

**James Teitsma  
RADISSON  
Exercice financier 2023/2024**

**Rapport sur les montants réclamés et les montants traités au 30 septembre 2023**

<b>ALLOCATION DE CIRCONSCRIPTION</b>			<b>Montant adm. : 72 950,00 \$</b>					
Immobilisation (frais de fonctionnement)	Locaux du bureau / Services de sécurité et de protection	Fonctionnement du bureau	Représentation <i>Limite maximale - 10 944,00 \$</i>	Rémunération du personnel <b>22 septembre 2023</b>	<b>Total des frais liés à la circonscription</b>			
* CA	CA	CA	CA	Solde	CA	CA	<b>Solde</b>	
0 \$	19 030,50 \$	13 556,65 \$	2 644,29 \$	8 299,71 \$	2 419,73 \$	37 651,17 \$	<b>35 298,83 \$</b>	
<b>ALLOCATION POUR LE LOYER DU BUREAU DE CIRCONSCRIPTION</b>			<b>ALLOCATION POUR ADJOINTS DE CIRCONSCRIPTION</b>					
Pour le mois de : septembre			Période de paie			<u>CA</u>		
<b>Montant adm. : 1 620,00 \$</b>			08/26/2023 - 09/08/2023			1 575,00 \$	25 200,00 \$	
CM			09/09/2023 - 09/22/2023			0 \$		
1 620,00 \$			09/23/2023 - 10/06/2023			0 \$		
<b>Solde</b>								
<b>0 \$</b>								
<b>ALLOCATION DE DÉPLACEMENT</b>				<b>Montant adm. : 7 755,00 \$</b>		<b>ALLOCATION RELATIVE A LA SÉCURITÉ AUX SERVICES DE PROTECTION</b>		
CA	<b>Solde</b>	* Kilométrage	* Hors province <i>Limite maximale - 4 519,00 \$</i>					
0 \$	<b>7 755,00 \$</b>	CA	CA	Solde	Montant adm.		CA	
		0	0 \$	4 519,00 \$	3 200,99 \$	295,01 \$		
<b>AFFRANCHISSEMENT</b>			<b>Total adm. : 3</b>		<b>ALLOCATION DE COMITÉ</b>		<b>Frais de rénovation - accessibilité</b>	
<b>Total adm. : 3 à 3 296,00 \$ chacune</b>			<b>Affranchissements</b>		<b>Solde</b>			
Impressions	Montant	<b>Solde</b>	CA	CA	CA		Montant adm.	
CA	CA		2	1	0 \$		5 000,00 \$	
2	3 523,97 \$	<b>1</b>					CA	
							0 \$	

\*Les parties ombrées servent à des fins d'information et de suivi.

Rapport imprimé le 23 janvier 2024

Pour plus d'information sur la façon de présenter une demande pour accéder à des renseignements supplémentaires concernant les allocations, communiquez avec le Bureau des allocation des députés par courriel à MAO@leg.gov.mb.ca