

Annexe C / Annex C
 Article 4) Matrice de panneau / Panel Matrix
 2575 Boul. Ste-Anne (Québec)
 Matrice de panneaux / Panel matrix

Panneaux A

<p style="text-align: center;"><u>Élément supérieur 1</u> <u>Upper element 1</u></p> <p>Tissus / Fabric</p> <p><u>Note additionnelle / Additional note:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - La hauteur totale du panneau (avec le panneau superposable), doit-être entre 50 et 54pces de hauteur; - The total hight of the panel (with the stakable panel) must be between 50 and 54 inches high. 	<p style="text-align: center;"><u>Élément supérieur 2</u> <u>Upper element 2</u></p> <p>Tissus / Fabric</p>
<p style="text-align: center;"><u>Élément inférieur 1</u> <u>Lower element 1</u></p> <p>Tissus / Fabric</p>	<p style="text-align: center;"><u>Élément inférieur 2</u> <u>Lower element 2</u></p> <p>Tissus / Fabric</p>

Côté 1

Côté 2

Panneaux B

<p style="text-align: center;"><u>Élément supérieur 1</u> <u>Upper element 1</u></p> <p>Tissus / Fabric</p> <p><u>Note additionnelle / Additional note:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - La hauteur totale du panneau (avec le panneau superposable), doit-être entre 50 et 54pces de hauteur; - <i>The total hight of the panel (with the stakable panel) must be between 50 and 54 inches high.</i> 	<p style="text-align: center;"><u>Élément supérieur 2</u> <u>Upper element 2</u></p> <p>Tissus / Fabric</p>
<p style="text-align: center;"><u>Élément inférieur 1</u> <u>Lower element 1</u></p> <p>Tissus / Fabric</p> <p><u>Note additionnelle / Additional note:</u> Cavités finies pour insertion de prises électriques et informatiques, en-dessous de la surface de travail; <i>Cut-outs for power and data, below worksurface</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>Élément inférieur 2</u> <u>Lower element 2</u></p> <p>Tissus / Fabric</p> <p>Cavités finies pour insertion de prises électriques et informatiques, en-dessous de la surface de travail; <i>Cut-outs for power and data, below worksurface</i></p>

Côté 1

Côté 2