													:DE	ΛΙΙ	DE	D()	DT	EQ		CADDI	EQ			
						POF	RTE								DRE	PO	'Kı	E3		CADRI				
REVISION NUMÉRO	DE:	 •	LARGEUR (mm)	LARGEUR VANTAIL 1	LARGEUR VANTAIL 2	HAUTEUR (mm)	ÉPAISSEUR	ÉLÉVATION	TYPE DE VERRE	MATÉRIAUX	LARGEUR VERRE LATÉRAL	LARGEUR TOTALE (mm)	HAUTEUR TOTALE (mm)	ÉLÉVATION	MATÉRIAU	TYPES DE PROFIL	TYPE DE JONCTION	VERRE	QUINCAILLERIE	CIRCULATION INTENSE DEGRÉ DE RÉSISTANCE A	DEGRÉ ITS	SIGNALISATION	DÉTAILS DE RÉFÉRENCE	REMARQUE
0 2310-1 0 2312 0 2312-1	2300-1 2312-1	2312 2312	1070 1321 1070	1070 1016 1070	305	2600 2135 2600	45 45 45	1 6 1	1/01	BO01 BO02 BO01	700	1170 1421 1170	2650 2185 2650	C A C	AC AC AC	1 2 1	1 1 1	1/04	16b 36 16b	45.00				
0 2313 0 2314 0 2314-1 0 2315	2313 2300-2 2314-1 2300-2	2314	1070 1321 1070 915	1070 1016 1070 915	305	2135 2135 2600 2135	45 45 45 45	4 6 1 1	V61	BO03 BO02 BO01 BO01	700	1920 1421 1170 1015	2185 2185 2650 2185	A C A	AC AC AC AC	1 2 1 1	1 1 1	V61	67a 36 16b 16c	45m				
2316 2316-1 2317 2318	2300-2 2316-1 2317 2300-2	2316 2300-2	1321 1070 1070 1626	1016 1070 1070 1016	305 610	2135 2600 2135 2135	45 45 45 45	6 1 1 6		BO02 BO01 BO01 BO02		1421 1170 1170 1726	2185 2650 2185 2185	A C A	AC AC AC	2 1 1 2	1 1 1		36 16b 21L 36	Oh				
2318-1 2319 2320 2320-1		2318 2319 2320	1590 1150 1626 1590	1070 1100 1016 1070	520 610	2600 2160 2135 2600	45 45	6 4 6	V01	BO01 AL BO02 BO01		1690 1726 1690	2650 2185 2650	C * A C	AC AL AC AC	1 * 2	1 * 1		68 70 36 68	Oh				*CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAILS.
2320-1 2322 2322-1 2324	2300-2 2322-1 2300-2	2322 2322 2324	1321 1070 1321	1016 1070 1016	520 305 305	2135 2600 2135	45 45 45 45	6 6 1 6		BO02 BO01 BO02		1421 1170 1421	2185 2650 2185	A C A	AC AC AC	1 2 1 2	1 1 1		36 16b 36					
	2400-1	2500-8 2400-1	1070 1830 1830 1070	915 915 1070	915 915	2600 2135 2135 2135	45 45 45 45	1 9 1	V61	BO01 AC BO03 BO01		1170 1930 1930 1170	2650 2185 2185 2185	A A A	AC AC AC	4 1	1 1 1		16b 73 75 16c	1.5h 45m				
2402 2402-1 2403 2404	_	2402 2402 2400-1 2404	1321 1070 1070 1321	1016 1070 1070 1016	305	2135 2600 2135 2135	45 45 45 45	6 1 1 6		BO01 BO01 BO01 BO01		1421 1170 1170 1421	2185 2650 2185 2185	A C A	AC AC AC	2 1 1 2	1 1 1		36 16b 21L 36	Oh Oh				
2404-1 2405 2406	2404-1 2400-1 2400-1	2404 2405 2406	1070 1100 1321	1070 1100 1016	305	2600 2135 2135	45 45 45	1 1 6		BO01 BO01 BO01		1170 1200 1421	2650 2185 2185	C A A	AC AC AC	1 1 2	1 1 1		16b 21b 36	Oh				
2406-1 2408 2408-1 2410	2400-1 2408-1	2408	1070 1321 1070 1321	1070 1016 1070 1016	305	2600 2135 2600 2135	45 45 45 45	1 6 1 6		BO01 BO01 BO01 BO01		1170 1421 1170 1421	2650 2185 2650 2185	C A C A	AC AC AC	1 2 1 2	1 1 1		16b 36 16b 36	Oh Oh				
2411 2412	2410-1 2400-1 2412-1	2411 2412	1070 1150 1321 1070	1070 1100 1016 1070	305	2600 2160 2135 2600	45 45 45	1 4 6 1	V01	BO01 AL BO01 BO01		1170 1421 1170	2650 2185 2650	C * A C	AC AL AC AC	1 * 2 1	1 * 1		16b 70 36 16b	Oh				
2413 2414 2414-1	2413 2400-1 2414-1	2400-1 2414 2414	1070 1321 1070	1070 1016 1070	305	2135 2135 2600	45 45 45	1 6 1		BO01 BO01 BO01		1170 1421 1170	2185 2185 2650	A A C	AC AC AC	1 2 1	1 1 1		21L 36 16b	0h				
	_		915 1321 1070 1015	915 1016 1070 915	305	2135 2135 2600 2135	45 45 45 45	1 6 1 1		BO01 BO01 BO01 BO03	540	1015 1421 1170 1605	2185 2185 2650 2185	A A C B	AC AC AC	1 2 1 1	1 1 1	V61	16c 36 16b 67	0h 45m				
2420	2418-1	2420	1321 1070 1321 1070	1016 1070 1016 1070	305	2135 2600 2135 2600	45 45 45 45	6 1 6 1		BO01 BO01 BO01 BO01		1421 1170 1421 1170	2185 2650 2185 2650	A C A C	AC AC AC	2 1 2 1	1 1 1		36 16b 36 16b	Oh Oh				
2422 2422-1 2424	2400-3 2422-1 2400-3	2422 2422 2424	1321 1070 1321	1016 1070 1016	305	2135 2600 2135	45 45 45	6 1 6		BO01 BO01 BO01		1421 1170 1421	2185 2650 2185	A C A	AC AC AC	2 1 2	1 1 1		36 16b 36	Oh Oh				
2424-1 2426 2426-1 2500-4	2400-3 2426-1	2426	1070 1321 1070 1830	1070 1016 1070 915	305 915	2600 2135 2600 2135	45 45 45 45	1 6 1 9	V62	BO01 BO01 BO01 BO04		1170 1421 1170 1930	2650 2185 2650 2185	C A C A	AC AC AC	1 2 1 4	1 1 1		16b 36 16b 75	0h 45m				
0 2500-111	a 2500-1 o 2500-1	2500-8 1 2500-1 1 2500-4 1 2500-8	1830 1220 1220 1220	915 1220 1220 1220	915	2135 2135 2135 2135	45 45 45 45	1 2 2 2	V61 V40 V40	BO04 AC BO04 BO04		1930 1320 1320 1320	2185 2185 2185 2185	A A A	AC AC AC	4 1 1 1	1 1 1		75 28d 28d 28d	45m 45m				
0 2501 0 2502 0 2503	2500-1 2500-1 2503	2501 2502 2500-5	915 1220 1500	915 915		2135 2135 2135	45 45	1 1 12		BO02 BO04 BO01	610 460	1675 1525	2185 2185	B B -	AC AC	1 1 -	1 1 -	V41 V61	21b 21o 22b	45m				
2504 2505 2506 1 2507	2500-4 2500-4 2506 2500-4	2505 2500-4	915 915 1830 1015	915 915 915 915	915	2135 2135 2135 2135	45 45 45 45	1 1 6 5		AC AC AC	610	1675 1015 1930 1015	2185 2185 2185 2185	A A A	AC AC AC	1 1 1 1	1 1 1	V40	06 21d 69 56	Oh				
2508 2509 2510 2511a	2500-1	2500-4 2509 1 2510 2511	915 915 915 1015	915 915 915 915	915	2135 2135 2135 2135	45 45 45 45	6 1 1 1 1		AC BO01 AC BO01	540	1930 1015 1015 1605	2185 2185 2185 2185	A A A B	AC AC AC	1 1	1 1	V40	69 16c 21o 27	45m				
0 2511b 0 2512 0 2513	2511-2 2500-1 2500-1	2511 1 2512 1 2513	1830 1070 1100	1070 1100		2135 2135 2135	45 45	12 3 1	V40	BO01 BO02 AC		1170 1200	2185 2185	A A	AC AC	1 1	1 1		22b 56 56					
2514 2515 2516 2517	2500-1 2500-1		915 1220 1070 1220	915 1220 1070 1220		2135 2135 2135 2135	45 45 45 45	1 1 3 1	V40	AC AC BO02 AC		1015 1320 1170 1320	2185 2185 2185 2185	A A A	AC AC AC	1 1 1	1 1 1		21b 21b 56 21b					
2519 2520 2521 2522	2520	1 2519 2500-8 1 2521 2500-8	1220 1830 1220 1830	1220 915 1220 915	915	2135 2135 2135 2135	45 45 45 45	1 6 1 6		AC AC AC		1320 1930 1320 1930	2185 2185 2185 2185	A A A	AC AC AC	1 1 1	1 1 1		21b 69 21b 69					
2523 2525 2527	2500-1 2525 2500-8	1 2523 2500-9 2527	1100 1500 915	1100 915		2135 2135 2135	45 45	1 12 1		AC BO01 AC		1200 1015	2185 2185	A - A	AC - AC	1 1	1 - 1		56 22b 21d	Oh				
1 2529 2531 2533a 2533b	2500-8 2500-8	2529 2531 2533 2533	1015 915 1015 1830	915 915 915		2135 2135 2135 2135	45 45 45	5 1 1 1 12		BO01 BO01	540	1015 1015 1605	2185 2185 2185	A A B	AC AC AC	1 1	1 1	V40	56 16c 27 22b	Oh				
2550 2551 2552 1 2552-1	_	2550 2551 2500-1 2552	1070 850 1070 915	1070 850 1070		2135 2135 2135 2135	45 45 45	1 1 1 13		BO02 AC BO04 BO01		950 1170	2185	A A A 13	AC AC AC	1 1 1	1 1 1		49 21c 50a 22c	45m				
0 2552-2 0 2552-3 0 2553	2552-2 2552 2500-1	2552 2552-3 2553	1830 1070 1070	1070 1070		2135 2135 2135	45 45	12 5 1		BO01 BO01 BO04		1170 1170	2185	- A A	AC AC	- 1 1	- 1 1		22b 16 56a	45m	16			
	2553 2500-1 2557	2553-1 2555 2500-1	1070 1070 1830	1070 1070		2135 2135 2135	45 45	5	V40	BO01 BO02 AL	1220	1170 2440	2185 2185	A B *	AC AC AL	1	1	V41	16b 56a *					*PORTE COULISSANTE ÉLECTRIFIÉE AVEC 1 PANNEAU COULISSANT 915 D'OUVERTURE ET 1 PANNEAU FIXE, VITRÉ PLEINE GRANDEUR. VOIR FOURNISSEUR
	2557-1		1830			2135		*	V01	AL *				*	AL *				*					*PORTE COULISSANTE ÉLECTRIFIÉE AVEC 1 PANNEAU COULISSANT 915 D'OUVERTURE ET 1 PANNEAU FIXE, VITRÉ PLEINE GRANDEUR. VOIR FOURNISSEUR
0 ASC 2-28 0 ASC 2-28	ASC 1- ASC 2- ASC 2-	2 2500-11 -2 2500-2 -2 2500-11				2135 2135 2135 2135		* * *		AC AC AC				* *	* *				- - -					*PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE PAR FABRICANT D'ASC. *PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE PAR FABRICANT D'ASC. *PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE PAR FABRICANT D'ASC. *PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE PAR FABRICANT D'ASC.
0 ESC 2-2 0 ESC 3-2	2100-2	ESC 1-2 ESC 2-2 ESC 3-2 ESC 4-2	1100 1100	1100 1100 1100 1100		2135 2135 2135 2135	45 45 45 45	2 1 2 2	V61 V61 V61 V61	AC AC AC		1200 1200 1200 1200	2185 2185 2185 2185	A A A	AC AC AC	1 1 1 1	1 1 1	-	40e 40e 40e 40e	45m 45m 45m 20m				
0 ESC 5-2 0 ESC 6-2 0 ESC 7-2	2300-2	ESC 5-2 ESC 6-2	1100 1100	1100 1100 1100		2135 2135 2135 2135	45 45 45 45	1 2 2	V61 V61 V61	AC AC AC		1200 1200 1200 1200	2185 2185 2185 2185	A A A	AC AC AC	1 1	1 1		40e 40e 40e 40e	45m 45m 45m 45m				
/EAU 3 00 3500-1 00 3500a 00 3500b	3500	3500-1 3500 3500	1100 915 915	1100 915 915		2135 2032 2135	45 45 45	2 1 1	V61	AC AC AC		1200 1015 1015	2185 2082 2185	A A A	AC AC AC	1 3 3	1		79 80 80	45m				
3500c 00 3500d 00 ASC 1-3	ASC 1-	3500	915 1830 1225	915 915	915	2135 2135 2135	45 45 45	1 6 *	\/61	AC AC *		1015 1930	2185 2185 2185	A A *	AC AC *	3 3	1		80 78 - 79a	45m				*PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE PAR FABRICANT D'ASC.
00 ESC 4-3 00 ESC 7-3 RAND TOTAL: 4		ESC 4-3 ESC 7-3		1100 915		2135 2135	45 45	2 2	V61 V41	AC AC		1200 1015	2185 2185	A A	AC AC	1	1		79a 79a	45m 0h				

LÉGENDE GRAPHIQUE * VOIR REMARQUES AUCUN ACIER PEINT ALUMINIUM BOIS BO02 BOIS - ITS 35
BO03 BOIS - HOMOLOGUÉ 45MIN.
BO04 BOIS - ITS 30 ET HOMOLOGUÉ
45MIN.

FIBRE DE VERRE VXX VERRE - TYPE À CONFIRMER No. Projet architecture:

Stantec

bisson fortin I PLA architectes

Stantec 300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1 No. Projet structure / civil:

Electricité et mécanique:





Stantec

Stantec 300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

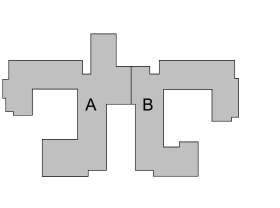
No. Projet MEP: Services Alimentaires:



No. Projet SA: Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage PLAN CLÉ:



2023-04-20	0	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	RAF JFF
A M J	_		

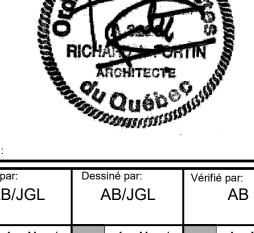
Société québécoise des infrastructures

Québec * *

Projet:. Maison des ainés et alternative de Maniwaki



321, Boulevard Desjardins, Maniwaki, Québec, Canada, J9E 2E7 Titre du dessin: BORDEREAUX DE PORTES



Conc	u par: AB/J	JGL			iné p	_{ar:} JGL		Vérifié par: AB			
Date	A 202	м 3-04-	J -20	Date	A 202	M 3-04	J -20	Date	A N 2023-		
Projet n°								Échelle			
524	1724	1									
Édifice n° Feu							ille n°				
06890-002 A922								de			
							Forr	nat ISC	A0 (RV	T) 2020	•