

[illegible]

3

BORDEREAU DE PORTES ET CADRES

REVISION	NUMERO	DE :	A :	PORTE			CADRE										REMARQUE								
				LARGEUR (mm)	LARGEUR VANTAIL 1	LARGEUR VANTAIL 2	HAUTEUR (mm)	EPAISSEUR	ELEVATION	TYPE DE VERRE	MATERIAUX	LARGEUR VERRE LATÉRAL	LARGEUR TOTALE (mm)	HAUTEUR TOTALE (mm)	ELEVATION	MATERIAU		TYPES DE PROFIL	TYPE DE JOINTION	VERRE	QUINCAILLERIE	CIRCULATION INTENSE	DEGRE DE RESISTANCE AU FEU	DEGRE ITS	SEIGNALISATION
00	1403	1403	1400-1	1070	1070	1070	2135	45	1	B001			1170	2185	A	AC	1	1		21L					
00	1404	1400-1	1404	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1404-1	1404-1	1404	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1405	1400-1	1405	1100	1100	1100	2135	45	1	B001			1200	2185	A	AC	1	1		21b					
00	1413	1403	1400-1	1068	1068	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1406-1	1406-1	1406	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1408	1400-1	1408	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1408-1	1408-1	1408	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1410	1400-1	1410	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1410-1	1410-1	1410	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1411	1411	1152	1152	1152	1152	2160	44	1	W01	AL					AL				70					
00	1412	1400-1	1412	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1412-1	1412-1	1412	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1413	1413	1400-1	1070	1070	1070	2135	45	2	W01	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b				
00	1414	1400-1	1414	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1414-1	1414-1	1414	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1415	1400-1	1415	915	915	915	2135	45	1	B001			1015	2185	A	AC	1	1		16c					
00	1416	1400-1	1416	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1416-1	1416-1	1416	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1417	1417	1411	1015	915	915	2135	45	1	B003	540	1605	2185	B	AC	1	1	W01	67	45m					
00	1418	1400-1	1418	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1418-1	1418-1	1418	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1420	1400-3	1420	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1420-1	1420-1	1420	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1422	1400-3	1422	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1422-1	1422-1	1422	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1424	1400-3	1424	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1424-1	1424-1	1424	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1426	1400-3	1426	1351	1016	305	2135	45	6	B001			1421	2185	A	AC	2	1		36	0h				
00	1426-1	1426-1	1426	1070	1070	1070	2600	45	1	B001			1170	2650	C	AC	1	1		16b					
00	1500-4	1500-4	1500-3	1830	915	915	2135	45	9	W01	B004	1930	2185	A	AC	4	1	73	45m						
00	1500-8	1500-7	1500-8	1830	915	915	2135	45	7	W01	B004	1930	2185	A	AC	4	1	73	45m						
00	1500-11	1500-11	1500-3	1200	1200	1200	2135	45	2	W01	B004	1320	2185	A	AC	1	1	30	45m						
00	1510-11	1500-11	1500-4	1220	1220	1220	2135	45	2	V40	B004	1320	2185	A	AC	1	1	28d							
00	1510-11	1500-11	1500-8	1220	1220	1220	2135	45	2	B004		1320	2185	A	AC	1	1	28d							
00	1500-3	1500	2249	1100	1100	2160	11	W01	AL						AL				77						
00	1500-8	1500-7	2249	1100	1100	2134	11	W01	AL						AL				76						
00	1500-8	1500-7	2249	1100	1100	2135	45	4	V40	B003	1015	2185	B	AC	1	1	V40	70							
00	1503	1533	1500-5	1500			2135	12							-	-	-		22b						
00	1504	1500-4	1504	915	915		2135	45	1	B001	610	1675	2185	B	AC	1	1	V40	60						
00	1505	1504	1506	915	915		2135	45	1	AC		1015	2185	A	AC	1	1		21b						
00	1508	1508	1500-4	1630	915	915	2135	45	6	AC		1930	2185	A	AC	1	1		69						
00	1501	1501	1507	1015	915		2135	45	1	AC		1015	2185	A	AC	1	1		69	0h					
00	1506	1508	1500-4	1630	915	915	2135	45	6	AC		1930	2185	A	AC	1	1		69						
00	1508	1500-4	1509	915	915		2135	45	1	B001		1015	2185	A	AC	1	1		16c						
00	1510	1500-11	1509	915	915		2135	45	1	AC		1015	2185	A	AC	1	1		21b						
00	1511	1500-4	1511	1015	915		2135	45	1	B001	540	1605	2185	B	AC	1	1	V40	27	45m					
00	1511b	1512	1511	1630			2135	12							-	-	-		22b						
01	1511	1511	1015	1100			2135	45	4	AL		1320	2185	A	AC	3			50						
00	1512	1500-11	1512	1070	1070	1070	2135	45	3	V41	B002	1170	2185	A	AC	1	1		56						
00	1513	1500-11	1513	1100	1100		2135	45	1	AC		1320	2185	A	AC	1	1		56						
00	1514	1500-11	1514	1070	1070	1070	2135	45	1	AC		1170	2185	A	AC	1	1		21b						
00	1515	1500-11	1515	1220	1220		2135	45	1	AC		1320	2185	A	AC	1	1		56						
00	1516	1500-11	1516	1100	1100		2135	45	3	V41	B002	1170	2185	A	AC	1	1		56						
00	1517	1500-11	1517	1220	1220		2135	45	1	AC		1320	2185	A	AC	1	1		21b						
00	1518	1518	1500-8	1630	915	915	2135	45	6	AC		1930	2185	A	AC	1	1		69						
00	1519	1500-11	1519	1220	1220		2135	45	1	AC		1320	2185	A	AC	1	1		56						
00	1520	1520	1500-8	1630	915	915	2135	45	6	AC		1930	2185	A	AC	1	1		69						
00	1521	1500-11	1521	1220	1220		2135	45	1	AC		1320	2185	A	AC	1	1		21b						
00	1523	1500-11	1523	1100	1100		2135	45	1	AC		1200	2185	A	AC	1	1		56						
00	1525	1525	1500-9	1500			2135	12		B001					-	-	-		22b						
00	1527	1500-8	1527	915	915		2135	45	1	AC		1015	2185	A	AC	1	1		21b						
00	1529	1500-8	1529	1015	915		2135	45	2	W01	AC	1015	2185	A	AC	1	1		56	0h					
00	1531	1500-8	1531	915	915		2135	45	1	B001		1015	2185	A	AC	1	1		16c						
00	1533-8	1533-8	1533	915	915		2135	45	1	B001	540	1605	2185	B	AC	1	1	V40	12b						
00	1533b	1533	1533	1630			2135	12		B001					-	-	-		22b						
00	1535	1533	1533	1015	1100		2135	45	4	AL		1200	2185	A	AC	3			52						
00	1550	1550	1550	544	544	544	2289	45	11	W01	AL				-	AL	-		77						
00	1550b	1550	1500-13	2249	1100	2101	11	W01	AL						-	AL	-		76						
00	1551	1500-13	1551	1070	1070		2135	45	1	B001		1170	2185	A	AC	1	1		62a						
00	1552	1500-1																							

Congress professionnels

Architecte:

bisson fortin | PLA architectes

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

S Stantec  
Stantec  
390-685, Boulevard René-Lévesque Ouest  
Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet structure / civil:

Électricité et mécanique:

T TETRA TECH  
  
S Stantec  
Stantec  
390-685, Boulevard René-Lévesque Ouest  
Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet MEP:

Services Alimentaires:

bouthilliette parizeau  
systèmes évolués de bâtiments commerciaux

No. Project SA:

Architecture de paysage

PROJET | PAYSAGE  
PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Project Architecture de paysage

PLAN CLE:

A B

LÉGENDE:

Date	M	J	R	Description	Par
2023-04-20	0			ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	RAF/JFP
A	M	J	R	Modification	Par

Société québécoise des infrastructures Québec

Client:

Projet.

Maison des ainés et alternative de Maniwaki

Odre des Architectes du Québec Jean-François Parent Architecte

321, Boulevard Desjardins,  
Maniwaki, Québec, Canada, J9E 2E7

Type du dessin:  
BORDEAUX DES PORTES

Odre des Architectes du Québec Richard Lefebvre Architecte

D.A.O.:

Corsus par:	Dessiné par:	Vérifié par:
AB/JGL	AB/JGL	AB
Date A M J 2023-04-20	Date A M J 2023-04-20	Date A M J 2023-04-20
Project n° 524724	Echelle	Feuille n°