISSANT DE TITRE DE PRO-

TOJIES DETERRIS ENT A VOJER CE DETERRIS ENT A VOJER CE DETERRIS I RESPONSABILITÀ DE L'UNITERPOSE TOJIES DETERS DU OFISIONE DEVIRON DE PROCEDER AU TRAVAL ALCIAN DEPERDIN DE DEVIR DE L'UN RELEVA DE L'UN DE L'UN DE L'UN DE L'UN DESERVE DEPORTEDIT SUR CE COSSEN.

4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
4 5 6 7 8 9
5 6 7 9
6 7 0 9
9
9
9
Muliuminiminiminiminiminiminiminiminiminimi

ARCHITECTURE

TYPES DE MUR

DESIGN	ALP SOYKANDAR		
DESERV	MATHEU GARNEAU		
VERENCATION	ALP SOYKANDAR		
DATE	JANVER 2012 AUGUNE		
TIPETT .			
No moze	1-854		
R-1	17/		

FORMAT ISO AZ

Tickels sustained through

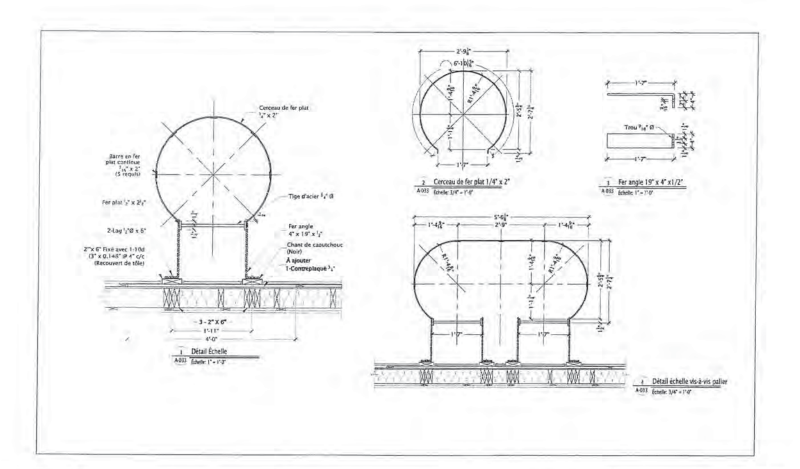
Tickels (Cité dance)

Tickels (Cité dance)

Tickels sustained through

Tickels (Cité dance)

Tickels (Cité da



ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire



ALP SOYKANDAR

121 DAM. Plente State 103 Vector, (QC), 01M 181 Tel.: (418) 681-8011 Fex.: (618) 861-8624



TOUTS LES DEBECRES DOVRONT ÉTRE VIRTIES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SELLE

TOUTES LES N'ORINATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA GUARFENTE NORVES SUR CES DOCUPENTS DEVRONT ÉTRE VENTIES PAR LIN MODIEUR EN STRUCTURE RECONSU.

Nondestant les mornations conces eas ces documents tous les travaux expens reconser les docates du cord de construction qui allers, qui obsistent et les crantes handpales et tout la équipentation régissant de titre de pau

TOUTS DEPOSONS ET HESIRES SONT A VERTER ET DEPURENT LA RESPONSABLIE DE LEMIESPACIER TOUTS ERSEURS OU CRESCON DEPOSONS DE PRODUCTION DE PRODUCTION DE PRODUCTION DE PRODUCTION DE PRODUCTION DE PROPERTIES AUVAIT DE PRODUCTION DE PROPERTIES AUVAIT DE PROPERTIES AUVAIT DE PROPERTIES DEPOSITS NOS CETTERNAL DE POSSABLE DEPOSITS NOS CETTERNAL DEPOSITS DEPOSITS NOS CETTERNAL DEPOSITS DEPOSITS NOS CETTERNAL DEPOSITS DEPOSITS NOS CETTERNAL DEPOSITS DEPOS

No.   Internet	1
S O HART SOIL	S O PASS CUIL  4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S
E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
9 de la Carte de l	9 January Control of C
9 de la Carte de l	9 January Control of C
9 de la Carte de l	9 January Control of C
9 de la Carte de l	9 January Control of C
des aroning	GUAL LACONADAR MANAGEMENT OF THE STATE OF TH
	ARCHITECTURE
ECHELLE	

VERTATION ALP SOYKANDAS DATE LANVER 2012 EDIELE NOCICEE IORRET 1-006

18/42

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE MALTE
E001	6	HORITHONA.	-	B.5-	771 X861*
C001	1	MGR	13 H	5]*	38,X81,
C002	4	MG	15 H	51.	38'X81"
C003	3	MCR	12 H	616	38"X81"
C004	4	MG	11 H	61"	38"X81"
C005	4	MG	1,14	6354	387(8)*
C006	150				
C007	4	MG	1,14	615-	38"X81"
ES-01	5	MGR	20	80.	41, X86,
ES-02	3	MCR	15 14	7114	38X81*
E5-03	3	MDR	15 H	711-	38'X81"
E5-04	3	MGR	15 H	8/4	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1001	1	MG	20	611-	38781"
1001A	2	MD	-	534	321"X821"
1002	1-	MD	20	511r	38"X81"
1002A	2	MG	-	53"	32 X82 -
1003	1.3	MD	20	6,5	38"X81"
AE001	2	MD	-	53-	32\%82\*
1004	T	MC	20	616	38'X81"
1004A	2	MG	-	534	321 X82 -
1005	1	MG	20	6	38*X81*
1005A	2	MD	-	534	32;"X82;"
1006	1	MD	20	6/1	38"X81"
1006A	2	MG		5,4	32, X82,
1007	.1.	MD	20	616	38"X81"
1007A	2	MD	- T	54	32,"X82,"
1008	.1	MG	20	515	38"X81"
1008A	2	MG	-	53.	32,"X82,"
1009	1	MG	20	616	38"X81"
1009A	2	MD	-	53.	32\"X82\"
1010	11.	MD	20	611	38"X81"
AOTOL	2	MG	-	53-	325 X821
1011	1	MD	20	511-	38"X81"
1011A	2	MD	-	534	32 X82 T
1012	1	MG	20	614	387X81°
1012A	2	MC	19.0	53.	321°X821°
1013	1.1	MG.	20	616	38,X81.
1013A	2	MD	-	53-	32 X82 "
1014	100	MD	20	616	38.X81.
1014A	7	MG	-	534	321*X821*
1015	1	MD	20	614	38"X81"
015A	2	MD	CHARL T	53-	321 x821
1015	1	MG	20	611	38"X81"
015A	2	MG	100	534	325 X825

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS, MUR	OUVERTURE BRUTE
1017	4.	MC	20	514	38°X81°
1017A	2	MD	-	53.	32,"X82,"
1018	T	MG	20	51/1	38'X81"
ASIDI	2	MG	-	53.	325"X825"
1019	1	MD	20	516	387/81"
1019A	2	MD	-	5%	32, X82 -
1020	1	MD	20	611	387(81"
1020A	2	MG	-1	534	32;"X82]"
1021	1	MG	20	5111	38"X81"
IOZIA.	2	MO	340	53.	321 X821
1022	1	MG	20	510	38"X81"
1022A	2	MG	-	54	325 X821*
1023	1.	MD	20	611	38"X81"
1023A	2	MD	-	55	325"X821"
1024	T	MD	-20	515	38"X81"
024A	2	MG	-	53*	32;"X82.["
1025	1	MG	20	611-	38"X81"
025A	2	MD		53*	325"X821"
1026	11	MG	20	6/4	38"X81"
026A	2	MG	-	53.	32½x82;*
1027		MD	20	511	38"X81"
027A	2	MD	-	53.	35[,X85],
1028	T	MD	20	616	367(81"
028A	2	MG	-	5	32;*X82}*
1029	1	MG	20	611-	38'X81'
029A	2	MD	-	53.	32;"x82;"
1030	1	MG	20	5110	38"X81"
030A	2	MG	0+1	5	32, 182,
1031	1	MD	20	616	38"481"
031A	2	MD	9-0	534	32/"X82."
1032	1	MD	20	514	38"X81"
ASED	2	MC	-	53-	32,"X82,"
1034	1	MG	20	616	38"X81"
034A	2	MG	-	53-	32 "X82 "

Cédule de porte Alle A - 1er Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C008	3	MDR	15 H	51-	38"X81"
C009	4	MG	15 H	61.	38*X81*
C010	4	MC	13 H	615	38"X81"
1100	-				
C012	4	MD	1) H	5 5	18"X81"
ES-05	3	MGR	1, H	7110	38'X81"
ES-06	3	NDR	13 H	711-	38*X81*
ES-07	3	MCR	1 H.	B/e*	38"X31"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRU
2001	1	MC	20	675	38"X81"
2001A	2	MD	-	5,5	325 X825
2002	1	MD	20	6110	38781°
2002A	2	MG	-	53"	321"X821"
2003	1	MD	20	611-	38"X81"
2003A	2	MD	-	53"	32;"X82]"
2004	1	MG	20	616	38"X81"
2004A	2	MG	100	52"	32,"X82,"
2005	1	MG	20	Die.	38 X81*
2005A	2	MD	100	53-	32, X82 =
2006	4	MD	20	513-	38,X3).
2006A	2	MG	-	51-	32,"X82,"
2007	1	MD	20	611	38"X81"
2007A	2	MD	400	53-	32,"X82,"
2008	1	MG	20	5110	38"X81"
2008A	2	MG	Tree"	5]*	32, X82,
2009	1	MG	20	616	38'X81"
AP005	2	MD	-	5.0	32,"X82,"
2010	1	MD	20	616	38"X31"
A010A	2	MG	-	5.	32, X82,
2011	1	MD	20	5,6	38"X81"
ATTOS	2	MD	1000	534	32,"X82,"
2012	Di	MG	20	511	38,X81,
AZ105	2	MG		53"	32, X82,
5013	1	MG	20	611	38"X81"
AETOS	2	MD	(44-)	5	32]"X82]"
2014	1	MD	20	614	38"X81"
2014A	2	MG	-	53-	32 X82 "
2015	1	MD	20	616	38"X81"
2015A	2	MD	-	54	32 X82
2016	1	MG	20	617-	38"X81"
2016A	2	MG	-m	53+	32 7(82)

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	- 2e Étage OUVERTURE BRUTE
2017	1	MG	20	516-	38"X81"
2017A	2	MD	312	5.	32 ×82
2018	T	MG	20	6114	38"X81"
2018A	2	MG	-	510	321°X821"
2019	1	MD	.20	6114	38"X81"
2019A	2	MD	-	51-	32\"X82\"
2020	1	MD	20	514	38"X81"
2020A	2	MG	-	53*	32 x82 -
2021	1	MG	20	6,4	38"X81"
2021A	2	MD	-	51-	32 X82
2022	1	MG	20	616	387(81"
2022A	.2	MG	-	53.	32 X82
2023	1	MD	20	61/2	38"X81"
AE505	2	MD	-	5.5*	32;"X82]"
2024	1	MD	20	616	36.X81,
2024A	2	MG	The last	53"	321"X821"
2025	1	MG	20	611-	387/81"
2025A	2	MĐ	-	51.	321'X87."
2026	1	MG	20	616	36"X81"
2026A	2	MG	-	53.	325"X82."
2027	T	MD	20	611-	38"X81"
2027A	2	MO		53-	32, X82,*
2028	1	MD	20	517-	38"X81"
2028A	2	MG	-	53-	32;"X82;"
2029	1	MG	20	6,5	38"X81"
2029A	2	MD	-20	53-	32, X82 "
2030	1	MG	20	61	38"X81"
A0804	2	MG	-	534	32, X82,
2031	1	MD	20	616	38"X81"
2031A	2	MD	-	51.	32 X82 *
2032	1	MD	20	616	38'X81"
2032A	2	MG		53-	32]*X82]*
2034	1	MG	20	6	38"X81"
2034A	2	MG	300	51.	32 x82 -

Cédule de porte Aile A - 2e Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C013	3	MDR	1) H	5.	38"X81"
C014	4.	MG	1, 11	6.	38"X81"
C015	-4	MG	12 H	65	38"X51"
C015					
C017	4	MD	12 H	65	38"X81"
ES-08	3	MCR	13 H	711	38'X81"
E5-09	3	MOR	.13 H	7/4	38"X81"
E5-10	3	MGR	15 H	Sec.	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS, MUR	OUVERTURE ERUTE
3001	1.1	MG	20	676	36"X81"
3001A	2	MD	-	54	32 X82 "
3002	1	MD	20	6/7	38"X81"
3002A	2	MG		53"	32,"X82,1"
3003	1	MD	20	6.6	38"X81"
AEDDE	2	MD	-	51+	32 X82 *
3004	1	MG	20	6/1	38"X81"
3004A	2	MG	-	5	32 X82 1*
3005	1	MG	20	511+	38"X51"
3005A	2	MD	Arr.	53.	32,"X82,"
1005	11.	MD	20	516	38"X81"
3006A	2	MG	-	51	32!"X82."
3007	1	MD	20	615	38"X81"
3007A	2	MD		52	32 X82 -
3008	1	MG	20	6114	38"X81"
A800E	2	MC	-	53.	32 X82 -
3009	1	MG	20	616	36"X81"
3009A	2	MD	-	5%	32;"X82;"
3010	1	MD	20	5114	38"X81"
3010A	2	MG	-	53*	32]"X82]"
3011	1.	MO	20	616	38"X81"
ALIDE	2	MD	-	53-	32,"X82,"
3012	1	MG	20	516	38"X81"
3012A	2	MG	700	52.	32 X82 *
3013	1.7	MG	20	616	38"X81"
AETOE	2	MD	-	54	32 X82 "
3014	11	MD	20	57.6	387X81*
AP106	2	MG	, miles	23.	32\"X82\"
3015	1	MD	20	B16	38*X81*
3015A	2	MD	-	54	321*X821*
3016	-1	MG	20	616	38"X81"
3016A	2 ]	MG	- 1	54	321°X821°

3017	1 4	MG	20	B <sub>1G</sub>	38"X81"
3017A	2	MD	-	5.	32! X82!
3018	I	MG	20	614	38"X81"
3018A	2	MG		534	325 X825
3019	1	MD	20	50.	38"X81"
3019A	.2	MD	1152	5.	32 X82
3020	1	MD	20	611	38"X81"
3020A	2	MG	1.00	53.	32[*X82]
3021	1	MG	20	6/2	38"X81"
3021A	2	MD	-	54	32 X82
3022	1	MG	20	61	36"XS1"
3022A	2	MG	10-	51.	321"X821"
3023	1	MD	20	6/6	35°X81°
3023A	2	MD	100	53*	32 X82
3024	1	MD	20	614	38"X81"
3024A	2	MG	-	52-	32,"X82,"
3025	1	MG	20	611	38"X81"
3025A	2	MD		54	32, X82,
3026	1	MG	20	616	38"X81"
3026A	2	MG		534	32;"X82;"
3027	1	MD	20	6/4	387081*
3027A	2	MD	, Fatt	54	32, X82,
3028	1	MD	20	615	387081*
3028A	2	MG	1940	5}-	32,"X82,"
3029	1	MG	20	616	387(81*
3029A	2	MD	1440	53"	32 X821
3030	1	MG	20	6/4	38"X81"
3030A	2	MG	-	53*	32 X82 -
3031	10	MD	20	611F	387/81°
A1506	2	MD	100	5,0	32 X82 "
3032	L	MD	20	6114	387(81"
1032A	2	MG	1744	53.	32 X82 "
3034	1	MG	20	610	38"X81"
3034A	2	MG	-	5%	32 X82 -

Cédule de porte Aile A - 3e Étage ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit Référence: RCM Modulaire



ALP SUYKANDAR

131 ams. Planta Suite 103 Vanier, ( GC ), 918 182 Tal.: (416) 681-8011 Pas.: (418) 681-8124



TOUTES LES OPENSONS DEVROIT ÉTRE VERTES SUR PLACE AVANT LE CESUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SELE PERSONNE ET SONT SOUS LA SELE

TRUTES LES MONTARIONE RELATIVES À LI STRUCTION ET À LA CHAMPOIRE NEXULES S CES DOCUMENTS REVACUT ÉTRE VESUPLES S UN MÉDICAR EN STRUCTION MECONILI UN MÉDICAR EN STRUCTION MECONILI

SOCIESTANT LIS IMPORTATIONS DONNESS SUR GES DOCUMENTS TOUS LES TRAVAUX CEVRONT INNOVITRES LES DOCUMESS DU CODE DE COMMINICATION DU JUDIESE DU COSE DETION PRIS. LES COZINESS HANCIPALES ET TOUTE LA SECLEMENTATION RESIDENTS CE TIME DE PROJECT

TOTES DEBOOKS ET HELMES SOAT A VOITER ET DEBENT LA RESPONMENTE DE LOMBONDER. TOUTE D'AURE OU CHESCHS DOMONT ÉTRE SEMILÉES AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAL. AUGUST DEBENT DE DEMA ÉTRE PESSEE DISCUTERNIT EIR CE DESAN



ARCHITECTURE

CEDULE DE PORTE AILE A Ier-2e ETAGE

CADIDO
DESAI ALP SOTRANDAR
DESAI MATHELI GARNEALI
USBRATION ALP SOTRANDAR

VERTATION ALLP SIGTRANDARY
DATE JANVER 2012
EDBILE ALCENCE
D ROLF 1-256

1

ORMAT ISO AS

ė	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS.	OUVERTURE BRUTE
E002	6	MONAUT NO	-	83-	77 "X86)"
C019	3	MDR	1; H	51.	38"X81"
C019	4	MD	1, H	52	38"X81"
C020	3	MDR	1; H	614	38"X81"
C021	4	MG	13.H	6,-	38"X8)"
C022	4	MG	1, H	615-	38"X81"
C023				LT-C-1	
C024	4	MG	I <sub>2</sub> H	616	38"X81"
E5-11	5	MDR	-	818	4T[*X86]*
E5-12	3	MDR	1; H	717	38" 181"
ES-13	3	MGR	13 H	711	38"X81"
PS-14	3	MDR	15.44	8.4	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1033	1	MG	20	611-	387081"
AEE01	2	MD	-	514	32; X82;
1035	- 1	MD	20	5114	38"X81"
1035A	2	MG	341	5:	32/*X82.
1036	1	MD	20	611.	38*X81*
1036A	2	MD	-	5,-	32; X82;
1037	11	MG	20	6114	38"X81"
1037A		MG	-100	514	325"X823"
1038	1	MG	-20	5110	38"X81"
1038A	2	- MD	1000	5:	32!"X82!"
1039	11	MD	20	611	38"X81"
1039A	2	MG	- 3-6 -	54	32!"X82  -
1040	11	MD	20	611-	38"X81"
1040A	2	MD	241	51.	321 X821
1041	1	MG	20	6/1-	38"X81"
(041A	2	MG	- Arec	5.	32, X82,
1042	1	MG	20	6/10	38"X81"
1042A	2	MD	3-1	530	32 "X82 "
1.043	1	MD	20	511-	38"X81"
1043A	2	MG	-	5.5*	32, X82,
1044	1	MD	20	511e	38"X81"
1044A	2	MD	THE .	5."	321"X821"
1045	11	MG	20	615	38"X81"
1045A	2	MG	10.00	53*	32, X82,
1046	10	MG	20	610	38"X81"
046A	2	MD		54	321*X821*
1047	1	MD	20	511-	38"X81"
047A	2	MG	160	53-	32 X82 **
1048	1	MD	20	616	38"X81"
048A	2	MD	144	5	32!"X82!"
1049	1	MG	20	611	38"X81"
049A	2	MG	1-	51-	321°X821°

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1050	1.1	MG	20	6th	38"X81"
1050A	2	MD	144	54	32! X82!
1051	1	MG	20	616	38"X81"
1051A	2	MG	-	53*	325*X821*
1052	1	MD	20	614	38"X81"
1052A	2	MD	0	5.	32\"X82\"
1053	1	MD	20	616	38"X81"
1053A	2	MG	-	53*	32 X82 *
1054	110	MG	20	616	38"X81"
1054A	2	MD	-	5]*	32 "X82 "
1055	1	MG	20	611	38"X81"
1055A	2	MG	-	5}*	3237X82
1056	1	MD	20	5(1a	38"X81"
1056A	2	MD	-	51-	32,*X82,**
1057	10	MD	20	611	38"X81"
1057A	2	MG	-	51*	32,"X82,"
1058	1	MG	20	6,5	38"X81"
A8201	2	MD	-	55.	32, X82,
1059	. 1	MG	20	611	387/81*
1059A	2	MG	100	51	32;"X82]"
1060	1.	MD	70	6 -	38"X81"
060A	2	MD	1941	51"	32, X82,
1061	1	MD	20	616	35"X81"
1061A	2	MG	-9,1	5	32)*X82!*
1062	1	ME	20	611	38"X81"
062A	2	MD	100	5%	32!*X82!*
1063	1	MG	20	616	38"X81"
063A	2	MG	-	51.	32/*X82}*
1064	1	MD	20	511	38"X81"
064A	2	MD	(+) (	54	32 X82 *
1065	1	MD	20	65	38"X81"
065A	2	MG	-	5.	32}"X82\"
1066	1	MG	20	6134	38"X81"
066A	2	MG	-	53.	32!"X82.

Cédule de porte Alle B - 1er Étage

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C025	3	MGR	11 11	54	38'X81"
C026	- 4	MG	13H	6,	38'X31"
C027	14	MG	15 H	815	38.X31.
C058	100				
C029	- 4	MG	15 H	65-	38"X51"
E5-15	3	MDR	15 H	711	38,X81,
ES-16	3	MGR.	12 H	716	38'X31"
ES-17	3	MDR	11 H	8,6	38'X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2033	1	MG	20	515	38"XE1"
2033A	2	MD	9	5	32;"X82!"
2035	7-	MD	20	511	38"X81"
2035A	2	MG	in the	33-	32; X82,
2036	1	MO	20	616	38"X81"
2036A	2	MD	Total	5	32\"X82\"
2037	1	MG	20	614	38'x81'
2037A	2	MG	-	51"	32, 782,
2038	1	MG	20	611	38"X81"
2038A	2	MD	-	54	32;*X82;*
2039	1.	MD	20	515-	38"X81"
2039A	2	MG	4-1	5,10	32,"x82."
2040	1.1	MD	20	516	38"X81"
2040A	2	MD	-	53.	32,"X8Z."
2041	1-1	MG	20	611-	38"X81"
2041A	2	MG		5	32, X82, "
2042	1.1	MG	20	6/1-	38"X81"
2042A	2	MD	-	5 h	327 X82 -
2043	1	MD	20	511e	38"X51"
2043A	2	MG	-	53	32, X82, *
2044	1	MD	20	613-	38"X81"
2044A	2	MD	- 99	53"	32 X82 -
2045	- 1	MG	20	516°	38"X81"
2045A	2	MG	1.44	5.	321"X82."
2046	1.1	MG	20	616	387/81°
2046A	2	MD	-	5	32, x82,
2047	1	MD	20	511+	38"X81"
2047A	2	MG	-	51"	32; X82; *
2048	-1	MD	20	5114	38*X81*
AB405	2	MD	Dept.	53-	321"X821"
2049	1-	MG	20	611	387X81*
2049A	2	MG	- 1	54-	321-X821"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2050	1	MG	50	6	387/81"
2050A	2	MD	-	52.	32;"X82;"
2051	1	MG	20	516	38"X81"
Z051A	2	MG	-	5	327 X821
2052	1	MD	20	516	38"X81"
2052A	2	MD	104	53.	32,"X82,"
2053	1	MD	20	6	38"X81"
2053A	. 2	MG	-	54	32;*X82;*
2054	I.	MG	20	611	38"X81"
2054A	2	MD	-	51	321 X82
2055	4	MG	20	516	38"X81"
2055A	2	MG	14	5	321"X8Z1"
2056	1	MD	20	614	38"X81"
2056A	2	MD	-	5.	32,"X82,""
2057	1.0	MD	20	611	38'X81"
2057A	2	MG	100	54	32; X8Z
2058	10	MG	20	616	38X81*
2053A	2	MD	· ·	54	32, X82,
2059	1	MG	20	614	38"X81"
2059A	2	MG		5,	32,"X82,"
2060	1	MD	20	616	38"X31"
2060A	2	MD	(840)	53"	32, X82,
2061	1	MD	20	515	38"X81"
2061A	2	MG	-	5	32 X82 4
2052	T	MG	20	516	38"X81"
2062A	2	MD	200	5.	32,"X82,1"
2063	1.	MG	20	616	387031*
2063A	2	MG	4	534	32, X82,
2064	1	MD	20	516	38"X81"
2064A	2	MD	-	5	32 X82 *
2065	1	MD	20	8114	38"X81"
2065A	2	MG	-	5,"	32 X82 "
2066	1	MG	20	611-	38"X81"
2066A	2	MG	neer.	520	32 X82)*

Cédule de porte Alle B - 2e Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U	ıc	EPAIS. MUR	DUVERTURE BRUTT
C030	3	MGR	1	H	5,"	38"X81"
C031	4	MG	1	н	6)*	38*X31*
C032	4.	MG	1	Н	613-	38"X81"
C033						THE LOCK
C034	4	MG	-1	н	611	38"X81"
81-23	3	MDR	-1	н	715	38"X81"
E5-19	3	MGR	1	H	71.	38"X81"
E5-20	3	MDR	1	H	84	38*X81"

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS, MUR	OUVERTURE BRUTE
3033	1	MG	20	611-	38"X81"
AEE0E	2	MD		54	325*X825*
3035	-1	MD	20	6,1	33,X81,
3035A	2	MO	-	53*	32, X82,
3036	1	MO	50	615	38.X81.
3036A	7	MD	-	53.	32\"X82\"
3037	1	MC	20	5/6	38"X81"
3037A	2	MG	-	55"	325 X82 1
3038	1	MG	20	611	38"X81"
A8EDE	2	MD		5	325"X825"
3039	1	MD	20	5110	38"X31"
3039A	2	MG	-	53+	32; x82]*
3040	1	MD	20	616	38"X81"
3040A	2	MD	100	55	32/*x82!*
304T	7	MG	20	5/10	38"X81"
3041A	2	MC	-	5	321"X821"
3042	400	MG	-20	6116	38"381"
3042A	2	MD	-74	51.	32 X82 :
3043	1	MD	20	616	38*X81*
3043A	2	MG	-2	53-	32;"X82]"
3044	1	MD I	20	611	38"X81"
3044A	2	MD	-	53-	32\"X82\"
3045	1	MG	20	616	38*X81*
3045A	2	MG	-	54	32;"X82;"
3046	1	MG.	20	616	38"X81"
3046A	2	MD	- Tank	5	32/"X82/"
3047	1	MD	20	513a	38*X81*
3047A	2	MG	-	53-	322 X82 1
3048	1	MD	20	611-	38"X81"
8048A	2	MD	·m·	53	32; x82;
3049	1	MC	20	616	38*x81*
049A	2	MG	-	53-	32\"X82\"

Cédule de porte Aile B - 3e Étage

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit Référence: RCM Modulaire







ARCHITECTURE

CEDULE DE PORTE AILE B Ier-2e-3e ETAGE

CACADAD	ALP SOYKANDAR
DESCH	MATHEL GARNEAU
VERTICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANVER 202
SORIE	ALICUNE
IO PROET	1-606

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	MUR.	OUVERTURE BRUTE
E003	6	MORSTHON	-	8,5	77, X86;
C035	3	MGR	12 H	5,	387X81*
C036	4	MG	12 H	54	38"X81"
C037	3	MGR	13 H	616	38"X81"
C038	4	MD	1.H	5,"	38"X81"
C039	4	MD	13 H	6154	38X81*
C040	10.00				ALC: NO PERSON
C047	4	MD	13.4	615	38"X81"
ES-21	5	MDR	CHARL!	8,3.	413*X865
ES-22	3	MDR	-1, H	7/3-	38"X81"
ES-23	3	MGR	15 H	717-	38"X81"
E5-24	3	MOR	12 H	87-	35"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1067	1	MG	20	67	36"X31"
1067A	2	MD	-	5	32 "X82."
1068	11	MD	20	513-	38"X81"
1068A	2	MG		515	323°x821°
1069	1.1	MD	20	5/16	38.X81,
1069A	2.	MD	100	53	321'X821'
1070	1	MC	20	6 4	38"X81"
1070A	2	MG	-	52"	32\*X82\*
1071	1.7	MG	20	5	38"X81"
1071A	2	MD	-	53*	325'X821"
1072	1	MD	20	5170	38"X81"
107ZA	2	MG		53.	32!*x82!*
1073	1	MD	-20	6154	38'X81"
1073A	2	MD	-	5	32!*X82!*
1074	1	MG	20	515	38'X81'
1074A	2	MG	-	51.	32\rx82\r
1075	-1	MG	20	616	38,X81,
1075A	2	MD	-	51.	32\'x82\'
1076	1	MD	20	6,6	38'X81"
1076A	-2	MG	146	52	32!*X82]*
1077	1	MD	20	60-	38"X81"
1077A	2	MD	-	5	32\"X82\"
1078	1	MG	20	611-	38"X81"
078A	2	MG	0-0	5,5	32, X82,
1079	1	MG	20	6/2	38°X81°
079A	2	MD	-	54	32 X82.
1080	1	MD	20	511-	38"X81"
A080	2	MG	1100	5.	32;"X82]"
1661	1	MD	20	611r	38"X81"
081A	2	MD	-	51	321"X821"
1082	1	MG	20	617	387/81"
082A	2	MG	-	51-	32!*X82!*

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	uc	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
180	1	MG	20	616	35"X81"
AEBO	2	MD	-	5.	32 X82
084	1	MG	20	516	38"X81"
084A	15	MG	-	53*	32, X82,
085		MD	20	61/-	38"X81"
385A	2	MD		530	32,"X82,1"
086	1	MD	20	616	38"X81"
186A	2	MG	5-1	53.	32;"X82.
087	7	MG	20	614	38"X81"
187A	2	MD	- 61	53-	32, X82,
880	1	MG	20	616	38"X51"
ASS	2	MG	-	51	35, X85,
089	1	MD	20	616	387(81"
AP8	2	MD	Tree:	5	32 X82 *
090	1	MD	20	6/1	38"XB1"
90A	2	MG	-	534	321 X821
091	1	MG	20	616	38"X81"
91A	2	MD	-	53.	32; X82]*
092	7.10	MG	20	676	38"X81"
92A	2	MG		5.5	35/2X85/4
093	. 1	MD	20	611	38"X81"
93A	2	MD	0-0	53*	32, X82,
094	1	MD	20	611	387081*
94A	2	MG	-	51-	32;"X82]"
295	1	MG	20	615	387/81"
95A	2	MD	2-6	5-	32 x82 *
196	1	MG	20	614	36"X81"
96A	2	MG	-	53"	32 X82 **
97	1	MD	20	516	38"X81"
97A	2	MD	(Ame)	5.	32 X82 -
98	1	MD	20	6/1	387(81"
98A	2	MG		52	32, X82,
00	1	MG	20	6114	38"X81"
ADD	2	MG	7-0	54"	32 X82 *

Cédule de porte Alle C - 1er Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C042	3	MOR	13.14	5,"	38"X81"
C043	4	MD	1214	5,"	38"X81"
C044	4	MD	13 H	6	38"X81"
C045	-			1	
C046	4	MD	12 H	613.	38"X81"
E5-25	3	MDR	1 H	71	38"X51"
ES-26	3	MGR	11H	715	38*X81*
ES-27	3	MDR	11.14	8/4	387x81*

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTT
2067	1	MG	20	616	38"X81"
2067A	2	MD	-9-	54	32 "X82 !"
2068	1	MD	20	616	38"X81"
2066A	2	MG	144	54	3Z,"X82,"
2069	1	MD	20	516	38"X81"
2069A	2	MD	100	51.	32 X82
2070	1	MG	20	516	38"X81"
2070A	2	MC	-	51	323"X82."
2071	1	MG	20	616 I	387(81*
2071A	2	MD	-	5	32 X82 -
2072	1	MD	20	616	38"x81"
2072A	2	MG	-	53*	32 X82 -
2073	1	MD	20	6fg	38'X81"
2073A	2	MD	3440	51"	32\"X82\"
2074	1	MG	20	616	38'X81"
2074A	2	MG	1-0	5,0	325"X825"
2075	1	MG	20	615	38"X81"
2075A	2	MD	186	51-	32 482
2076	1	MD	20	616	38"X81"
2076A	2	MG		53-	32, X82,
2077	1	MD	20	611	38"X81"
2077A	2	MD		53*	323 X821
2078	1	MG	20	5/6	38"X81"
2078A	2	MG		5]-	32 X82 :
2079	1	MG	20	616	38,781,
2079A	2	MD	34.1	51-	32, X82,
2080	1	MD	20	6114	38"X81"
A0805	2	MG	10-21	5.	325 X82 -
2081	1	MD	20	611+	38'X81"
A1805	2 1	MD	- T	534	32 X82 -
2082	1	MG	20	6114	38°X81°
A5805	2 1	MG		55	32, X82,

	TYPE	SENS D'DUVERTURE	ULC	EPA/S, MUR	OUVERTURE BRUTE
2083	1	MG	20	614	38"X81"
2083A	2	MD	- ***	54	32!*X82}*
2084	1.	MG	20	611-	38"X81"
2084A	2	MG	110	53"	32/"X821"
2085	1	MD	20	616	38"X81"
2085A	2	MD	-	53*	32,"X82,"
2086	1	MD	20	516	387481"
2085A	2	MG	5	5.5	325"X82.1"
2087	1	MC	20	611	38"X81"
2087A	2	MD	OH-	5,4	32, X82 "
2088	1	MG	50	616	38"X81"
A8805	2	MG	-	51-	32]"X82]"
2089	-1	MD	20	6	38"X81"
2089A	2	MD	-	550	32 X82 -
2090	1	MD	20	61.	38"X81"
2090A	2	MG	59	51"	32 X82 1*
2091	1	MG	20	613	387/81*
2091A	2	MD	1	5.	32\"X82\"
2092	4	MG	20	616	38"X81"
2092A	2	MG	-	534	321"X82,"
2093	1	MD	20	511	38"X81"
2093A	2	MO		54	32; X82;
2094	1	MD	20	601	38"X51"
2094A	2	MG	100	53*	32]*X82]*
2095	1	MG	20	616	38"X81"
2095A	2	MD	100	51-	32\"X82\"
2096	1	MG	20	6/14	38"X81"
2096A	2	MG	-	510	321*X821*
2097	1.	MD	20	615	38"X81"
2097A	2	MD	-	53-	32,"X82,"
2098	4	MD	20	610	38"X81"
A8602	2	MG	-	51.	32; X8Z;
2100	1	MG	20	616	38"X81"
A0015	2	MG	-	5.4	32!"X82."

Cédule de porte Alle C - 2e Étage

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUIT	OUVERTURE BRU
C047	3	MOR	1 H	5.	38*X81*
C048	4	MD	1,18	6.	38*X81*
C049	4	MD	114	615-	38"X81"
C050					10 3
C051	4	MD	1) H	65	38"X81"
ES-28	3	MOR	114	7330	38"X81"
ES-29	3	MGR	13.H	711-	38"X81"
ES-30	3	MDR	15.H	8/4	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS.	OUVERTURE BRUTE
3067	1	MG	20	6/1-	38"X81"
3067A	2	MD		51	32 X82 *
3068	1	MO	20	511	38"X81"
3068A	2	MG	100	52	35 X85 .
3069	1	MD	20	6,1	38"X81"
3069A	2	MD	1	53-	32, X82,*
3070	T	MG	20	515	38"X81"
3070A	2	MG	Sec. III	53*	32;"X82;"
3071	1	MC	20	51 h	38"X81"
3071A	2	MD	Tena II	54	32,"x82,"
3072	1	MD	20	614	38"XS1"
3072A	2	MG	2	5,5	32,"X82,"
3073	1	MD	20	515a	38"X81"
3073A	2	MD		534	32,"X82,"
3074	1	MG	20	6114	38'X81"
3074A	2	MG	186	55-	321"X821"
3075	114	MG	20	611=	38"X81"
3075A	2	MO	4	53-	32, X82,
3076	1	MD	20	611-	38"X81"
3076A	2	MG	100	55	32½*X82½**
3077	1	MD	20	616	38"X81"
3077A	2	MD	Dec 1	534	32 X82 "
3078	1	MG	20	5110	38"X81"
3078A	7	MG	-	54	32 X82 -
3079	1	MG	20	615	38"X81"
3079A	2	MD		53*	32 X82 1
3080	1	MD	20	5in	38"X81"
A080E	2	MG		51-	32 X82 -
3081	1	MD	20	516	38"X81"
A180E	2	MD	-	54	32,"X82,"
3082	1	MG	20	6/4	38"X81"
3082A	2	MG	-	53.	321"X821"

Cédule de porte	
Aile C - 3e Étage	

4	וטעב		E-A	ILE L	" - 3e Étage	C	EDUI	LE DE PORT	E - A	ILE "C	" - 3e Étage
	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS.	OUVERTURE BRUTE		TYPE	SENS D'OUVERTURE	utc	縣	OUVERTURE BRUTE
7	1	MG	20	6/1	38"X81"	3083	1	MG	20	614	38'X81"
A.	2	MD	- H	51	32 X82 *	3083A	2	MD	-	51-	32;"X82;"
ß.	1	MO	20	511	38"X81"	3084	1	MG	20	61%	38"X81"
A	2	MG	100	52	32 X82	3084A	2	MG	-	53-	321 X82 2
9	1	MD	20	6,4	38"X81"	3085	1	MD	20	611	38"X81"
A	2	MD	1	53-	32, X82,*	3085A	2	MD	No.	53.	32,"X82;"
1	T	MG	20	516	38"X81"	3086	-1	MD	20	511	38"X81"
Ä	2	MG	194-17	53*	32;"X82;"	3086A	2	MG	-	530	327 X82 1
	1	MC	20	51 h	38"X81"	3087	1	MG	20	611-	38"X81"
A	2	MD	tena	54	32,"x82,"	3057A	2	MD	-	54	32, X82,
1	1	MD	20	611-	38"XS1"	3088	1	MG	20	611-	38"X81"
A	2	MG	2	5,5	32, X82,	3088A	2	MG		534	32; X82;
3	1	MD	20	51 Ja	38*X81*	3089	1	MD	20	61/	387(81"
4	2	MD		514	32;"X82;"	3089A	2	MD		53-	32 X82
ij	1	MG	20	6114	38"X81"	3090	1	MD	20	616	38"X81"
1	2	MG	His	55-	321"X821"	3090A	2	MG	-	53-	323*x823*
	1	MG	20	611=	38"X81"	3091	I	MG	20	616	38"X81"
V.	2	MO	4	53-	32, X82,	3091A	2	MD	-	53	32,"X82."
	3	MD	50	611-	38"X81"	3092	1	MG	20	611-	38"X81"
V	2	MG	100	55	32½ X82 2	3092A	2	MG	777	54	32 X82 F
0	1	MD	20	6114	38"X81"	3093	1	MD	20	513-	38"(8)"
	2	MD	Dec 1	534	32 X82 *	3093A	2	MD	-	5]*	325"X825"
3	1	MG	20	510	38"X81"	3094	1	MD	20	511-	38"X81"
V	7	MG		54	32 X82 -	3094A	2	MG	-	53-	32;"X82;"
	1.1	MG	20	615	38"X81"	3095	1	MG	20	616	357(81"
V	2	MD		534	32 X82 *	3095A	2	MD	4	51"	32!"X82!"
1	1	MD	20	5in	38"X81"	3096	1	MG	20	6)11-	38"X81"
. [	2	MG.		51-	32]"X82]"	3096A	2	MG	-	53-	32, X82,

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit Référence: RCM Modulaire







ARCHITECTURE

CEDULE DE PORTE AILE C Ier-2e-3e ETAGE

ADITINO "	
	ALP SOYKANDAR
ESSK	MATHEU GARNEAU
ROTEATION	ALP SOTKANDAR
ATE	JANVER 200
3815	AUCUNE
POST	1-656

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS.	OUVERTURE BRUTE
E004	6	MOR-A ET MOR	1000	Ba.	774 X862
C052	3	MDR	13 H	514	38"X31"
C053	4	MD	1,14	51"	38"X81"
C054	3	MGR	12 H	6)	38"X81"
C055	4	MD	11.11	64	38'X81"
C056	4	MG	t, H	5150	38"X81"
C057					
C058	4	MC	12 H	615-	38"X51"
ES-31	5	MGR	_	8,5	41 X86
E5-32	1	MGR	UH	711-	38"X81"
E5-33	3	MDR.	I, H	716	38.X81.
ES-34	3	MGR	17.14	8/-	38"XB1"

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1099	1	MG	20	511	38"X81"
1099A	2	MD		53-	32, X82,
1101	1	MD	20	511-	38"X81"
HIDLA	2	MG	Dec	51-	32;"X82;"
1102	1.	MD	20	611-	38"X81"
1102A	2	MD	1940	53"	32 X82
1103	1.	MG	20	61/	38"X81"
7103A	2	MG	0-5	53*	32;"X82;"
1104	1	MG	20	617	38"X81"
1104A	2	MD	OHI	53-	32,"X82,"
1105	1	MD	20	6/2	38"X81"
1105A	2	MG	100	54	32, X82, *
1106	1	MD	20	616	38, X81,
1106A	2	MD	1344	5,5	32, X82 "
1107	1	MG	20	5114	38*X81*
1107A	2	MG	January 1	54	32;"X82;"
1108	1	MG	50	516	38"X81"
1108A	2	MD	See T	53+	32,"X82,"
1109	1	MD	50	616	38"X81"
1109A	2	MG	460	54	32, X82,
1110	1.1	MD	20	615	38"X81"
A0111	2	MD		54	32;"X82;"
ATTE.	1	MG	20	515	38"X81"
ATTT	2	MG	100	55	32, X82,
1112	113	MG	20	511s	38"X81"
1112A	2	MD	-	5.	32!"X82!"
1113	100	MD	20	5110	35"X81"
AELLI	2	MG	+	5	32 "X82 "
1114	1	MD	20	615	38"X81"
1114A	2	MD	Sant 1	550	32,"X82,1"
1115	1	MG	20	611	38"X81"
1115A	2	MG	-	53-	321-X82.

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS.	OUVERTURE BRUTE
1116	1	MG	20	615	38"X81"
1116A	2	MD	-	54	32,"X82,"
1117	1	MG	20	5110	38"X81"
1117A	2	MG	-	54*	35, X85,
1118	1	MD	20	5114	38"X81"
ABILI	2	MD	-	51	32;"X82;"
1119	1	MD	20	5114	38'X81"
1119A	2	MG	-	54	321 X821
1120	1	MG	20	618	38"X81"
1120A	2	MD	100	52"	32, X82,
1121	1	MG	20	610	38"X81"
HIZIA	2	MG	100	53*	321 X821
1122	1	MD	20	616	38"X81"
1122A	2	MD	m.	51-	32 X82 "
1123	1	MD	50	616	38"X81"
1123A	2	MG	1164	514	32 X82
1124	1	MG	20	614	38"X81"
1124A	.2	MD	1.40	534	321 X821
1125	. 1	MG	20	614	38"X81"
1125A	2	MG	ries /	51"	32]"X82]"
1126	- E	MD	20	D'IL	38"X81"
1126A	2	MD		534	32 X82 "
1127	1	MD	20	615	38"X81"
1127A	2	MG	-	5.	32, X82,
1128	1	MG	20	616	387081*
1128A	2	MD	- A	53-	32 X82 *
1129	1	MG	20	616	387(81"
129A	2	MG	- bat	534	32 X82 *
1130	1	MD	20	514	38"X81"
1.30A	2	MD .	-	5.	32]*X8Z]*
1131	1	MD	20	614	387(31"
131A	2	MG	-	53-	32 X82 -
1132	1	MG	20	515	36"X51"
132A	2	MG	ted.	53.	325*x821*

Cédule de porte Alle D - 1er Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	DEC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
CQ59	3	MGR	1] H	5.	38'X81"
C060	-4	MG	13.9	6.	38'X81"
C061	4	MG	15.11	6,5	38"X31"
C065					
C063	4	MD	12 H	615	38"X81"
ES-35	3	MGR	15 14	711-	38 X81"
E5-36	3	MDR	T; H	711-	38"X81"
E5-37	3	MCR	13.11	8/4	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS, MUR	OUVERTURE BRUTE
2099	1.	MG	20	611-	387(81*
2099A	2	MD	1444	53-	32;"X82;"
2101	1	MD	20	5/5	38,X81,
2101A	2	MG	-	534	32,"X82,"
2102	-1	MD	20	614	38"X81"
2102A	2	MD	-	5."	32, X82
2103	1	MG	20	618	38"X81"
AEDIS	.2	MG	- 84	55	32;"X82;"
2104	1	MG	20	615	38"X81"
2104A	2	MD	-	53-	321 X821
2105	1	MD	20	6/6	38"X81"
2105A	2	MG	-	54	32;"X82;"
2105	1	MO	50	6111+	387(81*
2106A	2	MD		52	327"X82."
2107	1	MG	20	611	38*X81*
2107A	2	MG	-	51	15¦-X82]*
2108	1	MG	20	515	38"X81"
2108A	2	MD		5.	32,"X82,"
2109	T.	MD	20	6.4	38*X81*
2109A	2	MG	Car II	53-	32 X82 -
2110	11	MD	20	511.	38"X81"
A0115	2	MD	-	54	32 X82 -
2111	1	MG	20	5114	38"X81"
2111A	2	MG	-	52"	32 "X82."
2112	-15	MG	20	5/1	387X81"
2112A	2	MD	-0.64	5.1	32,"x82]*
2113	1	MD	20	616	38"X81"
2113A	2	MG	-	51	32,"X82."
2114	1	MD	20	614	38,X81.
2114A	2	MD	1,-27	534	32, X82,
2115	1	MG	20	671	35'X81"
2115A	2	MG	Tests:	51-	32; X82;

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS:	OUVERTURE BRUTE
2116	1.1	MG	20	616	38"XB1"
2116A	2	MD	100	5,14	32 X82 "
2117	1	MG	20	617-	38"X81"
21.17A	2	MG	4-01	5,	32;*X82;*
2118	1	MD	20	616	38"X81"
Z118A	- 2	MD	-	5	32;"X82  "
2119	1	MD	20	6116	38"X81"
21194	2	MG	Day.	53.	32, X82,
2120	1	MG	20	511-	38"X81"
2120A	2	MD	-	55.	35 X85 -
2121	1	MG	20	511+	36"X81"
2121A	2	MG	444	5.	32,"X82."
2122	1.	MD	20	616	38'X81"
2122A	2	MD	-	53*	322 X8Z
2123	1	MD	20	616	38"X81"
2123A	2	MG	-	53.	32 X82 *
2124	1	MG	20	611-	38"X81"
2124A	.2	MD	- i-i -	53.	32,"X82,"
2125	1	MG	20	616	387/81"
2125A	2	MG	UP-	54	32, X82
2126	1	MD	20	616	38'X81"
2126A	2	MD	Line.	53*	322 X82 *
2127	1	MD	20	611	387(81*
2127A	2	MG	-	534	32; X82; -
2128	1	MG	20	611	38X81*
2128A	2	MD	-	51	32, X82,
2129	1	MG	20	5,6	38"X81"
2129A	2	MG	-	53*	32, X82,
2130	1	MD	20	51t	38"X81"
2130A	2	MD	- Free	53-	32 <sup>1</sup> -X82 <sup>1</sup> -
2131	1	MD	20	616	38"X81"
AIE15	7	MG	-	54	32; X82.
2132	1	MG	20	616	387(81*
2132A	2	MG	-	54	32 X82

Cédule de porte Aile D - 2e Étage

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS: MUR	OUVERTURE BRUTE
2115	1.1	MG	20	616	38 X81"
2116A	2	MD	100	53*	32 X82 "
2117	1	MG	20	617-	38"XB1"
21.17A	2	MG	4-01	5.	32;*X82;*
2118	1	MD	20	616	38"X81"
Z118A	- 2	MD	-	51	32 X82 *
2119	1	MD	20	6116	38"X81"
2119A	2	MG	Day.	53.	325"X821"
2120	1	MG	20	511	387X81"
2120A	2	MD	-	55.	35 X85 -
2121	1	MG	20	5)1-	36"X81"
2121A	2	MG	444	53*	32,"X82,"
2122	1	MD	20	516	38"X81"
2122A	2	MD	-	53*	32, X8Z,
2123	1	MD	20	511	38"X81"
2123A	2	MG	-	53.	32 X82 *
2124	1	MG	20	611	38"X81"
2124A	.2	MD	- i-i -	53.	32, X8Z *
2125	1	MG	20	614	387/81"
2125A	2	MG	UP-	51-	32, X82,
2126	1	MD	20	516	38"X81"
2126A	2	MD	No.	53*	322 X82 -
2127	1	MD	20	614	387X81*
2127A	2	MG	-	534	32; X82; -
2128	1	MG	20	611	38'X81"
2128A	2	MD	-	51	32, X82 *
2129	1	MG	20	516	38"X81"
2129A	2	MG	-	53*	32, X82,
2130	1	MD	20	51t	38"X81"
ADE 15	2	MD	-	53-	32 X82 *
2131	1	MD	20	616	38"X81"
ALEIS	7	MG	-	54	32 X82
2132	1	MC	20	616	387(81*

Cédule de porte

Aile D - 3e Étage

CÉDULE DE PORTE - AILE "D" - 3e Étage

TYPE SENS ULC EPAIS, OUVERTURE BRUTE

DA.	2	MD	1000	53	322"X82"
21	1	MG	20	511-	38"X81"
AF	2	MG	100	53-	32 <sup>1</sup> -X82 <sup>1</sup> -
22	1	MD	20	616	38"X81"
2A	2	MD	-	2.	322"X82,"
23	1	MD	20	616	38"X81"
AE	2	MG	Tie.	54	32,"X82,"
24	1	MG	20	616	38"X81"
4A	2	MD	11.40	534	321 X821
25	1	MG	20	611	38"X81"
5A	2	MG	Jen /	54"	32, "X82,"
26	- E	MD	20	D'IA	38"X81"
6A.	2	MD	Cere	534	32, X82, "
27	1	MD	20	616	38"X81"
7A	2	MG	-	51.	32 X82 -
28	1	MG	20	616	387081*
A.B	2	MD	200	54	32\"X82\*
29	1	MC	20	515	387(81*
ga.	2	MG	la last	534	32 X82 *
90	1	MD	20	616	38"X81"
P.O	2	MD	-	54	32]*X8Z]*
31	1	MD	20	615	387/31"
1A	2	MG		23.	322 X82 *
12	1	MG	20	515	36"X51"

CÉDULE DE PORTE - AILE "D" - 3e Étage

# TYPE D'OUVERTURE ULC EPAIS. OUVERTURE BRUTE

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright Tel que construit



ALP SOYKANDAR



20	Zeylelone					
fi),	livie	Rescriptor	Per			
1		W. PROVIDER . MENT				
£		U n 1485 ZUL				
2						
5	100		1 -			
6						
7						

CÉDULE DE PORTE - AILE "D" - 3e Étage

# TYPE DYOUVERTURE ULC ÉPAIS. OUVERTURE BRUTE



CEDULE DE PORTE AILE D ler-2e-3e ETAGE

R-1				
NO. PROJET	1-656			
ROUTE	AUCUNE			
DATE	JANVER 202			
VOOTEATEN	ALF SOTKANDAR			
DESCRI	MATHEU GARNEAU			
DESCRI	ALP SOTKANDAR			
CHOTONO	1			
_				

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTT
E005	6	MERIA CT MCR	-	8,5	771 X862
C069	3	MDR:	124	5,	38"X81"
C070	4	MD	12 H	5,*	38"X31"
C071	3	MDR	1211	5114	38"X81"
C072	4	MG	1,1	6,1	38"X81"
C073	4	MG	11.11	615	38"X81"
C074					
C075	4	MG	T, B	615	38"X81"
ES:41	5	MGR	-	8,4	41,70862
E5-42	3	MGR	1,14	716	38"X81"
ES-43	3	MOR	1 H	716	38"X81"
E5-44	3	MGR	T, H.	8/-	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRIJTE
1133	1	MG	20	611	38"X81"
1133A	2	MG	100	5,-	32,"X82,"
1134	1	MD	20	516	38*X81*
1134A	2	MD-	Line	54	32; X82.
1135	1	MD	20	610	38"X81"
1135A	2	MG 1	100	53-	32; X82;
1136	1	MG	20	616	38"X81"
1136A	2	MD		54	32 x82 -
1137	1	MG	20	616	38"X81"
1137A	2	MG	-	5	321"X821"
1138	1.	MD	20	611	38*X81*
1138A	2	MD	-	53-	321"X821"
1139	-1	MD	20	611	33"X81"
1139A	2	MG	-	53-	32 X82 *
1140		MG	20	60.	38"X81"
1140A	2	MD	-	54	32 X82 *
1141	4	MG	20	616	38"X81"
1141A	2	MG	-40	51	325"X821"
1142	100	MD	20	616	38"X81"
1142A	2	MD	-	534	32, X82,
1143	1	MĐ	20	616	38"X81"
1143A	2	MG	April 1	53"	32\"X82\"
1144	1	MG	20	616	38"X81"
1144A	2	MD	200	5,0	32]*7/82]*
1145	1	MG	20	610	38°X81°
1145A	2	MG		53*	321*X821*
1146	1	MD	20	615	38"X81"
1146A	2	MD	-	55-	32\"X82\"
1147	1	MD	20	616	38'X81"
147A	2	MG	-	51-	32]"X82]"
1148	T	MG	20	611	38"X81"
148A	2	MD	1000	Sir I	32!"X82!"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1149	1	MG	-20	6,4	387(81*
1149A	2	MG	19-01	54	321-x821-
1150	4	MG	20	614	38"X81"
1150A	2	MD	-	54	32,"X82,"
1151	1	MD	20	616	38"X81"
1151A	2	MG	100	54	32½ X87½"
1152	1	MD	20	5/4	38"X81"
1152A	- 2	MD	Past.	5%	32/7X82/*
1153	1	MG	20	6/4	38"X81"
1153A	2	MG	per.	54	322 X824
1154	-13	MG	20	616	38 X81"
1154A	2	MD	Tel.	5	32, X82,
1155	1	MD	20	616	38*X81*
1155A	2	MG	-	5	35 X85 .
1156	1	MD	20	510	38"X51"
1156A	2	MD	Trees.	53"	323"X824"
1157	1	MG	20	51h	38"X81"
1157A	Z	MG	Trans.	5	32 X82 1*
1158	1	MG	20	516	35"X81"
1158A	2	MD	-	5	32(**182)*
1159	1	MD	20	5)1-	387(81"
1159A	2	MG	1000	5.5	321"X821"
1160	1	MD	20	515	38"X81"
1160A	2	MD	-	5 to	32!"X82!"
1161	1	MG	- 20	6(6	38781°
1161A	2	MG	1441	5.	32 x82 *
1162	1	MG	20	516	38'X81"
1162A	2	MD	1000	54	32 X82 -
1163	1	MO	20	5114	367/81"
163A	2	MG	-	5	32 X82 *
1154	1	MD	20	5114	38"X81"
164A	2	MD	Sec	52	32\*X82\*
1156	1	MG	20	6	387081"
1166A	2	MD	194	53-	32\"X82\"

Cédule de porte Alle E - 1er Étage

	TYPE	SEKS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C076	3	MGR	13 H	- 5,"	38"X81"
C077	4	MG	TH	64	38"X81"
C078	4	MG	19 H	6154	38°X81°
C079			2.00		
C080	4	MG	17.H	615.	38*X81*
ES-45	3	MGR	1, 11	71.	38"X81"
E5-46	3	MDR	12.11	715	38"X81"
E5-47	3	MGR	1;H	8/4	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2133	1	MG	20	611-	387081*
21.33A	4 2 MG		-	54	32;"X82,"
2134	1.1	MD	20	616	38"X81"
2134A	2	MD		53	32/*X82/*
2135	1.	MD	20	611	38*X81"
2135A	2	MG		54	322"X821"
2136	1	MG	20	511-	38"X81"
2136A	2	MD	- 5½		35; X85].
2137	11	MG	20	511-	38'X81"
2137A	2	MG	(Ped	5.4	32, X82, *
2138	1	MD	20	511-	38"X81"
2138A	2	MD	-	55	322"X824"
2139	1	MD	20	610	38,X81.
2139A	2	MC		5.3	321"X824"
2140	1	MG	20	616	38'X81"
2140A	2	MD		53.	32, X82,
2141	1	MG	20	611e	38"X81"
2141A	2	MG		53-	32, X82,
2142	1	MD	20	616	38"X81"
2142A	2	MD	-	54	32 x82
2143	1.	MD	20	511	38"X81"
AE415	2	MG	Otto C	51-	32¦"X82 "
2144	1	MG	20	5114 518	38"X81"
2144A	2	MD	-	53-	32¦*x82;*
2145	1	MG	20	616	38.X81.
2145A	- 2	MG	-	52	32,"X82,"
2146	-3-	MD	50	515	387X81*
2146A	2	MD	-	5	32½"X82½"
2147	1	MD	20	615	38"X81"
2147A	2	MG		534	32, X82,
2148	1	MG	20	611*	38"X81"
A81-15	2	MD	-	5.5	32!*X82!*

7.	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS.	OUVERTURE BRUTE
2149	1.1	MG	20	611	387(81*
2149A	2	MG	-	54	32 X82 1
2150	1	MG	50	615	387(81*
2150A	2	MD	140	51	32;"X82;"
2151	1	MD	20	616 b	38"X81"
2151A	2	MG	+	55.	32 N82 *
2152	T	MD	20	61 h	387(8)*
2152A	2	MD	-	53"	32, X82,
2153	1	MC	20	511a	38"X81"
2153A	2	MG	1484	53*	32,"X82,"
2154	1	MG	20	61th	38"X31"
2154A	2	MD	100	53-	325 X82 .
2155	1	MD	20	615	38"X81"
2155A	2	MG	-	534	325"X821"
2156	1.	MD	20	816	38"X81"
2156A	2	MD	-	51-	32¦"X82}"
2157	1	MG	20	514	38"X81"
2157A	. 7	MG		55-	32 X82 *
2158	. 1	MG	20	616	38"X81"
21584	2	- MD	-	52	32,"X82,"
2159	1	MD	20	611	38"X81"
2159A	2	MG	Own.	51.	32;"X82,"
2160	1	MD	20	610	38"X81"
2160A	2	MD	-	54	32\"X82\"
2161	1	MG	20	674	38"X81"
2151A	2	MG	-	51.	32, X82,
2162	1	MG	20	514	38'X81"
2162A	2	MD	-	510	321"X821"
2163	1	MD	20	614	38"X81"
2163A	2	MG	-	54	35,x85,
2164	1	MD	20	514	38'X81"
2154A	2	MD	- ·	5-	32}"X82}"
2166	1	MG	20	614	38 X81*
2166A	2	MO	-	534	32!*x82!*

Cédule de porte Aile E - 2e Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C081	3	MCR	15H	54	38*X81*
C082	-4	MG	17 H	64	38"X81"
C083	4	MG.	33 H	615	38*x81*
C084					
C085	4	MG	12 H	611	38"X81"
ES-48	3	MGR	12 H	711	38"X81"
ES-49	3	MOR	11.0	710	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS.	OUVERTURE BRUT		
3133	1	MG	20	515	38"X81"		
3133A	2	MG	15-0	53-	32\"X82\"		
3134	1	MD	20	Fire .	38"X81"		
3134A	2	ME	100	53	321 X82 1		
3135	1	MD	20 516		387(81*		
3135A	2	MG	-	51-	32 X82 "		
3136	1	MG	20	616	38"X81"		
3136A	2	MD	194	51.	32, X82,		
3137	1	MG	20	616	38"X81"		
3137A	2	MG	( ÷	51.	32 X82 *		
3138	1	MD	20	616	38"X81"		
3138A	2	MD	-	50	32 X82 *		
3139	1.7	MO	20	616	38*X81*		
3139A	2	MG	-	5.	32;"X82;"		
3140	1.3	MG	20	616	38"X81"		
3140A	2	MD	-	51	32, X82,		
3141	110	MG	20	615	38'X81"		
3141A	2 .	MG	140	55*	32,"X82,"		
3142	1.	MD	20	615a	38"X81"		
3142A	2	MD		5.	32, X82,		
3143	1	MD	20	611-	387X81*		
3143A	2	MC	-	51.	32, X82.		
3144	- 1	MG	20	615	38"X81"		
BI44A	2	MD	(See	53"	32 X82		
3145	1	MG	20	516	38*X81*		
3145A	2	MG	-	53+	32 X82 "		
3145	1	MD	20	515	38"X81"		
3146A	2	MD	-	51	32/"X82/"		
3147	T.	MD	20	516	38"X81"		
3147A	2	MG	-	51.	32, X82,		
314B	T	MG	20	61th	38"X81"		
3148A	2	MD	or of	54	32\"X82\"		

Cédule de porte Aile E - 3e Étage

3e Étage	C	ÉDU	LE DE PORT	E · A	ILE "E	' - 3e Étage
JVERTURE BRUTE		TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS.	OUVERTURE BRUTE
38"X81"	3133	-1	MG	20	615	38"X81"
38"X81"	3133A	2	MG	15-0	53-	32,"X82,"
38*x81*	3134	1	MD	20	Fit-	38"X51"
	3134A	2	ME	-	51	321 X82 1
38*X81*	3135	1	MD	20	511	387X81*
38"X81"	3135A	2	MG	-	51-	32 "X82 "
38"X81"	3136	1	MG	20	616	38"X81"
	3136A	2	MD	194	5.	32, X82,
	3137	1	MG	20	616	38"X81"
	3137A	2	MG	400	51.	32, X82,
	3138	1	MD	20	616	38"X81"
	3138A	2	MD	b	52	32, X82.
	3139	1.7	MO	20	611	38*X81*
	3139A	2	MG	-	5.	321"X82."
	31'40	131	MG	20	616	38"X81"
	3140A	2	MD	-	54	32, X8Z
	3141	110	MG	20	615	38'X81"
	3141A	2 .	MG	140	5[*	32 "X82 "
	3142	1.	MD	20	5 lis	38'X81"
	3142A	2	MD	-	51.	32 X82 *
	3143	1	MD	20	611-	38"X81"
	3143A	2	MC	-	g.la	32 X82 !*

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright Tel que construit

Référence: RCM Modulaire





Vo.	Betz	limmis	
1			Ξ
ê		A MARC 2042	3
ã		# D Junta alea	7
•			Т
5	0.0		T
6			_
7			
ü			
5			

CÉDULE DE PORTE - AILE "E" - 3e Étage

# TYPE O'OUVERTURE BRUTE
MUR OUVERTURE BRUTE



ARCHITECTURE

CEDULE DE PORTE AILE E Ier-2e-3e ETAGE

25/01	ALP SOTKANDAR
CSEN!	MATHEL GARNEAU
ENTEATEN	ALP BOYKANDAR
MTE	JANVER 2012
2000	AUCUNE
THOET	9-856

# TYPE		SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE	
E006	6	MOR ET MERA	( ÷ )	8.9.	77, X86,	
C036	3	MGR	14 H	51.	38"X81"	
C087	4	MG	12 H	5.	38"X81"	
C088	3	MGR	11 H	617	38"X81"	
C089	4	MD	13 H	6,	38"X81"	
C090	4	MD	12H	613+	38"X81"	
C091				-		
C092	4	MD	T, H	615	38"X81"	
ES-50	5	MDR	-	816	41 "X85"	
ES-51	3	MDR	12.14	711-	38"X81"	
ES-52	3	MGR	1, H	716	38"X81"	
ES-53	3	MDR	11 H	B.7.	38*X81"	

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	<b>ULC</b>	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1165	1	MG	20	511	35"X81"
1165A	2	MG	-	51-	32;"X82!"
1167	1	MD	20	510	38*X81*
1167A	2	MG	-	55	321*X821*
1168	1	MD	20	614	38*X81*
1168A	2	MD	0-60	5,4	32 X82 **
1169	1	MG	20	6114	38"X81"
1169A	2	MG	-	51.	32/*X82/*
1170	1	MG	20	5)1.	38"X81"
1170A	2	MD	-	51-	121"X821"
1171	1	MD	20	6)4	38*X81*
1171A	2	MG	-	534	32!"X82!"
1172	1	MD	20	611-	38"X81"
1172A	2	MD	-	53-	321*X821*
1173	- 11	MG	20	616	38"X81"
1173A	2	MG		53-	32,"X82,"
1174	1	MG	20	513-	38"X81"
1174A	2	MD	-	5	32\"X82\"
1175	L	MD	20	616	38"X81"
1175A	2	MG	-	51-	32, X82,
1176	. 1	MD	20	611	38"X81"
1176A	2	MD	-	51-	32;"X82;"
1377	110	MG	20	611	38"X81"
1177A	2	MG	-	51-	32,"X82,"
1178	1	MG	20	616	387481
1175A	2	MD	See.	54	32]"X82]"
1179	1	MD	20	614	38"X81"
179A	2	MG		53-	32;"X82,"
1180	1	MD	20	614	38"X81"
ADST	2	MG	- m. I	5,5	32, X82.
1181	1	MD	20	611-	38"X81"
AISI	2	MG	141	5!*	321 X821*

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1182	1	MC	20	616	36"X81"
182A	2	MD	-	53.	321*X821*
1183	T	MG	20	611	38"X81"
183A	2	MG	-	5].	32; x82;
1184	1	MD	20	516	36"X81"
184A	2	MD		53-	32\"X82\"
1185	0.1	MD	20	616	38"X81"
185A	2	MG	-	530	32 X82 "
1186	1.	MG	20	616	38"X81"
186A	2	MD:	7,647	5}*	35, x85,
1187	1	MG	20	611	38"X81"
187A	2	MG		5	32\"X82\"
1188	1	MD	20	5114	38"XB1"
188A	2	MD	-	5}-	32;*X82;*
1189	1	MO	20	6110	38"X81"
189A	2	MG	-	53-	32 X82 *
1190	1	MG	20	618-	38 X81*
190A	2	MD	194	5 -	32!"X82!"
1191	1	MG	26	616	38"X81"
191A	2	MG	-	51-	32; x82;
1192	1	MD	20	616	35"X81"
192A	2	MD	-	51-	32!*X82]*
1193	1	MD	20	6/1	38"X81"
193A	2	MG	-	53-	32!"x82!"
1194	1	MG	20	617	38"X81"
194A	2	MD		51-	32;"X82]"
1195	1	MG	20	611.	36"X81"
195A	-2	MG		53-	32 "X8Z "
1196	1	MD	20	611	387/31"
196A	2	MD	1000	517	321 X82 1
197	1	MD	20	616	35"X81"
197A	2	MG	-	53.	32]"X82]."
198	1	MG	20	616	38"X81"
1984	2	MD	-	537	32 X82

Cédule de porte Alle F - 1er Étage

#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C093	3	MDR	1211	54	38'X81"
C094	4	MD	12 H	6.	38"X81"
C095	4	MD	14.14	617	38*X81*
C096	150				
C097	4	MD	1; H	615	38"X81"
ES-54	3	MDR	13.4	711	38"X81"
E5-55	3	MCR	1,4	715	38.X81.
ES-56	3	MDR	ILH.	800	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2165	1.	MG	20	611-	38"X81"
2165A	2	MG	-	534	32,"X82,"
2167	1	MO	20	615	38"X81"
2167A	2	MG	-	530	321 X82 "
2168	-1	MD	20	616	38"X81"
2168A	2	MD	-	54	32, X82, "
2169	1	MG	- 20	615	387(81°
2159A	2	MG		5.	32, X82
2170	1	MG	20	5/6	38"X81"
2170A	2	MD	-	534	32,"X82,"
2171	3.0	MD	20	611	38"X81"
2171A	2	MG		550	32, X82,
2172	1	MD	20	511	38"X81"
2172A	2	MO	- V-C	53"	32;*X82;*
2173	1:	MG	20	616	38'X81"
2173A	2	MG		510	32]*X82]*
2174	1.	MG	20	616	38,781,
2174A	2	MD	-	54	32 X82 !*
2175	1	MD	20	611	38, X81,
2175A	2	MG	-	53.	322*X82.1"
2176	100	MD	20.	515	38.X81.
2175A	2	MD	100	53*	32/*X82/*
2177	1	MG	20	6,6	38"X81"
2177A	2	MG		5	32 X82 *
2178	1	MG	20	611	38,X81_
2178A	2	MD	Great 1	53.	35, X85,
2179	1	MD	20	57 h	38"X81"
2179A	2	MG	-	Si	32; X82;
2180	1	MD	20	Bit.	38"X81"
A0815	2	MG	-	55-	32 X82
2181	10	MD	20	511-	38.X31.
2181A	2	MG.	Def 1	53	32 X82

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2182	1	MG	20	618	38"X81"
2182A	2	MD	-	5,50	32 X82 *
2183	1	MG	20	6114	38"X81"
2183A	2	MG	in	54	32,"X82,"
2184	T.	MD	20	616	38"X81"
2184A	2	MD	100	51-	321"X821"
2185	10	MD	20	6/1	38"x81"
2185A	2	MG	-	5.54	32, X82.
2186	1	MG	20	517=	38"X81"
2186A	2	MD	-	53+	32; X82;
2187	1.	MG	20	616	38"X81"
2187A	2	MG	0-0	5	325 X82 1"
2188	1	MD	20	616	38"X81"
2188A	2	MD	-	53-	32,"X82,"
2189	1	MD	20	611-	38"X81"
A6812	2	MG	100	51.	32]"X8Z]"
2190	1	MG	50	611	38"X81"
2190A	2	MD	-	53-	32, X82,
2191	7	MG	20	6114	36"X81"
AIRIS	2	MG	-	514	32, X82,
2192	1	MD	20	515	38"X81"
A5612	2	MD	Sec.	52	32 X82 -
2193	1	MD	20	610	38"X81"
AE612	2	MG		5.	32; X82;
2194	1-1	MG	20	615	38"X81"
2194A	2	MD		500	32 X82 2
2195	1	MG	20	516	38"XS1"
2195A	2	MG	-	53.	32,"X82,"
2196	1	MD	20	61 le	38"X81"
A3615	2	MD	-	51	321"X821"
2197	1	MD	20	614	38"X81"
A7612	2	MG	- 1	25.	32;"X82;"
2198	1	MG	20	616	387(81"
A3215	2	MD		53-	32 X82 -

Cédule de porte Aile F - 2e Étage

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUT
C098	3	MDR	1, H	5.	38*X81*
C099	4	MD	11.11	6.	38"X81"
C106	4	MD	11.11	5(5-	38*X81*
C101	100				
C102	4	MD	15.H	6154	38*X81*
ES 57	3.	MDR	HH	704	38"X81"
E\$-58	3	MGR	1, H	7/4	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
3165	1	MG	20	611-	387081*
3165A	. 2	MG	-	53-	321"X821"
3167	1	MD	20	616	38"X81"
3167A	2	MG	144	53"	32;"X82;"
3168	. D.	MD	20	613-	38"X81"
3168A	2	MD	141	35	325"X821"
3169	4	MG	20	511-	38"X81"
3169A	2	MG	040	5,5	32,"X82,"
3170	T	MG	20	616	38"X81"
3170A	2	MD	-	51"	32,"X82,"
3171	1.	MD	20	6:11	38"X81"
3171A	2	MG	0	52	32 X82
3172	-1	MD	20	51t-	38"X81"
3172A	2	MD	-	5.	32, X82,
3173	1.	MG	20	611H	38*X81*
3173A	2	MG	-	5.	32, X82,
3174	1.	MG	50	615	38"X81"
3174A	2	MD	-	5	32 X82 *
3175	11	MD	20	511	38"X81"
3175A	2	MG	1989	52	32 X82 -
3176	1.	MD	20	511	38"X81"
3176A	2	MD		23.	321"X821"
3177	1	MG	20	6114	38"X81"
1127A	2	MG	-	5.	32 X82 **
3178	411	MG	20	E <sub>16</sub>	38*X81*
3178A	2	MD	cies, -	5.	32["X82]"
3179	1	MD	20	514	33"X81"
3179A	2	MG	-	51	321"X821"
3180	1	MD	20	616	38"X81"
3180A	2	MG	-	54	32,"X82,"
3181	T	MD	20	515	38"X81"
AISIA	2	MG	me il	5%	3Z!"X82."

Cédule de porte Alle F - 3e Étage

	LORMITTAL chambres
(C) C(C) (C) (C)	nt-Wright
Mor	nt-Wright

Tel que construit



ALF SOYKANDAR Architects

121 ave. Planto Suito 103 Vanter, ( QC ), 018 182 Tel.; (410) 681-8811 Fax.: (410) 681-8814 www.stullookrimestowel.com



TOUTS LES DIPOSOIS DEVIOUT ÉTIE VOUTES EUR PLACE AVANT LE DÉBUT DE TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEAL RESPONSABLIE DE L'ONTRETIÈRE SONT

TO/TES LES MORTATOS RELATIVES A LA STRUCTURE ET À LA GUMPIÈTE NODES SUR CES DOCUMENTS DEVIANT ÉTRE VORTES PAR UN NODEUR EN STRUCTURE PECCAN.

NONCOSTANT LES INTERVATIONS SONCES SIR LES EXCLEDITS TOUS LES TRAVAUNT EXPRINA RENCHERRE LES DOCUMENTS DU CORD LE CONSTRUCTION DU QUESTE, DU QUE EXTRON PRO-LES EXCENTES PURICAVALES ET TOUTE LA RÉALITEMENT RESIDENT DE TIPLE PROLET RÉALITEMENT RESIDENT DE TIPLE PROLET

TOURS DEPOSONS IT FEMALES BONT A VISITER OF DEPOSITION IN REPORTABLIST DO LESSONS OU OFFICIAL DEPOSITION OF THE SERVICES ANALY OF RECORDS AN TRAVAL ALLIES DEPOSITION OF DEPOSITION OF THE DEPOSITION OF THE DEPOSITION OF T



ARCHITECTURE

CEDULE DE PORTE AILE F Ier-2e-3e ETAGE

HO/DHO	1
1996	ALP SOYKANDAR
SSEN	MATHEU GARNEAU
BELLIEN	ALP BOTKANDAR
KTC.	JANVER 202
31.50	AUGUNE
HD.5	5-606
R-1	-11

2

142)

4

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
E007	6	MONA ET MOR	-	82	77, X86,
C103	3	MDR	12 H	5,-	38"X81"
C104	4	MD	17 H	54	38"X81"
C105	3	MDR	15 H	616	38*X81*
C105	1.4	MG	1) H	5.	38"X81"
C107	4	MG	12 H	615	38°X81°
B012			- 0.0		
C109	4	MG	13 H	615-	38*X81*
ES-54	5	MGR	and T	8,5	41 7(85)
ES-55	3	MCR	J.R.	710	38"X81"
ES-56	3	MDR	12.4	716	38*X81*
E5-57	3	MGR	UH	8/4	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	uc	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1199	1	MG	20	611-	38"X81"
1199A	2	MG	-	53*	32,"X82,"
1200	1.	MD	20	516	38"X81"
1200A	2	MD	-	54	32;"X82;"
1201	1.1	MO	20	616	38"X81"
1201A	2 .	MG	-	530	32\*X82\*
1202	11	MG	20	616	38"X81"
1202A	2	MD	-	5	32!'X82!"
1203	1	MG	20	617	38*X81*
1203A	2	MG	7111	5!-	32; X82,
1204	1	MD	20	6,6	38"X81"
1204A	2	MD.	-	51-	32, X82,
1205	1	MD	20	616	38°X81"
1205A	2	MG	-	51-	32, X82,
1206	1	MC	20	515	38"X81"
1206A	2	MD	. 000	51	323"X82.
1207	1.	MG	20	61	38'X81"
1207A	2	MG	i de	5;"	32!'X82!"
1208	1	MD	20	516	38"X8)."
A805.0	2	MD	-	51-	32!*X82!*
1209	1	MD	20	615	38"X81"
1209A	7	MG	-	53*	323 X82
1210	1	MG	20	615	38"X81"
1210A	2	MD	-	5	325'X821"
1211	1	MG	26	614	38*X81*
1211A	2	MG	-	5]*	32!*X82!*
1212	-1	MD	20	611-	38,X81,
212A	2	MD	Test.	5,4	325"X82,1"
1213	T	MD	20	611	38"X81"
213A	2	MG		53-	325 X82 !*
1214	1	MC	26	615	38'X81"
214A	2	MD	-tec	51-	32!*X82!*

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	uc	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1215	1	MG	20	5/6	38"X81"
1215A	2	MG	200	54	32 7/82
1216	1	MG	20	Bill.	38"X81"
1216A	- 2	MD	-	530	32¦"X82 "
1217	1	MD	20	611	38"X81"
217A	2	MG	-	e Se	35 X85
1218	1.1	MD	20	66	38.X81.
218A	2	MD		54	32, XB2,
1219	1	MG	20	618	38"X81"
219A	2	MG	-	54	321"X821"
1220	3	MG	20	6114	38"X81"
220A	2	MD	-	52-	32[*X82]*
1221	-1-	MD	20	6 6	38"X81"
221A	2	MG	-	54-	325*X821*
1222	1	MD	20	6/1	38"X81"
222A	2	MD		53-	35, 485 .
1223	1	MG	20	611°	38"X81"
223A	2	MG	-	53-	325'X821"
1224	1	MG	20	616	38"X81"
224A	2	MD	-	5.	32 X82 *
1225	1	MD	20	611	38"X81"
225A	2	MG	100	5.	32; X82 !*
1226	1	MD	20	611-	38"X81"
226A	2	MD	-00	5,"	32/"X82/"
1227	1	MG	20	614	36"X81"
227A	2	MG	Jan .	54	321"X821"
1228	1	MG	.20	6)1	38"X81"
228A	2	MD	050	53*	32, X82 -
1229	1	MD	20	616	38"X81"
229A	2	MG		53-	32]"X82."
1230	1	MD	20	5	38"X81"
230A	2	MD	- 1	5%	35 X85 .
1232	1	MG	20	617-	38"X81"
				550	32 X82 "

Cédule de porte Alle G - 1er Étage

C	CDU	E DE PURI	E-A	ILE C	" - 2e Étage
	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C110	3	MGR	15.11	54	38*X81*
C111	4	MG	TEH	61	38*X81*
C112	4	MG.	T5.H	613-	38"X81"
C113		1			
C114	4	MG	37 8	615	38"X81"
E5-58	3	MCR	31H	716	38'X81"
E5-S9	3	MDR	11.14	711	18"X81"
£5-60	3	MCR	11 14	11/2"	38"¥81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTT
2199	1	MG	20	511-	38"X81"
2199A	2	MG	19401	51	32 "X82"
2200	1	MD	20	61h	38"X81"
2200A	2	MD	-40	52-	32\"X82\"
2201	T.	MD	20	516	38"X81"
2201A	2	MG	244	52-	321 X821
2202	CT.	MG	20	616	38"X81"
2202A	2	MD		53*	32 X82 4
2203	1	MG	20	61 ta	38"X81"
2203A	2	MG	Carl.	51-	32; X82,*
2204	1.	MD	20	65	38'X81"
2204A	2	MD		53-	325"X82,1*
2205	15	MD	20	511	38'X81"
2205A	2	MC	-	53-	32, X82,
2206	1	MG	20	51h	38"X81"
2206A	2	MD	-	5.	32!"X82]"
2207	1	MG	20	61 In	387X81*
2207A	2	MG	-	53.	32 X82 *
2208	1	MD	20	611+	38'X81"
2208A	2	MD	Treat.	534	32, X82,
2209	1	MD	20	616	38"X81"
2209A	2	MG	the .	54	32;"X82;"
2210	.1	MG	20	516	387281*
2210A	2	MD	- e : -	52	321"X821"
2211	1	MG	20	614	38.X81.
2211A	2	MG	-	54	321 X821
2212	)	MD	20	616	38"X81"
A5155	2	MD	-	53.	32; X82,
2213	1	MD	20	511.	38"X81"
2213A	2	MG		534	32, X82].
2214	1	MG	20	616	38"X81"
2214A	2	MD	-	514	321"X821"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2215	1	MG	20	611	38"X81"
2215A	2	MG		534	32 X82
2216	1	MG	20	611-	38'X81'
2216A	- 2	MD		5.	321*X821*
2217	1	MD	20	61114	38"X81"
2217A	2	MG	-	530	32 "X82]"
2218	1.	MD	20	6110	38"X81"
2218A	2	MO	in.	53*	32 X82 *
2219	1	MG.	20	611-	38"X51"
2219A	2	MG	-	53-	32]*X82]*
2220	1.	MG	20	613-	38°X81°
2220A	2	MD		51	325"X82,"
2221	1	MO	20	516	38"X81"
2221A	2	MG	Sept.	5]*	32 "X82."
2222	1	MD	20	611-	38"X81"
2222A	2	MD	100	51-	321*X821*
2223	1	MC	20	6/1	38"X81"
2223A	-2	MG	- 344	54	32]*X82]*
2224	1	MC	20	6 4	38"X81"
2224A	2	MO	.74.	53+	32 X32
2225	1	MD	20	611	38"X81"
2225A	2	MG	~	52.	325 X82 -
2226	1	MD	20	6 6	38"X81"
2226A	2	MD	3-81	51	32;"X82!"
2227	10	MG	20	6,5	38'X81"
2227A	2	MG	Tarent L	53-	32 X82 *
2228	1.	MG	20	611	38"X81"
2228A	2	MD		534	32 X82 *
2229	1	MD	20	614	38"X81"
2229A	2	MG	-	54	32 7.82
2230	1	MD	20	δ16.	387(81"
ADESS	2	MD	124	54	322 X82.
2232	1	MG	20	616	387(81"
2232A	2	MD	-	52-	32 X82 *

Cédule de porte Aile G - 2e Étage

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	U	LC	ÉP/	UR.	OUVERTURE BRUTE
C115	3	MGR	1	Н	- 5	•	38"X81"
C116	4.	MG	-1	H	5,	•	38"X81"
C117	4	MG	1	H	6	5=	38"X81"
C118							
C119	- 6	MG	-1	H	5	-	38"X81"
£5-61	3	MCR	- 1	н	7,	-	38.X81.
E5-62	40.00	MDR	1	H	7,	10.	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
3199	1	MG	20	611	38"X81"
3199A	2	MG	-	54	32,"X82,"
3200	1	MD	20	611-	38°X81°
3200A	2	MD	-	5.	35; x85;
3201	1	MD	20	611	38"X81"
3201A	2	MG	- He	534	32]"X82]"
3202	1	MG	20	616	36"X81"
3202A	2	MD	100	5.	32\"X82\"
3203	1	MC	20	6ta	38"X81"
3203A	2	MG	-	55.	32 X8Z
3204	-10	MD	20	5114	38'X81"
3204A	2	MD	-	510	32]*X82]*
3205	1	MD	20	614	38"X81"
3205A	2	MG	-T	54	32,"X82,"
3206	10.	MG	20	610	38"X81"
3206A	2	MD	-	63.	32 X82 *
3207	1.	MG	20	5112	38"X81"
3207A	2	MG	-	5!-	32, X82,
3208	1.	MD	20	6134	38*X81*
3208A	2	MD	361	530	32 X82 *
3209	3.	MD	20	611	38'X81"
3209A	. 2	MC	_	5	32 X82 "
3210	1	MG	20	611	38'X81"
3210A	2	MD -	-	5.	32, X82, **
3211	1	MG	20	514	38.X81.
3211A	2	MG	Ass.	514	32,"X82,"
3212	10	MD	20	D16	38"X81"
3212A	2	MD	1	53-	32 X82
3213	1.1	MD	20	615	38'X81"
3213A	2	MG	5 <del>-3</del> 1	53*	32, X82, "
3214	1	MC	20	516	38"X81"
3214A	2	MD	16-01	51-	32,"X82,"

CÉDULE DE PORTE - AILE "G" - 3e Étage

Cédule de	porte
Aile G - 3e	Étage

1	ARCELORMITTA
	800 chambres
	Mont-Wright

Tel que construit



ALP SOYKANDAR Architects 121 eve. Plante State 103 Ventes, (OC), 614: 532 Tal. (616) 941-961 Plaz. (416) 941-9624 avers ablitical-brand con



No. liste	Breezad	fee
1		
5	作点 20gg 2517	
3	-	
4.		- 1
5		
6		
7		
8		- 1
91		-



ARCHITECTURE

CEDULE DE PORTE AILE G Ier-2e-3e ETAGE

R-1	25/			
RE-PROJET	1-556			
CORTE	ALICINE			
DATE	JANNER 200			
VERFEATEN	ALP SOTKANDAR			
DESEN	MATHELI GARNEAU			
DESIGN	ALP SOTKANDAR			
CAOVIDAO	1			

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS, MUR	OUVERTURE BRUTE
E008	6	MORET MONA	-	83-	77, ×86;
C120	3	MGR	1311	5,-	38"X81"
C121	4	MG	1] H	51.	38"X81"
C122	3	MGR	17H	6114	387X81+
C123	4	MD	1; H	61.	38"X81"
C124	4	MD	1, H	616	38"X81"
C125			-	1	
C126	4	MD	1; H	615-	38'X81"
ES-63	5	MDR.	24	8,4	41, X86,
5.64	3	MDR	17.11	715	38"X81"
25-65	3	MGR	1,11	711-	38"X81"
ES-66	3.	MDR	13 H	Big	387(81*

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1231	1	MG	20	611-	38"X81"
1231A	2	MG	-	5,	32; X82;*
1233	1	MD	20	616	38"X81"
1233A	2	MG	-	54	357,X857,
1234	1	MD	20	616	38"X81"
1234A	2	MD	-	53.	351,X857
1235	- 1	MG	20	511-	38"X81"
1235A	2	MG	-	534	321 X821
1236	1	MG	20	615	38"X81"
1236A	2	MD	The Control	53.	323'x821"
1237	1	MD	20	511	38'X81'
1237A	- 2	MG	-	5	321*X821*
1238	1	MD	20	616	38"X81"
1238A	2	MO	4	55	321-X821.
1239	1.	MG	20	6111-	38,X81.
1239A	2	MG	-	53-	32, X82
1240	1.	MG	20	511-	38"X81"
1240A	2	MD	-	537	32 X82 -
1241	1.1	MD	20	616	38"X81"
1241A	2	MG	1000	53-	325*X825*
1242	1	MD	20	611-	38"X81"
1242A	2	MD.	-	5.	32!"X82!"
1243	1	MG	20	611-	38°X81°
1243A	2	MG	-19.	53-	32, X82,
1244	1.	MG	20	611a	38"X81"
1244A	2	MD		53	32 X82 *
1245	1	MD	20	616	38'X81"
1245A	2	MG	-	54	321"X82."
1246	-1	MD	20	611-	38'X81"
PARA	2	MG	-	54	321"X821"
1247	3.3	MD	20	611-	38'X81"
1247A	2	MG	-	53"	321°x82.1°

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE SAUTE
248	1	MG	20	6	36"X81"
ABA!	2	MD:	-	550	32 X82 "
249	1	MG	20	6)/-	38"X81"
49A	2	MG	-	54	32]*X82.
250	1	MD	20	616	38"XB1"
50A	2	MD	-	54	32 X82
251	1	MD	20	615	36"X81"
51A	2	MG	-	54	32 X82 4
252	1	MG	20	6734	38"X81"
52A	2	MD	1486	51	32\"X82\"
253	1	MG	20	511-	38"X81"
53A	2	MG	-	54	32;"X82;"
254	-1	MD	20	611-	38"X81"
54A	2	MD	1,000	54	32]*X82]*
255	1.	MD	20	5/5	38"X81"
55A	2	MG	_	5	32 X82
256	1	MG	20	61E	38"X81"
56A	2	MD	-	53*	325"X82."
257	. 1	MG	20	61%	38"X81"
57A	2	MG	-	5.7	32, X82,
258	1	MD	20	511	38"X81"
SBA	2	MD	Per .	5.	32, X82,
259	1	MD	20	510 500	38"X81"
59A	2	MC	198	55	32, X82,
260	-1	MG	.20	5111-	38"X81"
60A	2	MD	364	54	32,"X82,"
261	1	MG	20	616	387/81"
51A	2	MG	-	54	32;"X82;"
262	1	MD	20	616	36"X81"
62A	2	MD	-	52*	32; X82;
263	1	MD	20	Bib.	38"X81"
63A	2	MG	100	5.	32/*X82/*
64	1	MG	20	611	38"X81"
54A	2	MD	-	53-	321-x821-

Cédule de porte Alle H - 1er Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	VIC	ÉPAIS.	OUVERTURE BRUTE
C127	3	MDR	12 H	5."	38'X81"
C128	4	MD.	1, H	6.	38"X81"
C129	-4	MD	12 H	515	38*X81*
C130	11			100	
C131	-4	MD	12 H	516	38.X81.
ES-67	3	MOR	12 H	716	387X81°
ES-68	3	MGR	17.14	70	38.X81.
ES-69	3	MDR	TIME	87.	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2231	1	MG	20	671	38"X81"
2231A	2	MG	Desc	51c.	323"X82"
2233	T	MD	20	611	38"X81"
2233A	2	MG	in.	51.	32 X82.
2234	1	MD	20	616	38"X81"
2234A	2	MD	OH-	524	32 X82 -
2235	1	MG	20	611	38'X81"
2235A	2	MG /	1881	51*	32 "X82]"
2235	1	MG	20	616	38"X81"
2236A	2	MD	-	53"	32;"X82;"
2237	J 100	MD I	20	611 F	38"X81"
2237A	2	MG	-144	3.	32; X82;*
2238	1.1	MD	20	511a	38'X81'
2238A	2	MD	THE R	54	32, X821
2239	1	MG	20	611-	38'X81"
2239A	2	MG		53-	321"X821"
2240	11	MG	20	611-	38"X81"
2240A	2	MD.	0	54	32, X82,
2241	= ji j	MD	20	616	38"X81"
2241A	2	MG	-	51-	32, X82,
2242	- )	MD	20	δ <sub>15</sub>	38*X81*
2242A	2	MD	-	54	321*X821*
2243	-15	MG	20	611	38" 181"
2243A	2	MG	hard	214	321"X821"
2244	1	MG	20	51h	38"X81"
2244A	2	MD	100	51	32,"X82,"
2245	1	MD	20	511-	38"X81"
2245A	2	MC	Sec.	55	32, X82,
2246	4	MD	20	516	38"X81"
2246A	2	MG	-	5	32 X82
2247	1	MD	20	6114	38"X81"
2247A	2	MC	-	53-	32,"X82;"

CEDUI		E DE PURI	E-A	ILE H	- 2e Étage	
*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE	
2248	1.1	MG	20	515	387/81"	
2248A	2	MD	-	54	32]'X82]'	
2249	1	MG	20	5116	38"X81"	
2249A	2:	MG		530	32 X82 *	
2250	1	MD	20	616	38"X81"	
2250A	2	MD	-	5	32\"X82\"	
2251	1	MD	20	615a	38"X81"	
2251A	2	MG	-	51-	323"X823"	
2252	1	MG	20	610	38"X81"	
2252A	2	MD	-	510	32 "X82 "	
2253	1	MG	20	511	387x81*	
2253A	2	MG	Dec.	53-	32\"X82\"	
2254	1	MO	20	616	38"X81"	
2254A	2	MD	-	5.	32¦'x82 '	
2255	1	MD	20	δ15e	36"X81"	
2255A	2	MG	-77	5]-	323"X821"	
2256	1	MG	20	611	38"X81"	
2256A	2	MD	-	5,1-	321*X821*	
2257	1	MG	20	6ille	38"X81"	
2257A	2	MG	100	53-	323 X822	
2258	1	MD	20	618	38"X81"	
2258A	2	MD	-	534	321"X82!"	
2259	1	MD	20	616	38"X81"	
2259A	2	MG	-	51-	32 X82 1"	
2260	1	MG	20	611-	38"X81"	
2260A	2	MD	test	530	32!"X82!"	
2251	1	MG 1	20	5114	38°X81"	
251A	2	MG	-	51-	323°X821°	
2262	1	MD	70	616	38"X81"	
262A	2	MD		35	32; X82]*	
2263	1	MD	-20	616	38"X81"	
2263A	2	MG	-	55-	32,"X82."	
2264	1	MG	20	611-	38"X81"	
254A	2	MD		51-	32!"X82!"	

Cédule de porte Alle H - 2e Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUT
C132	3	MDR	12.11	5.	38"X81"
C133	4	MD	1. H	6,"	38"X81"
C134	4	MD	15 H	615	38"X81"
C135				100	1
C136	4	MD	15 H	615	38'X81"
EŞ-70	3	MDR	12 H	716	38"X81"
ES 71	3	MGR	11.14	711	38X81°

#	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
3231	1	MG	20	6	38"X81"
3231A	2	MG	len.	6 4	32, x82,
3233	di.	MD	20	615	38"X81"
3233A	2	MG	Sec	51-	32, X82,
3234	1	MD	20	616	38"X81"
3234A	2	MD	1	53"	32, X82,
3235	1	MG	20	516	38"X81"
3235A	2	MG	Cont.	58	32 X82 *
3236	1	MG	20	616	38"X81"
3236A	2	MD	1	53"	322 X82 1*
3237	1	MD	20	6/1	38"X81"
3237A	2	MG		5 P	32;"X82;"
3238	1	MD	20	611	38*X81*
3238A	2	MD	-	5,"	32["X82]*
3239	1.	MG	20	611-	38"X81"
3239A	2	MG	Sal	53.	32, X82,
3240	10	MG	20	515	38"X81"
3240A	2	MD	-	55	32, X82,
3241	1	MD	70	516	38"X81"
3241A	2	MG	OHG	51.	32, X82,
3242	1	MD	20	6117	38"X81"
3242A	2	MD	-	5	321"X821"
3243	-1	MG	20	616	38"X81"
3243A	2	MC	-	5	32 X82 **
3244	10	MG	20	616	38"X81"
3244A	-2	MD		5,*	321°X821°
3245	1	MD	20	616	38"X81"
3245A	2	MG	-	53.	321"X821"
3246	1	MD	20	611	38"X81"
3246A	2	MG		5]*	32 X82
3247	1	MD	20	616 I	38"X81"
1247A	2 1	MG	-	9!-	321*X821*

CÉDULE DE PORTE - AILE "H" - 3e Étage

Cédule de porte Alle H - 3e Étage

ĸ,	2	MG	1000	54	32; X82;
	-1	MD	20	6114	38"X81"
Ý	2	MD	1,000	54 1	32;"X82;"
	1	MD	20	6/5	38"X81"
ij	2	MG	-	5	321"X821"
	1	MG	20	61L	38"X81"
H	2	MD	-	g3v	321*X821*
	. 1	MG	20	611	38"X81"
	2	MG	-	5.	3Z, X8Z,
1	1	MD	20	511	38"X81"
6,	2	MD	-	5.4	32 X82 *
1	1	MD	20	610	38"X81"
i,	2	MC	U-981	55	32;"X82;"
1	1	MG	20	51% 54	38"X81"
d	2	MD	34	54	32,"X82,"
1	1	MG	20	616	38'X81"
	2	MG	-	54	32;"X82;"
1	1.	MD	20	6/16	36"X81"
Ī	2	MD	-	53*	32; x82; "
1	1	MD	20	Bib.	35"X81"
1	2	MG	100	51"	32/ X82/*
1	1	MG	20	610	38"X81"
1	2	MD		53-	32 X82

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit







ARCHITECTURE

CEDULE DE PORTE AILE H Ier-2e-3e ETAGE

CADVDAG	
CACIFLING	1
DESIGN	ALP BOYKANDAR
DESEN!	MATHEU GARNEAL
VERIFICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANVER 2012
BORLUT	AUCUNE
RL/HOLET	0-656
R-1	26/

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 1 er Étage

# TYPE DOUVERTURE ULC PAIS
EL40A 6 HORATING - 8" 771"X86"
C138 3 MOR 11H 51" 38"X81"
C139 4 MD 11H 51" 38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1265	1	MG	20	611-	38"X81"
1265A	2	MG	1446.1	5	32,"X82,"
1266	1	MD	20	5//-	38"X81"
1266A	2	MD	- Sanc	51.	12;"X82;"
1267	1	MD 1	20	616	38*X81*
1267A	2	MG	-	534	321 X821*
1268	1	MG	20	515	38"X81"
1268A	2	MD	-	5.	32\"X82\"
1269	1.	MC	20	611	38"X81"
1269A	2	MG	140	53-	321 X821
1270	1	MD	20	514	38,X81.
1270A	2	MD	-	51-	32\"X82\"
1271	1	MD	20	615	38"X81"
1271A	2	MG	-te	53.	321"X821"
1272	1	MG	20	616	38"X81"
1272A	2	MD	mi-	53*	325 X82 1*
1273	1	MG	20	616	38"X81"
1273A	2	MG	-	53-	32!"X82!"
1274	1	MD	20	616	38"X81"
1274A	2	MD	-	E1*	32 X82 *
1275	1	MD	20	610	38*X81*
1275A	2	MC	-	534	32, 482,
1276	1	MG	20	515	35"X81"
1276A	2	MD	Track .	534	32 X82 -
1277	1.	MG	20	616	38"X81"
1277A	2	MG	7-5	53	32]"X82]"
1278	1	MD	20	6/1	38"X81"
278A	2	MD		5	321 X821
1279	1	MD	20	B16	38"XS1"
279A	2	MG	34 1	54 1	325 X82 2
1280	1	MG	20	614	38"X81"
280A	2	MD	797	54	32, X82,

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1281	1	MG	20	616	38"X81"
1281A	2	MG	-	54	32 782
1282	1	MG	20	516	38"7(8)"
1282A	2	MD	-16	534	323"X82."
1283	1	MD	20	511a	38"X81"
1283A	2	MG	.46.	5]*	32\*X82\*
1234	1	MD	20	616	38"X81"
1284A	2	MD	They're	5.	32 X82 4
1285	1	MG	20	616	38"X81"
1285A	2	MG	100	53-	32 "X82 "
1286	1	MG	20	618	387081"
1286A	2	MD		5.	32!*X8Z!*
1287	1	MD	20	511	387381"
1287A	2	MG	-	54	32[*X82]*
1288	1	MD	20	611	387(91*
1288A	2	MD	-	53-	32) X82 .
1289	1	MG	20	618	387(81°
1289A	2	MG	0-8	534	321 X821
1290	1	MG	20	616	38"X81"
1290A	3	MD	0	54	32 X82 -
1291	1	MD	20	616	38"X81"
1291A	2	MG	AME	534	32)"X82,"
1292	1	MD	20	518	38*X81*
292A	2	MD		54	32)*X82\*
1293	1	MG	20	616	38"X81"
1293A	2	MG		53.	32,"X82,"
1294	1	MG	20	615	38"X61"
1294A	2	MD	Charles .	53-	32 X82 *
1295	1	MG	20	611	367(81"
295A	2	MD	-	5	32 X82
1296	1	MD	20	611-	38"X81"
296A	2	MD	246	54	32 X82 *
1298	1	MD	20	616	387(81*
299A	2	MG	-	51.	32, X821

Cédule de porte Alle I - 1er Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C145	3	MGR.	1, 8	5,1	38*X81"
C146	4	MG	THE	514	38"X81"
C147	4	MG	15.81	615	38"X81"
C148			-	-	
C149	4	MG	TIH	615	38"X81"
ES-92	3	MOR	11.8	715	38*X81*
ES-93	3	MGR	1, 11	7.4	38'X81"
FS-94	3	MDR	1 H	8,2	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE SRUTT
2265	1	MG	20	611-	38"X81"
2265A	2	MC	-	534	32;"X82;"
2266	1	MD	20	Bill.	38"X81"
2266A	2	MD	-	52*	32,"X82,"
2267	T	MD	20	515	38"X81"
2267A	2	MG	-	51	32, X82,
2268	1	MG	-20	616	38"X81"
2268A	2	MD	1940	53-	32, 82.
2269	1.	MG	20	675	38"X81"
2269A	2	MG	Charles .	51.	321 X821
2270	1	MD	20	616	38'X81"
2270A	2	MD	-	5,3-	325*X82,*
2271	1.7	MD	30	6114	38"X81"
2271A	2	MG		53+	321*X821*
2272	-1.	MG	20	616	38"X81"
2272A	2	MD	100	52.	32 X82 F
2273	= 1:	MG	20	516	38*X81*
2273A	2	MG	0	5.	32, X82,
2274	.1	MD	20	616	38"X81"
2274A	2	MD	300 E	51"	325 X82 1
2275	1	MD	20	611-	38"x81"
2275A	2	MG		53.	32,"X82,"
2276	.1	MG	20	616	38"X81"
2276A	2	MD		53-	32]*X82]*
2277	. 1	MC	20	616	38'X81"
2277A	2	NG	OPEN 1	51-	32/*X82}*
2278	1	MD	20	615	38.X81.
2278A	2	MD	-	52.	32;"X82;"
2279	T	MD	70	510	38"X81"
2279A	2	MG		54	321"X821"
2280	1	MG	20	614-	38"X81"
2280A	2	MD	-	5.4	32!'X82!"

	TYPE	DOUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2281	11	MG	20	6,6	38"X81"
2281A	2	MG		51	32 X82
2282	1	MG	20	616	38"X61"
2282A	. 2	MD	100	54"	32 X82 "
2283	1	MD	20	516	38"X81"
2283A	2	MC	-	5.	321*X821*
2284	1	MD	20	615	38'X81"
2234A	2	MD		52	32; X82;
2285	1	MG	20	616	387(81*
2235A	2	MG	1	54	321-X821-
2286	1	MG	20	516	38"X81"
2286A	2	MO	5-0	54	321*X821*
2287	1	MD	20	6/1°	38"X81"
2237A	2	MG	-	5}*	323"X82,"
2288	T	MD	50	616	387(8)*
2288A	2	MD	-	53"	32,"X82,"
2289	- 1	MG	20	616	387031"
2289A	2	MG		534	32, X82,
2290	1	MG	20	61%	38"X81"
2290A	2	MD		53*	322"X82."
2291	1	MD	20	515a	38"X81"
2291A	2	MG	-	54	32, X82,
2292	1	MD	20	616	387081"
229ZA	2	MD	3-5	-53e	32,"X82,"
2293	T	MG	20	616	387(81"
2293A	7	MG	-	5	32\"X8Z\"
2294	1	MG	20	616	387/81"
2294A	2	MD	-	54	32 X82 (*
2295	1	MG	20	6110	38"X81"
2295A	2	MD	-	53-	32 "X82 !"
2296	1	MD	20	B11-	387/81"
2296A	2	MD	100	5	32 X82
2298	1	MD	20	511-	387X81"
2298A	2	MG	-	534	32 X82

Cédule de porte Aile I - 2e Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C150	3	MGR	12 H	5.	38"X81"
C141	4	MG	15 H	51	35"X81"
C152	4	MG	15 H	6154	38"X81"
C153			3.5	JE 1. 1.	
C154	4	MG	12 H	515*	38°X81°
ES-95	3	MDR	114	7110	38"X81"
ES-96	3	MGR:	THE	711-	38"X81"
ES-97	3.	MDR	11H	7!)-	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
3067	1	MG	20	617	38"X81"
3067A	2	MG		53	32, x82,
3068	1	MD.	20	611	38'X81"
3068A	2	MD	-	54	32, X82,
3069	1	MD	20	616	38"X81"
3069A	2	MG	-	54	32,"X82,"
3070	1	MC	20	5.11	38"X81"
3070A	2	MD	-	53*	323"X821"
3071		MG	20	511-	38"X81"
3071A	2	MG	-	5	32,"X82,"
3072	1.	MD	20	5174	38"X81"
3072A	2	MD	-	5.5	321"X821"
3073	1	MD	20	611	38,X81.
3073A	2	MG	200	55	32!"X82!"
3074	1	MG	20	611+	38'X31"
3074A	2	MD	Gar.	534	325"X82!"
3075	1	MG	- 20	6 in	38 X81"
3075A	2	MG	4	52	32½ X82 5
3076	1	MD	20	6 14	38"X81"
3076A	2	MD	pac	55	32, X82,
3077	1	MD	20	611-	38"X81"
3077A	2	MG	144	5.	32, X82
3078	1	MG	20	616	38"X81"
3078A	2	MD	-	57	32 X82.
3079	1	MG	20	619	387x81*
3079A	2	MG		53.	32 X82 **
3080	1	MD	20	616	387(8)*
A080E	2	MD	440	53-	32, X82,
3081	-11	MD	20	512-	38"X81"
AIBOE	2	MG	-	54	32 X82
3082	1	MG.	20	616	38"X81"
3087A	2	MD	-	55*	32!"X82!"

CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 1er Étage

Cédule de porte Aile I - 3e Étage

	PHOLE
1	ARCELORMITTAL
	800 chambres
	Mont-Wright
	The second second

Tel que construit Référence: RCM Modulaire





CÉDULE DE PORTE - AILE "I" - 1 er Étage



ARCHITECTURE

CEDULE DE PORTE AILE I Ier-2e-3e ETAGE

R-1	7				
此例近	11-856				
CONTRACTOR	AUCUNE				
DATE	JANVER 2012				
VERTICATEN	ALP SOTKANDAR				
DESTRI	MATHEL GARNEAU				
RESCH	ALP SOYKANDAR				
CHOVENO	V				

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
E157A	6	MORET MORA	-	88.	77. X861
CISS	3	MGR	1/4	54	38"X81"
C156	4	MG	11.11	51-	387(81*
C157	3	MGR	15 H	611-	38'X81"
C158	4	MD	11 11	51-	38"X81"
C159	4	MD	15 H	6	38"X81"
C160	6-		7	1 1	
C161	4	MD	1, 14	615	38"X81"
ES-81	S	MGR	500	89-	4) ["X86]"
E5-80	3	MGR	15H	715	38"X81"
ES-79	3	MDR	15 H	715	35'X81"
ES-78	3	MGR	15 H	8/4"	38"X81"

CI	DUL	E DE PORT	E-A	ILE "J"	- 1er Étage
	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OLIVERTURE BRUTE
1297	1	MG	20	611-	38"X81"
1297A	2	MC		530	35, X85,
1299	T	MD	20	6,11	38'X81"
1299A	7	MG	-	53-	32, X82,
1300	1	MD	20	511-	38'X81"
1300A	2	MD	. Her	54	321'X821"
1301	1	MG	20	511	38"X81"
1301A	2	MC	-	53*	321"X821"
1302	1	MG	20	615	38"X81"
1302A	.2	MD	-	53-	32 X82 F
1303	1	MD	20	611-	38'X81"
1303A	2	MG	110	5,1-	321"X821"
1304	1	MD	20	610	38'X81"
1304A	2	MD I	-44	53-	321°x821°
1305	1	MG	20	5111	38'X81"
1305A	2	MG	700	51	321"X821"
1306	1	MG	20	515	38"X81"
0306A	2	MD	-	3.7	321"X821"
1307	1	MD	20	616	38'X81"
1307A	2	MG	-	5.	32!"X82."
1308	1	MD	20	611-	38"X81"
ABOE	2	MO		51-	321*x821*
1309	1	MG	20	615	38'X81"
ACOE	2	MG	THE	53-	325 X821
1310	1	MC	20	616	38"X81"
1310A	2	MD	-	53-	321-X821-
1311	1	MD	20	611-	38"X81"
1311A	2	MG	and a	534	32, x82,
1312	1	MD	20	6/34	38'X81"
1312A	2	MG	Sec. 1	e le	32; X82;
1313	1	MD	20	616	38"X81"
313A	2	MG	-	53-	32, X82,

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÈPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
1314	1	MG	20	615	38"X81"
1314A	2	MD	ber	51*	32 X82 *
1315	1	MG	20	616	38"X81"
1315A	2	MG.		5	321"X821"
1316	1	MD	20	616	38"X81"
1316A	2	MD	-	51.	32\*X82\*
1317	1	MD	20	516	38"X81"
1317A	2	MG	-	53*	32; x82;
1318	1	MG	20	616	38"X81"
1318A	5	MD		54	321 X821
1319	1	MG	20	515	38"X81"
1319A	2	MG	200	5	32]"X82,"
1320	1	MD	20	511°	38"X81"
1320A	2	MD	- marin	53*	32; X82]
1321	1	MD	20	516	387X81*
1321A	2	MG	-	5	32; X82;
1322	T	MG	20	616	387/81"
ASSE!	2	MD		5	32]*X82]*
1323	1	MG	.20	61/2	38"X81"
1323A	2	MG	100	54	321"X821"
1324	1	MD	20	611	38"X81"
1324A	2"	MD	100	54	32; X82;
1325	1	MD	20	6114	38"X81"
1325A	2	MG	Get.	53"	321 X821
1326	1	MG	20	615	38"X81"
1326A	2	MD	3	5 h	321 X82 -
1327	1.	MG	20	516	38"X81"
1327A	2	MG		53-	321 X82 1
1328	1	MD	20	515	36"X81"
1328A	2	MD	100	53-	351.X857.
1329	1-1	MD	.20	610	38"X81"
1329A	2	MG	-	54	32; X82,
1330	1	MG	20	611	35"XB1"
1330A	2	MD	1000	53-	32 X82

## Cédule de porte Aile J - 1er Étage

C	ÉDU	LE DE POR	TE - A	ILE "J"	- 3e Étage
	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C168	3	MDR	1, H	51.	38'X81"
C168	4	MO	12 H	6/*	387/81"
C169	-4	MD	12 H	5 6	38'X81"
C170	EXTE	VSIBLE STARTEX	BLANC	-	August West
<b>C171</b>	4	MD	15 H	617	38'X81"
ES-BS	3	MGR.	1, H	714	38"X81"
ES-86	3	MDR	1/1	715	38"X81"
FS.RT	3	MCR	17.14	97."	38"x81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTT
3297	1	MG	20	611-	38"X81"
3297A	2	MG		51	327 X82 7
1299	4	MD	20	611-	38"X81"
3299A	2	MG	190	52	32,"X82,"
3300	E	MD	50	6114	38"X81"
3300A	2	MD	- 04 1	53.	32, X82
3301	1	MG	20	611	38.X31,
3301A	2	MG		5]*	32,"X82,"
3302	10	MG	20	616	38"X81"
3302A	2	MD	-	51-	32,"X82,"
3303	11	MD	20	511	38"X81"
AEOEE	2	MG	-	55	32,"X82,"
3304	1	MD	20	6/1-	38"X81"
3304A	2	MD	-	5	325"X821"
3305	1	MG	20	611	38"X81"
3305A	2	MG	-	53-	32 "X82."
3306	1	MG	20	612	38"X81"
0306A	5	MD	-	510	32;"X82]"
3307	1	MD	20	611	38"X81"
3307A	2	MG	100	51-	32; X82.
3308	3	MO	20	611	38"X81"
ABOEE	2	MD	-	53"	32,"x82!"
3309	1	MG	20	616	38"XB1"
309A	2	MG	1	51	32;"X82;"
3310	1	MG	26	616	36"X81"
33TOA	2	MD	12.	53"	32]"X82]"
3311	1	MD	20	511-	38"X81"
BIIA.	2	MG	-1	530	32, X82,
3312	1	MD	20	616	38"X81"
3312A	2	MG	100	53-	32,"X82]"
3313	1	MD	20	516	38*X81*
313A	2	MG	-27	5	32 "X82."

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ucc	ÉPAIS. MUR	- 3e Étage
3314	1	MC	20	61h	38"X81"
3314A	2	MD	-40	53-	32 x82 *
3315	1	MG	20	611	38"X81"
3315A	2	MG	-	510	32 X82]*
3316	1	MD	20	014	38 X81"
3316A	2	MD	100	54	32 X82
3317	1	MD	20	516	38"X81"
A11E	2	MG	200	54	32 *X82 *
3318	1.	MG	20	614	38"X81"
3318A	2	MD	-	53.	32 X82 -
3319	1	MG	20	614	38"X81"
3319A	2	MG	100	534	32]"X82,"
3320	1	MD	20	616	387481"
3320A	2	MD	-	54	32\"X82\"
3321	1	MD	20	6)/-	38"X81"
321A	2	MG	-	53×	321"X821"
3322	1	MG	20	513-	357(51"
1322A	2	MD	-	54	32 X62 -
3323	1	MG	20	51 la	36"X81"
323A	2	MG	-	55	32 X82 1"
3324	1	MD	20	5174	387031"
324A	2	MD	-	530	32)"X82."
3325	1	MD	20	511	38"X81"
325A	2	MG	-	54	32 X82 *
3326	1	MG	20	611	38"X81"
326A	2	MD	-	53.	32]*X82]*
3327	1	MG	20	611a	38"X81"
327A	2	MG	1-11	52	32, X82,
3328	1	MD	20	515.	38"X81"
328A	2	MD	-	54	32 X82 *
3329	1	MD	20	516	36"X81"
329A	2	MG	-	530	12] X82.
3330	1	MG	20	511+	387/81*
330A	2	MD	-	.53-	32!'X82.

Cédule de porte Alle J - 3e Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	uc	ÉPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
C162	3	MDR	1 H	5.	38"X81"
C163	4	MD	1) H	6.	38"X81"
C164	4	MD	13.11	615	38"X81"
C165				-31	
C166	4	MD	14 H	6.5	38"X81"
E5-92	3	MGR	11 H	710	38"X81"
ES-93	3	MDR	3/H	7,12	38"X81"
ES-94	3	MGR	12 H	8,7.	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2297	1	MG	20	6.5	387(81*
2297A	2	MG	- Ameri	53-	325 X82 *
2299	1	MD	20	610	38'X81"
2299A	2	MG	300	53+	32;"X82;"
2300	11-	MD	20	6/2-	38"X81"
2300A	2	MD	-	51.	32 X82 "
2301	31.	MG	20	5(1-	36'X81"
2301A	2	MG	-	52-	32 X82 *
2302	1	MG	20	6(t-	38"X81"
2302A	2	MD	-	53+	321*X821*
2303	1	MD	20	618c	38"X81"
2303A	2	MG	mber .	534	32 X82 -
2304	1	MD	20	611	38"X81"
2304A	2	MD	-	53-	32 "X82 "
2305	T	MG	20	5112	38"X81"
2305A	2	MG	-6-	5	32 'X82 '-
2306	1	MG	20	Sin.	38"X81"
A30E0	2	MD	146	52	325"X82."
2307	4	MD	20	613-	38"X81"
2307A	2	MG		52	35 X85 1°
2308	T	MD	20	617	38"X81"
2308A	2	MD	-	527	325*X8215
2309	1	MG	20	516	38'X81'
2309A	2	MC	. 44	57	32 X82 F
2310	1.	MG	20	611	3.8"X81"
2310A	2	MD		51-	32 X82 1"
2311	1	MD	20	515	38"X81"
2311A	2	MG	144	51-	32 X82 1
2312	1	MD	20	612	38"X81"
2312A	2	MG	-27	54	325'X8Z1"
2313	1	MD	20	676	38"X81"
2313A	2	MG	-	5	32!"X82!"

*	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	EPAIS. MUR	OUVERTURE BRUTE
2314	1	MG	20	616	38"X81"
2314A	2	MD	1.4.	5%	32 X82 -
2315	10	MG	20	6,6	38"X81"
2315A	2	MG		51	32, X82,
2316	1	MD	20	616	38"X81"
2316A	2	MD	18,800	53-	32 X82 "
2317	1	MD	20	516	387(81"
2317A	2	MG	-	54	32 X82 -
2318	1	MG	20	616	38"X81"
2318A	2	MD	3-0e	51.	32, X82, *
2319	1	MG	20	DYS	38"X81"
2319A	2	MG		53-	32 X82 -
2320	1	MD	20	614	38"X81"
2320A	2	MD	-	534	32 X82 "
2321	1	MD	.20	616	38781"
2321A	2	MG	- Feet	534	32 X82 *
2322	1	MG	20	6,4	38"X81"
Z322A	2	MD	-	53-	32 x82
2323	1	MG	20	613	36"X81"
AESES	2	MG	(Market)	53.	32, X82,
2324	1	MO	20	616	387X81°
2324A	2	MD	144	51	32 X82 *
2325	1	MD	20	51E	38"X81"
2325A	2	MG	-	54	321 X82.
2325	1	MG	20	5/1	38'X81"
2326A	2	MD	340	51	323"X824"
2327	1	MG	20	61)-	38"X81"
2327A	2	MG	-	54	32]*X82.
2325	T	MD	20	6/6	387(81"
2328A	2	MD	-	53*	32 X82 **
2329	1	MD	20	615	38,X81,
A6252	2	MG	-	534	32;"X82;"
2330	OU.	MG	20	6114	38'X81'
2330A	2 1	MD		54	32!"x82!"

## Cédule de porte Aile J - 2e Étage

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAIS.	OUVERTURE BY
001	5	MGR-A ET MDR	-	6.	771"X86
002	5	MCR	-	61-	41. X86
003	6	MGR-A ET MDR	-	51-	77 x86
1003A	26	MGR	-	57-	387(81"
004	6	MGR-A ET MDR	-	E.Je	77, x86.
005	5	MGR	Sec.	6.	41, X86
006	5	MDR	-	61-	41, X86
006A	26	MOR	-	57-	38"X81"
007	5	MGR	-	6ª.	41 X85
007A	26	MGR	-	57	387(81"
800	5	MDR	- 100	510	41. X86
009	7	MCR-A ET MOR	-	54.	74"X81"
010	4	MO	12 H	516	38"X81"
011	- 3	MD	11.11	51.	38"X81"
012	8	MD	J.H	510	38*X81*
012A	17	MG	11 H	6,	38"X81"
013	3	MCR	1. H	6,1	38"X81"
014	3	MGR	1. H	52*	387X81*
015	9	MG	-	5%	38"X81"
016	3	MDR.	144	614	38*X81*
017	9	MD	-1	5%	38"X81"
018	9	MD	- 64	54.	38*X81*
019	14	MG	-	51-	38"X81"
020	4.	MG	alu.	5,	387X81*
021	9	MG	-	5%	38"X81"
022	9	MG	0-0	5%	38*X81*
023	9	MD	900	5/-	38"X81"
024	1	MDR	TH:	54-	38'X81"
025	7	MGR-A ET MDR		51- 1	74"X81"
026	15	-	BH	5/-	74"X81"
027	15	3000	TH	55.0	74°X81°
028	15	711	15.44	514	74"X81"
029	15	-	15 H	5,4	74*X81*
030	3	MGR	TH	7.	38"X81"

	TYPE	SENS D'OUVEXTURE	ULC	EPAIS.	OUVERTURE BRUTE
031	16	MD ET MGR	1, H	7/-	74"X81"
032	10	MD	I,H	10"	50"X81"
033	111	MD	-944	55	38'X81"
034	4	MG	T. H	5,0	38"X81"
035	4	MD	1, 14	515	38"X81"
036	12	MD	1	57,	38'X81"
037	12	MD	-B	5/4	38'X81"
038	3	MDR	15 H	7.0	38"X81"
039	16	MD ET MGR	17.11	72	74"X81"
040	TO	MG	1, H	10	50"X81"
041	13	MD-A ET MG	J.H	8,5-	74"X81"
042	18	MD	-	50	38"X81"
043			199	H	-
044			5-1-1		100
045			100	9	110
045			- 4	7	
047		- 1	- 11	5.00	
048		- A			W 68
049	1		H	100 PM	
050	5	MGR	i emercial	6].	41 1 X86 1
051	5	MGR		6.	41 X862
052	19	MD-A ET MGR	-	5,5-	74"X81"
053	20	MD	7-8	S.	411*X86;*
054	22	MG.	-	5/*	38"X81"
055	-21	MG		5,	38"X81"
056	23	MD		5,4	18"X81"
057	19	MD-A ET MCR	Dev.	53.	74"X81"
058	4	MD	I, H	57*	38"X81"
059	4	MG	14 H	616	38"X81"
060	14	MG	3-2	5%	58"X81"

	TYPE	SENS D'OUVERTURE	ULC	ÉPAS. MUR	OUVERTURE BRUTE
061	4	MD	1; H	55	38'X81'
062	4	MD	13 H	6,5	38'X81"
063	1.9	MD-A ET MGR	T-me	5,5 -	74"X81"
064	24	MD		5%	38"X81"
065	74	MD	100	5%	38"X81"
066	24	MD	-	5%	38"X81"
067	8	MD	1) H	5%	38'X81"
068	4	MG	T, H	516	38'X81"
069	25		-	6,3.	38.X81.
070	3	MDR	17.14	B.	38"X81"
071	16	MD ET MGR	13-14	72-	74°X81°
072	4	MD	1) 11	64	38*X81*
073	12	MD		-5%	36'X81*
074	12	MD	DOM:	57*	38.x81.
075	3	MGR:	15 H	5/3*	38*X81*
076	3	MGR	13 H	8."	38"X81"
077	16	MD ET MCR	13 H	75	74"X81"
078	3	MCR	1, H	84	38"X81"
079	16	MD ET MGR	15 H	72-	74"X81"
080	3	MDR	15 H	8,1	38"X81"
081	16	MD ET MCR	11.11	75	74"X81"

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit Référence: RCM Modulaire



ALP SOYKANDAR

124 ore. Plants Suits 103 Yhriner, ( OC ), Otto 102 Tal.: (418) 001-0011 Pan.: (418) 681-0854



TOUTS US DEDENOUS DEVICES THE VERTES BUR HAVE AVAIT LE DÉBUT DES PRAYMOX ET SONT SOUS LA SELLE

TOUTS LES MONTATIONS RELATINES À LA STRUCTION ET À LA CHARPENTE MONTES SUR CES DOCUMENTS DEVINENT ÊTRE VOUTES PAR LA NEZHER DI STRUCTURE RECORNIL

NONCENTANT LES MORPHATORS DONCES SUR CES DOCUMENS TOUS LES TRAVAUX CORPONT POCOMITER LES DOCUMES DI COST DE CONSTRUCTION DI GLÉBEL. DI CAS COMON PRO-LES DOCONES HANCAVILES ET TOUTE LA

TOUTS INTORONG OF PERSONS SONT A

USBFOR, OF DEVELOPING IA RESPONSABILITY DE

LOTTERFRORM, TOUTS DEFELOR OU OFBORD

DEVIANT DES SQUISS AVAIT OF PROCESS
AU TRAVAL AULIE DEVELOR OF DEVELOPA GIVE

100	The Control of the Co	-
ACT NAS	amorphis .	_
1	of the Second Second	
2	of the transport of the	
2		_
4		_
5		
6		
7		
8		



ARCHITECTURE

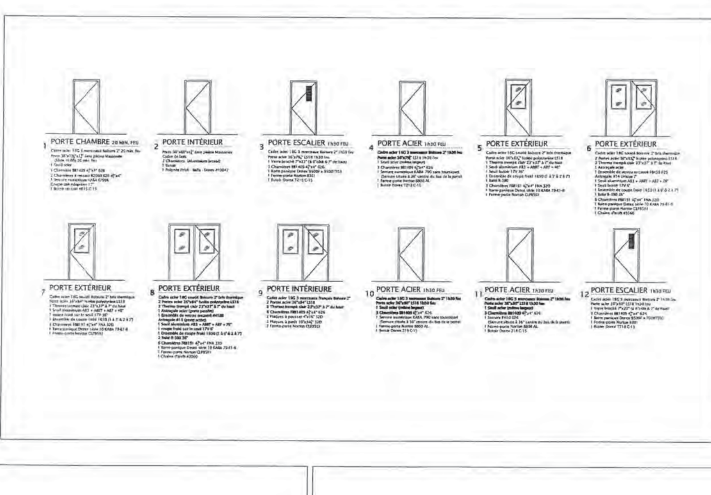
CEDULE DE PORTE ALLE J Ier-2e-3e ETAGE + CORE CENTRAL

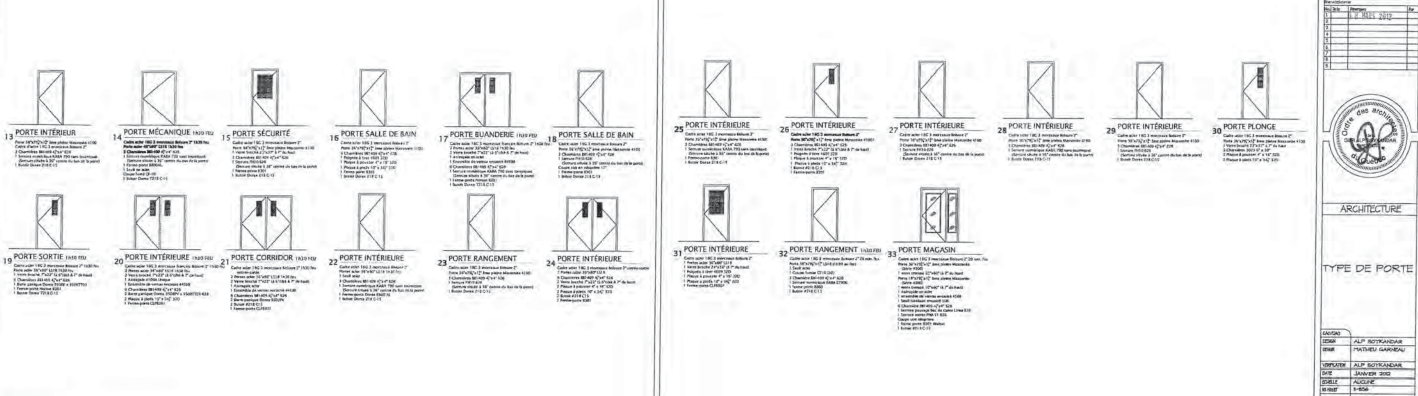
PORTING	
30	ALP SOYKANDAR
358	MATHELI GARNEAU
STEATON	ALP SOYKANDAR
STE.	JANVER 200
THE THE	AUCUNE
TOP	1-656
R-1	22/

Cédule de porte Core central

3

DRWAT 150 AZ





2

FORMAT ISO AS

29/42

R-1

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright Tel que construit

Référence: RCM Modulaire

À

ALP SDYKANDAR Architecte 121 ere. Freeto Seder 163 Vaniler, (GC), GHE 152 Tel.: (415) 681-9631 Fect. (416) 681-9634

RCM

TOUTS LES OPENSONS DEVINONT ÉTRE VENTES SUR PLACE AVANT LE DÉSUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SELLE RESPONSABLITÉ DE L'ENTREPROBLE SOUSA

35118 TYPE A
Chambres
43:00 serie système coulissant
intérieur et extérieur en PVC
Blanc
Sans moulure
Double verre, LOW-E & Argon
Epaisseur: 8 pg
Ouverture brute : 482\*1282\* TYPE C Fenêtre Intérleur magasin Cadre en pin Jointé 1 3 Épaisseur mur: 5 Thermos claire TYPE B Central Core 4350 serie système coulissant Intérieur et extérieur en PVC Blanc Sans moultire Double verre, LOW-E & Argon Epaisseur : 8½ Ouverture brute : 482 x59½

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit

Référence: RCM Modulaire



ALP SOYKANDAR



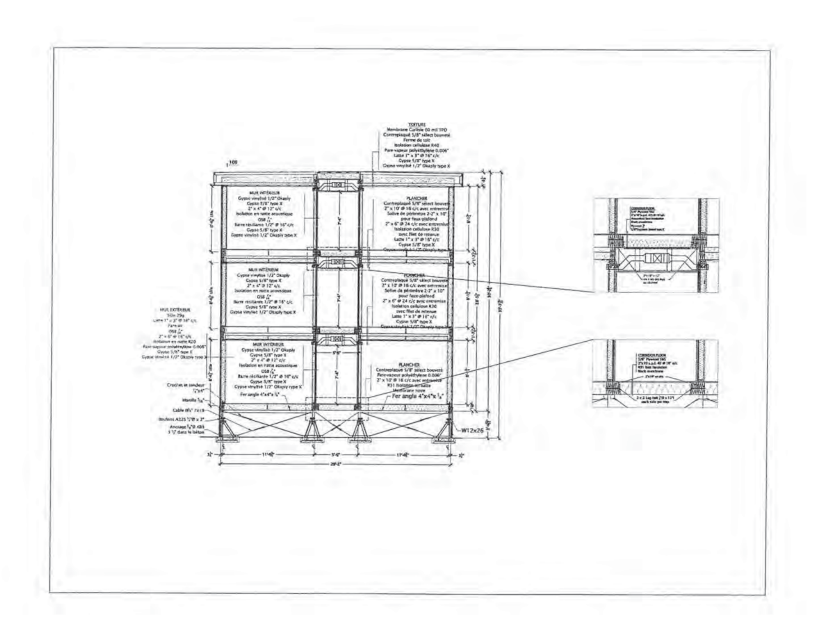
No	Date	Rmonges
1	200	water And
Z		A GUND FOR
3		
Á	20	
5		
6	-	
7		
9		
9		



ARCHITECTURE

TYPE DE FENETRE

DESEN	ALP SOTKANDAR	
1550	MATHEU GARNEAU	
VERFEATON	ALP SOYKANDAR	
DATE	JANVER 2012	
21.000	V2 - 1-0	
SE THOLET	1-056	
R-1	30/42	



PRO

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit
Référence:
RCM Modulaire



ALP SOYKANDAR

121 ave. Plante Selle 163 Venter, ( QC ), O181 162 Tel.: (416) 681-6814 Fra.: (416) 681-8824 www.station-internalization



TOUTER LES DIPOSONS DEVROIT ÉTIE BRITERS SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA CELLE FONGUEUR DE L'INDEPENDEUR CHAPLE

TOUTS LES N'EXPATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA GAIRPINE NODUCES EN CES DOCUMENTS DEVROUT ÉTRE VERTIES PAR UN NEDIER EN STRUCTURE NECONAL

NONCOSTANT LES NORMATONS DONNES SUR LES DOCUMENTS DUE LES TRAVAUX CONVINCION RENCAMBER LES EXCENCES DU COCC DE CONSTRUCTION DU QUÉMIC DU DE EDITION PER LES EXCENCES MURRALES ET TOUTE LA RÉCLETENTATION RÉCEGNAT CE TIFFE DE PROJET.

TOUTES DIPOISONS ET PESURES SONT A VERFER ET DEFERRNT LA RESPOSABLIET LEHTERPEILER, TOUTES DEFELSE OU OFFISSE EVRONT ÉTRE SERVILÉES AVANT DE PROCÉD AN TRAVAL AUGUSE DIPOISON NE DEVRA ÉT HESIAPE DEPOISON SER DE DESAN

ka.	Note	Reservoes
1		A
8		U O HARS ZUIZ
9	1	
4		1000
5	1	
6		
7		
8		
9		



ARCHITECTURE

COUPE TYPE CHAMBRES

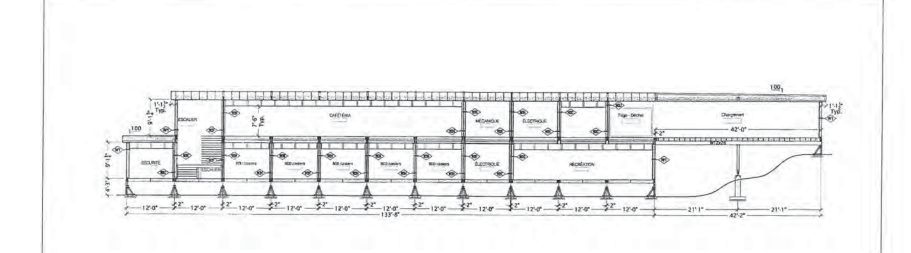
CHONONO	1
DESCR!	ALP SOYKANDAR
DENN	MATHEU GARNEAU
VERFICATION	ALP SOTKANDAR
DATE	JANVER 2012
STERES	3/16" = 1-0"
NO FROLET	1-866
R-1	31/

3

MAT ISO A2

12'-0"

Coupe Core central



Coupe Core central

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit Référence: RCM Modulaire



ALP SOYKANDAR





ARCHITECTURE

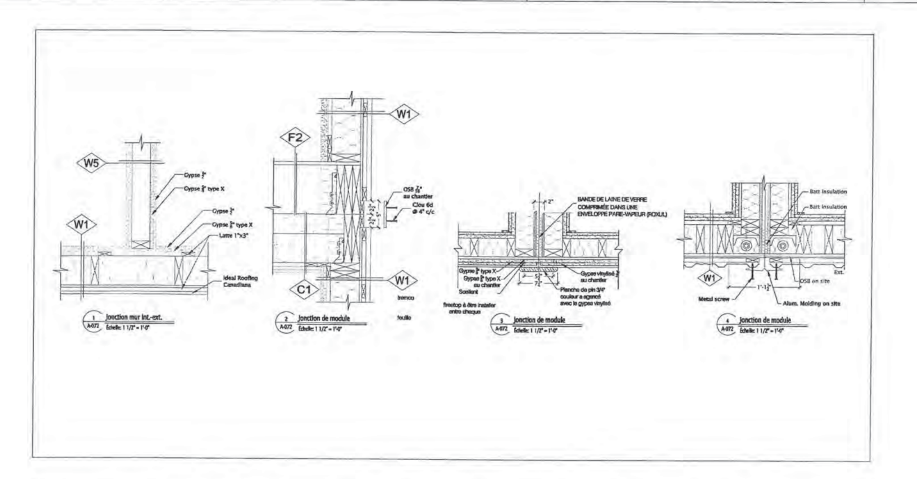
COUPE TYPE CORE CENTRAL

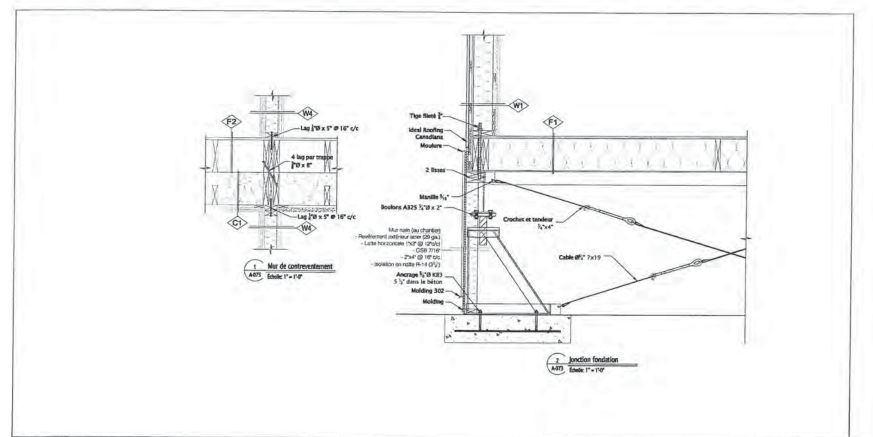
R-1	32/		
in Plass	11-856		
ENGINE .	3/32 = 1-0		
DATE	JANVER 2003		
VENEZATION	ALP SOTKANDAR		
DESENT	MATHEU GARNEAU		
DESIGN	ALP SOYKANDAR		
CADIDAD	\		

4

2

3





ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright

Tel que construit Référence: RCM Modulaire



ALP SOYKANDAR

121 ave. Pierrie Subb 103 Venier, (QC), 1218 182 Tel.: (418) 851-851 Per.: (455) 851-8524 www.shallon-biterretional.



TOUTES LES DIPOSONS DEVRONT ÉTA VOUTES SER PLAZ AVANT LE DESUT : TRAVAUX ET SONT SOUS LA SOUS RESPONSANT ET DE L'ENTREPONDER CAN

TOJES LES MERETATIONE RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA GIAPPENE NOMÉES SUR CES DOCUPENTS DESFONT ÉTIRE VIEUES PAR LA NEZHER EN STRUCTURE RECONNI.

IONDESTANT LES HEVER-ATIONS CORNESS SE CES DOCUMENTS TOUS LES TRAVAUX TEMPOS PENCONTRER LES EXCENTES DU COST DE CONSTRUCTION DU CALERCE DU CASE ESTITON E LES DOZOCES HANCEAUSE ET TOUTE LA RECLIPBITATION NEGRESSANT CE TITLE LE PROLI

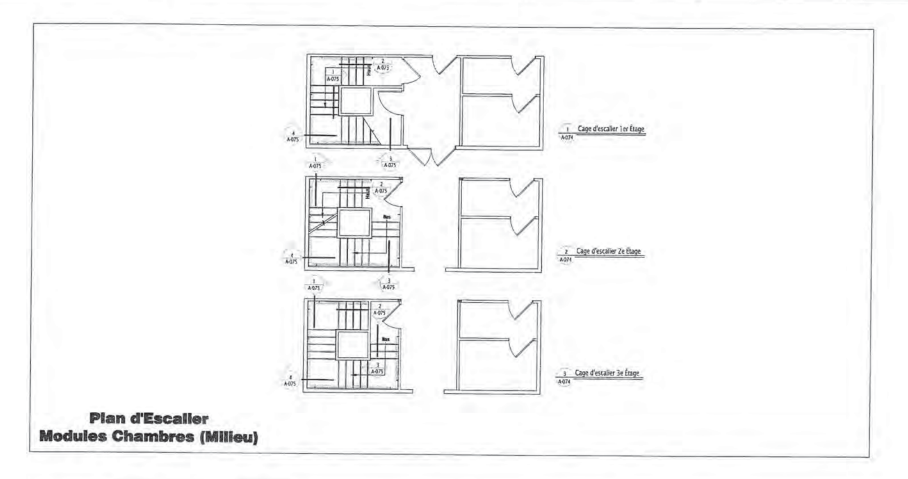
TOUTES DIPENSING ET HERRES SONT A VERTER ET DEPURENT LA RESPONSABILITE DE L'ENTREPTENDET TUTLES BOOKERS DU OFFENDAIS DIVERNITÉ ETRE SEAULES AVAIR DE PROCEDER AU TRAVAL AUGUE D'ENSION DE DEVAR ÉTRE.

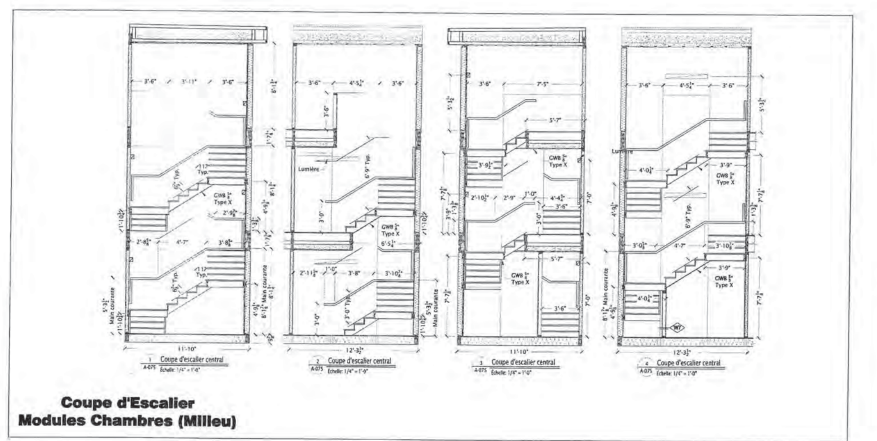
Revision No. liste	linerges		10
2 3	- mana	2812	1
3			
9			
The state of the s	TA AL	STORY TO STO	The state of the s
A		ECTURE	1
F	IXAT	IONS	
CAD/DAD DESIGN DESIGN		OYKANDA LI GARNE	
VIBITICATION DATE ECHELLE IS ROLF	JANVE NOIGUE IH-806		R
R-1		33/	42

3

4

RMAT ISO AZ





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



ALP SOYKANDAR



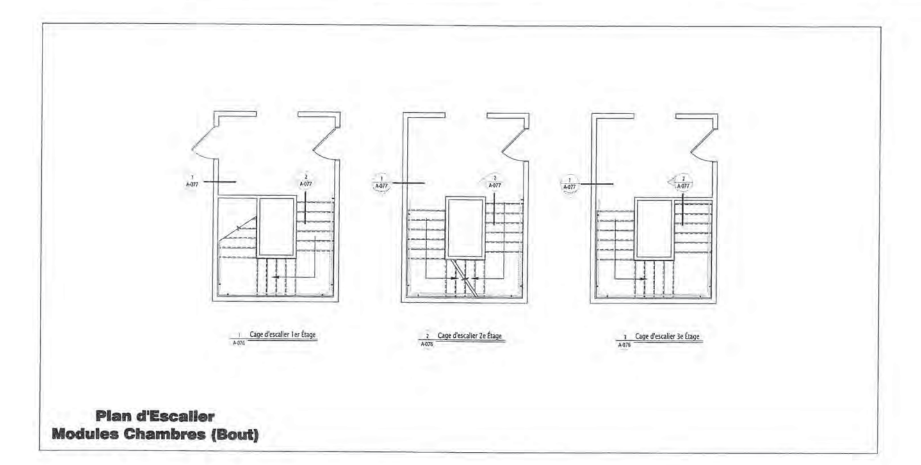
No	Bete	Semerages	- 17
1		0.0.0000.0000	$\neg$
3		0 3 MANS 2012	т
3			-1
4			
5			-
6			$\neg$
7			
8			1
9			-

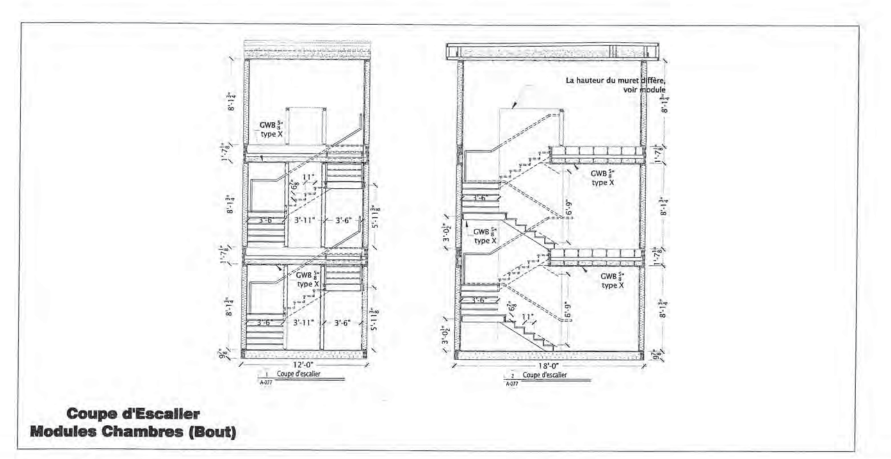


ARCHITECTURE

PLAN & COUPE D'ESCALIER MODULE CHAMBRES (MILIEU)

DESIGN	ALP SOYKANDA
CESEN	KM LANDREVILL
VERFEATION	ALP SOTKANDA
DATE	JANVER 2012
were.	NOIGUEE
IO ROLE	1-856
R-1	34





ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright PLAN Tel que construit



ALP BOYKANDAR

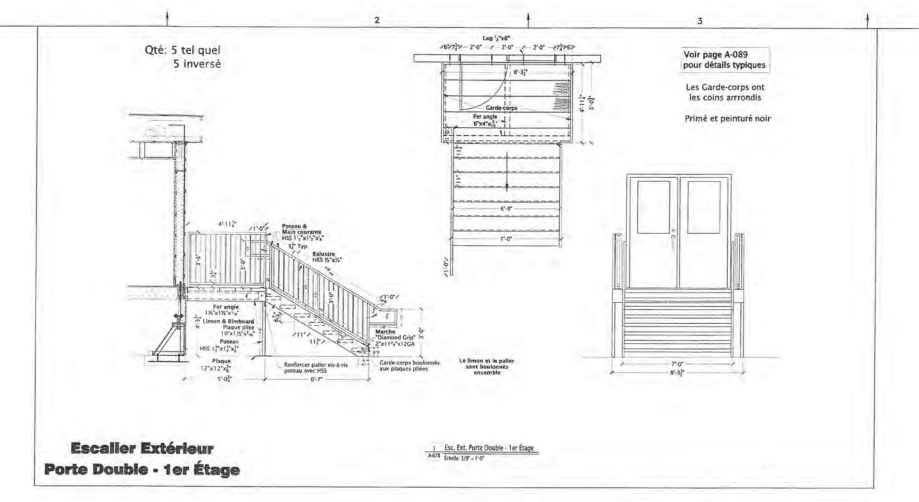


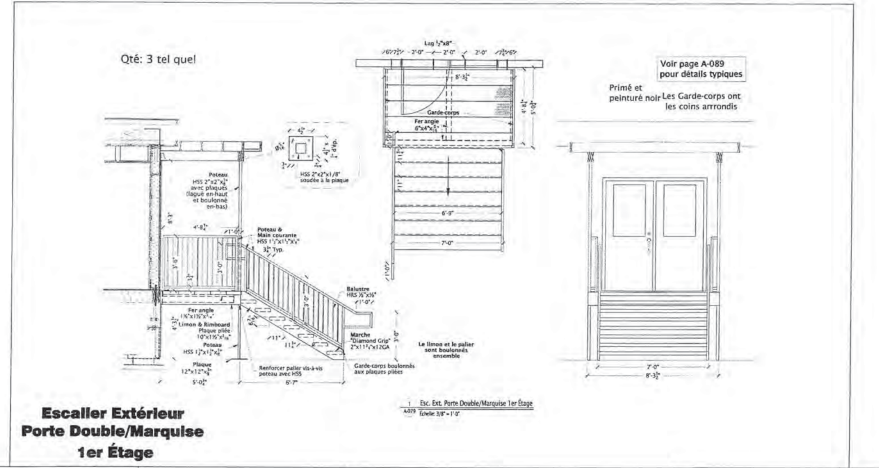


ARCHITECTURE

PLAN & COUPE D'ESCALIER MODULE CHAMBRES (BOUT)

R-1	35/
NO PROSE	1-856
ECHETTE	V4 = 1-0
DATE	JANVER 2002
VOUTCATION	ALP SOYKANDAR
DESCH	KM LANDREVILLE
DESKAN	ALP SOYKANDAR
CACIDAO	1





ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright PLAN Tel que construit

Référence: RGM Modulaire



ALP BOYKANDA



Revisions
No. Sete Imerses for
1
2 | 1 | 8 | 9185 | 2019



ARCHITECTURE

ESCALIER EXTERIEUR PORTE DOUBLE ler ETAGE

DESIGN	ALP SOYKANDAR
CESSA	KM LANDREVELLE
VERPLATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVER 200
MICHE	3/8 1-0
No. PROJET	II-856

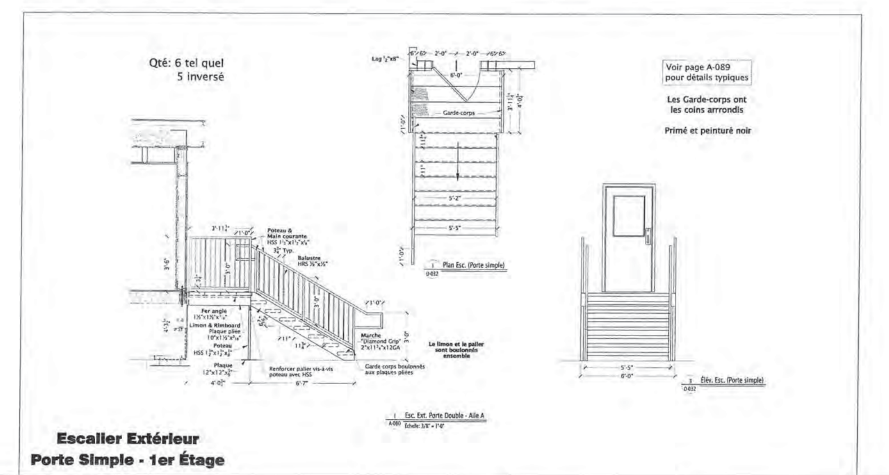
Voir page A-089 pour détails typiques

Les Carde-corps ont les coins arrondis

Primé et peinturé noir

\*\*Of\*\*

\*\*Politiques\*\*



ARCELORMITTAL
800 chambres
Mont-Wright
PLAN
Tel que construit

Référence: RCM Modulaire



ALP SUYKANDAF Architecto 121 one Plante Suite 103 Veolor, ( OC), 0141 102 Tel.: (818) 001-0011 Para: (118) 001-0034



TOUTES LES DYENGONG DEVRONT ÉTRE. YOUTES SUR PLACE AVANT LE DEBUT DES TRAVAIX ET SONT MOUS LA SELLE RESPONSABLIET DE L'ENTRETROBLE GORDA

TOUTES LES N'ERMATIONS RELATINES À LA STRUCTURE ET À LA CHARMENTE NISOLÈES SU CES DOCUMENTS DEVINCITÉ ÉTRE YBRITES PA UN NEDRET EN STRUCTURE RECONLI

NONCESTANT LES MORPATIONS DONNESS SU CES DOCUMENTS TOUS LES TRAVAUX CENTROL RENCONTRES LES DOCUMENTS COOR LE CANTRACTION DU SILÉERS, DU CAS EDITON ME LES DOCUMENTS HANDPALES ET TOUTE LA RÉLETENTATION RÉSESSANT CE TITRE LE PROLI

TOUTS DICHECUS IT HEIGHES BONT A VERTEX IT CEPTURED IT A RESPONSABILITÉ DE LEMETS PROFESSABILITÉ DE LEMETS PROFESSABILITÉ DE MAINT DE PROCESSABILITANTAL ALLANE DE TÉREN DE DONS RÉPONSABILITANT DE PROFESSABILITANT DE L'AUTRE DE L'AU

Mrs. Det	e Tournes
1	
2	I R MARS 7617
3	
4	
5	
6.	
1	
8	
9	



ARCHITECTURE

ESC. EXT PORTE DOUBLE AILE A

ESC. EXT. PORTE SIMPLE Ier ETAGE

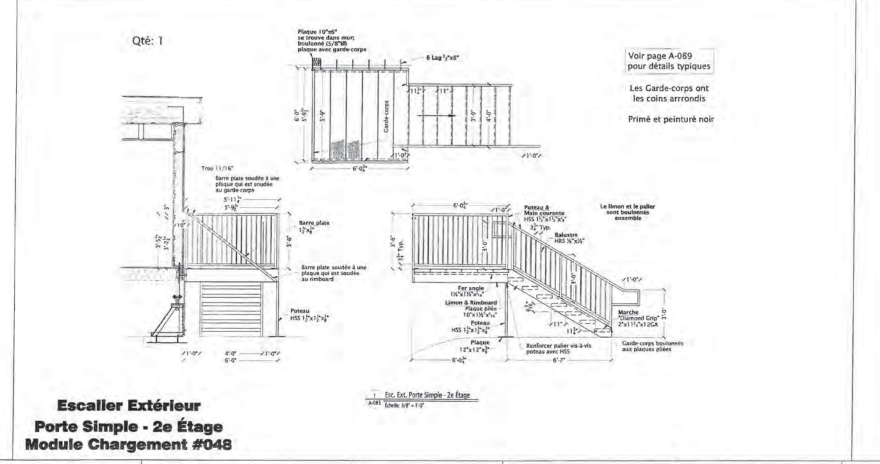
	R-1	37/
	क्ष क्यार	1-606
	RUBLE	NOQUEE
	DATE	JANVER 2012
	VEHICATON	ALP SOYKANDAR
	DESEN	KM LANDREVILLE
	DESIGN	ALP SOYKANDAR
ı	CACYDAD	

2

3

FORMAT ISO AZ

Lag 12"x8" Qté: 7 tel quel (incluant 1 différent, voir p. A-085) Voir page A-089 pour détails typiques 45×65 1.6. × 1.2. × 1.2. ×8,5 7 inversé Les Garde-corps ont les coins arrrondis Primé et peinturé noir 6.03-HSS 12 x12 x1 Plaque 12"x] 2"x<sub>1</sub>" Esc. Ext. Porte Simple - 1er Étage **Escaller Extérieur** Porte Simple - 1er Étage



ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright PLAN

Tel que construit

Ráférence: RCM Modulaire



ALP SOYKANDA



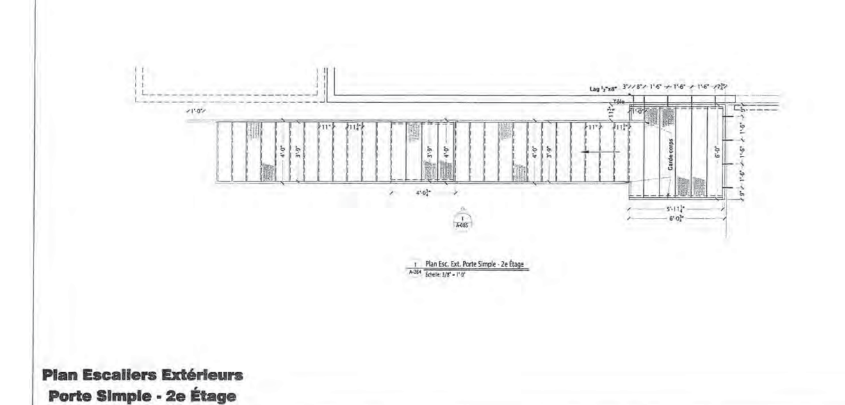
40.	Setz	fewrars.
1		200
2		THE MAKE THE
3		
4		
5	-	
6		
7		
8		
9		

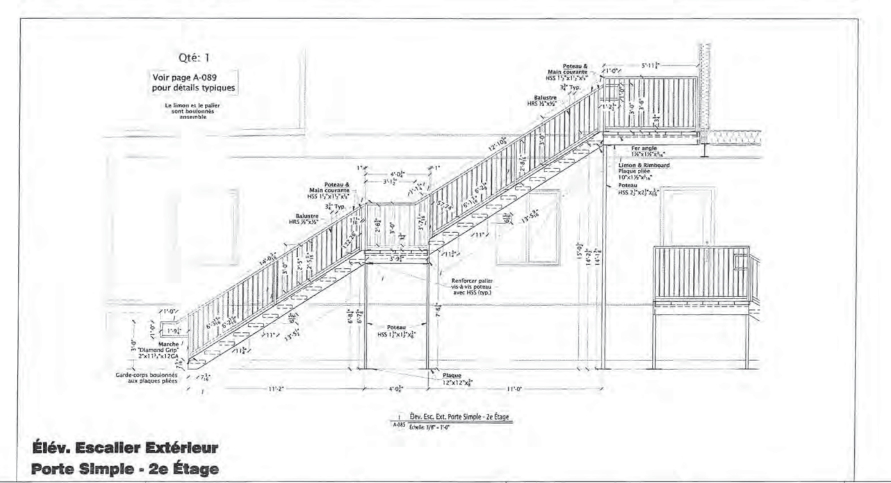


## ARCHITECTURE

ESC. EXT. P. SIMPLE Ier ETAGE ESC. EXT. P. SIMPLE 2e ETAGE MODULE CHARGEMENT #048

CADISAO	1
199530	ALP SOYKANDAR
DOSEN	KM LANDREVILLE
VERFICATION	ALP SOYKANDAR
DATE	JANVER 200
mere	3/8" - 1-0
No. PROJET	1-856





(403)

ARCELORMITTAL 800 chambres Mont-Wright PLAN

Tel que construit

Référence: RCM Modulaire



ALP SOYKANDAR Architecte

121 ars. Pieces Belle 163
Vesler, ( oc.), 018 182



TOUTES LES DEDISONS DOVRONT ÉTRE VIRTEES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT D TRAVAUX ET SONT SOUS LA SELLE

TRUITS LES N'ORNATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHAPPINE NORMES SI. LES DOCUMENTS DEVINONT ÊTRE VÉRIFES PA UN MEDIETR EN STRUCTURE RECONS.

NONCESTANT LES MORPHATONS DONNÉES SUR CES DOCUMENTS TOUS LES TRAVAUX DEVINORI RENCHIERR LES EXCENTES DU CODE DE CONSTRUCTION DU GUÉRICE DU ONS EDITION HE LES DOCUMENTS HANCIPALES ET TOUTE LA RESIDENTATION RÉGISSANT OF THE DE PROLE

TOJIES DEBECHE ET HELRES SONT A
VENERE ET LICHLERBIT LA RESPONABLIET DE
LENNERHEIBER TOJIES BRIEFES DE OFISIONES
DEVROIT ÉTE SIRNLES AVANT LE PROCEDER
AU TRAVAL AUCHE ET-DISON DE DEVRA ÉTIE
HELRES DESCRIPTION SER DE DESEN

Ú,	fatr.	Beurges
1	1	
2		\$ 8- Males 2012
3		1
4		-
5		
6	7	
7		
8		
9		



ARCHITECTURE

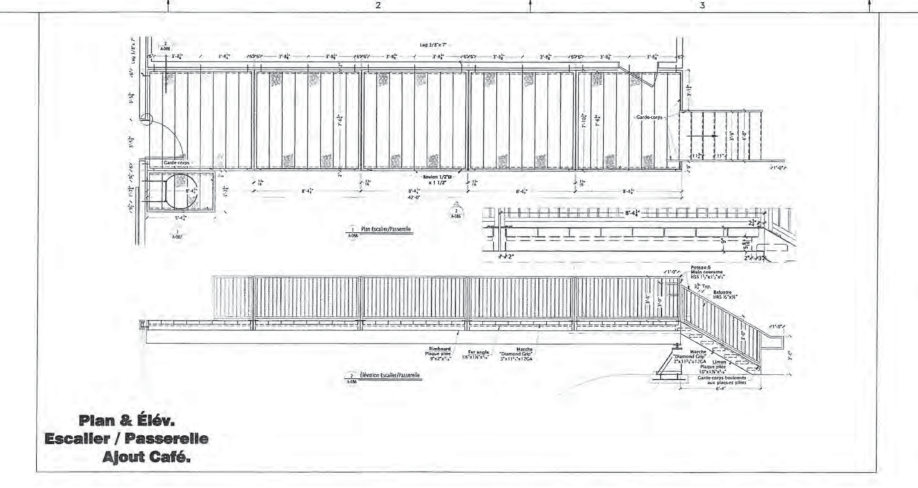
PLAN ESC.EXT. P. SIMPLE 26 ETAGE

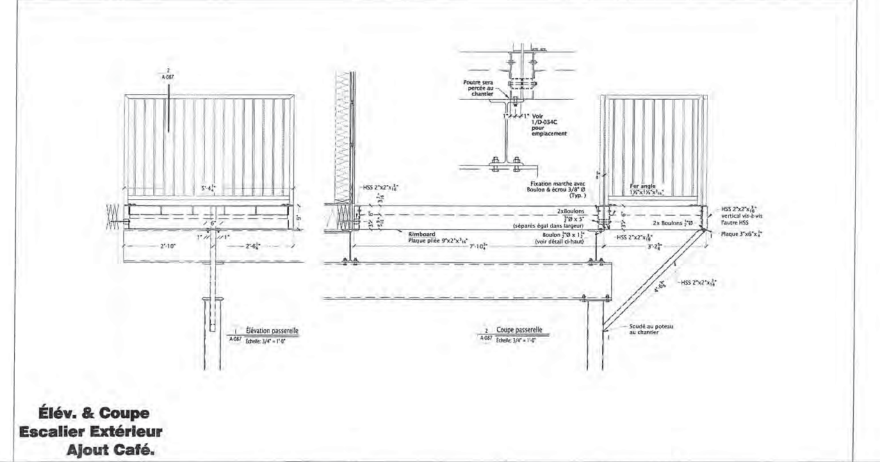
ELEV. ESC. EXT. P.SIMPLE 2e ETAGE

R-1	30/
TROPICAL	1-656
STEELE.	3/8" = 1-0"
DATE	JANVER 2012
VERTICATION	ALP SOTKANDAR
DESEN	KM LANDREVILLE
TESTA	ALP SOTKANDAS
CAD/DAD	1

3

FORMAT ISO AZ





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



ALP SOYKANDAR Architects 124 eva Planta Bulla 103 Variate, (100 ), 014 102 Tata, (141) 801-8014 Fact, (1410 801-8014 even plantace hismathoral com



TOUTS LES DROBONS DEVRONT ÉTR VORTES SUR PLACE AVANT LE DÉSIT LE TRAVAUX ET SONT SOUS LA SELLE RESPONSABLET DE L'ONTREPREUR CIVE

TOURS LES MORNATIONS RELATIVES A LA STRUCTURE ET À LA CHAPPENE MORLÉES PUR CES DOCUMENTS DEVROIT ÉTRE VIDURÉES PUR UN HIGHELR DI STRUCTURE RECONNA.

NONCESTANT LES INFORMATIONS DONNESS SIE CES DOCUMENTS TOUS LES TRAVAUX DEVRON INDICAMBER LES DOCUMENS DU CODE DE CAMETRICITION DU GLEBEC, DU CAS BOTTON HE LES DOCUMENTS AUTOMICALES ET TOUTE LA RÉGLEFORTATION RÉGISIANT CE TIPE DE FROJE

TOUTES CHECKEN OF MESINGS SONT A VOSFER OF DESERBOY LA RESPONSABLE DE LEMINORMORE. TOUTES DISCUSS OF OPENSABLE AVAIL OF PROJECTS AU TRAVAL AUGUS DISCUSS OF DESERBOY OF DESERB

ARCHITECTURE

PLAN+ELEV ESC/PASS.

ELEV-COUPE ESC. EXT.

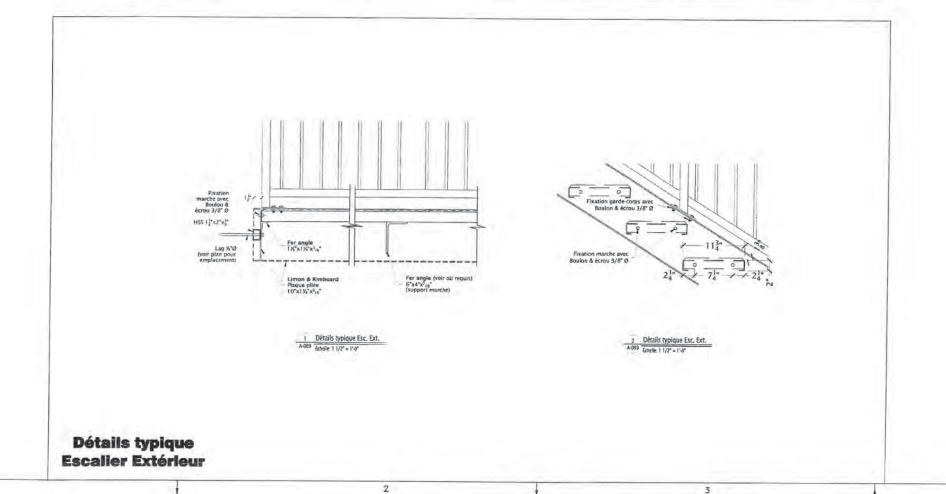
R-1	49/42
DACE	11-856
CHOTE	NDIQUEE
DATE	JANVER 2012
VERTENTON	ALP SOYKANDAR
DESEN	KM LANDREVILLE
DESIGN	ALP SOYKANDAR
CADIDAD	1

3

FORMAT ISO AD



Ajout Café.



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

MONTRETE

ALP SOYKANDAR

121 avs. Planta Sulta 183 Venier, ( QC ), Q185 182 Tel.: (410) 621-2011 Ferr: (410) 621-8624



TOUTES LES DIPENSORS DOVRONT ÉTRE VERTEUS SUR PLACE AVANT LE DESUT DE TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE

TOUTES LES MORPHINES RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHARPOITE MODICÉES SE CES DOCUPENTS DEVRONT ÉTRE VENTEES PA LA NEÉNER EN STRUCTURE RÉCONNI.

NORDETATA LES NORTHATINE DONNES SUN CES DOCUMENTS TOUS LES TRAVAUX DEVENON RECONTRER LES DOCUMES DU COUR DE CONSTRUCTION DU QUESEC, DU CHS EDITION PE LES EXCENCES PUNCIPALES ET TOUTE LA RÉSEMENTATION RÉGISSANT OF TIPE DE PROLE RÉSEMENTATION RÉGISSANT OF TIPE DE PROLE

TOUTES DYDECOS ET HEURES SONT À VERTER ET CONDRONT LA RESPONSABLITÉ DE LEMEREPRENAIR TOUTES D'ORGENS OU CHESCON DEVIANT ÉTRE SIQUILES AVANT LE PROCESSE AU TRAVAL AUGUSE DYDECON RE COPRA ÉTRE DE LEMERE PROCESSE PROCESSE

Revisions | Revisi



ARCHITECTURE

DETAILS ESCALIER EXTERIEUR

COURSE

ALP SOTKANDAR

COSH ALP SOTKANDAR

COSHATON ALP SOTKANDAR

DUT JANVER 2012

EDILE NOIGUEE

10 REE 1-550

.

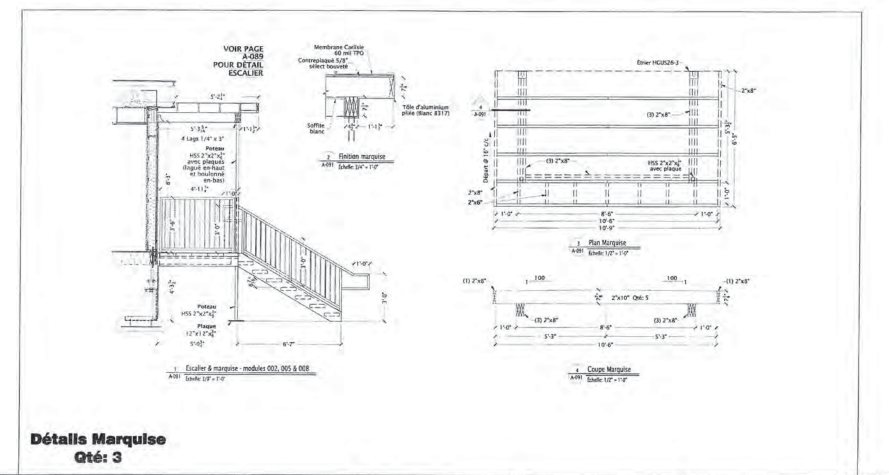
Module CO8

Module CO8

Moraner

Module CO8

Mur à fermer



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



ALP SDYKANDAR Anthiado 121 avs. Planie dula 103. Vanier. (OC), 018 152 Tal: (415) 691-6911



TOUTES LES DITINGUES DEVRONT ÉTRE VERFÉES ER PLACE AVANT LE DÉBUT DE TRAVAUX ET SONT SOUS LA SELLE RESPONSABLITÉ DE L'EMPERENER GUES,

TOJES LES NICHTATORS RELATIVES A LA STRUCTURE ET À LA QUARPOITE NOIQUES SUS CES DOCUMENTS DE VIONE ETRE VENTES PAR LA MODRIER DA STRUCTURE PROPRIES

NONCESTART LES MORPATIONS DONNÉES EUR CES DOCUMERS TOUS LES TRAVAUX DEVINONT REPCOMBER LES DOSENDES DU COCE DE CONSTRUCTION DU GUÉREZ, DU CAS ESTIGNIFIES LES DIXEMESS PUNCIPALES ET TOUTE LA PEUL DEFINATION RÉSIGNANT CE TIFFE LE PROJETIF PEUL DEFINATION RÉSIGNANT CE TIFFE LE PROJETIF LES DIXEMESS PUNCIPALES ET PROJETIF PEUL DEFINATION RÉSIGNANT CE TIFFE LE PROJETIF CONTRACTION RÉSIGNANT PROJETIF CONTRACTION RESIGNANT PROJETIF CONTRACTION RESIDENT PROJETIF CONTRACTI

TOUTS DIFFERENCE OF PERSESSION A VICTORY OF TOUTS ON THE PERSONNELLE OF THE STANDARD OF PROCESSION AS TRANSPORTED FOR THE STANDARD OF PROCESSION OF THE STANDARD OF THE STANDA

ARCHITECTURE

MODULE 008

DETAIL MARQUISE

R-1	42/
IL HOLT	1-856
BORDLE	NDIQUEE
DATE	JANVER 2012
VERFEATON	ALP SOYKANDAR
DESER	KM LANDREVILLE
DESCH	ALP SOTKANDAR
CACITANO	

2

FORMAT ISO AZ

