

**Kelly Bindle  
THOMPSON**

**Exercice financier 2016/2017**

**Rapport sur les montants réclamés et les montants traités au 30 novembre 2016**

ALLOCATION DE CIRCONSCRIPTION		Montant adm. : 51 308,00 \$					Total des frais liés à la circonscription	
Immobilisation (frais de fonctionnement)	Locaux du bureau	Fonctionnement du bureau	Représentation	Rémunération du personnel				
			Limite maximale - 8 622,00 \$	25 novembre 2016				
* CA	CA	CA	CA	Solde	CA	CA	Solde	
0 \$	0 \$	5 435,74 \$	558,59 \$	8 063,41 \$	0 \$	5 994,33 \$	45 313,67 \$	

ALLOCATION POUR LE LOYER DU BUREAU DE CIRCONSCRIPTION		ALLOCATION POUR ADJOINTS DE CIRCONSCRIPTION		CA	NOUVEAU DÉPUTÉ - IMMOBILISATIONS	
Pour le mois de : novembre		Période de paie			Montant adm. : 4 366,00 \$	
Montant adm. : 1 339,00 \$					CA	Solde
CM	Solde	10/29/2016 - 11/11/2016	1 809,60 \$	25 334,40 \$	2 366,74 \$	1 999,26 \$
1 260,00 \$	79,00 \$	11/12/2016 - 11/25/2016	1 809,60 \$			
		11/26/2016 - 12/09/2016	0 \$			

ALLOCATION DE DÉPLACEMENT		Montant adm. : 96 652,00 \$		* Kilométrage	* Hors province	Limite maximale - 3 743,00 \$	
CA	Solde	CA	Solde	CA	CA	CA	Solde
19 602,88 \$	77 049,12 \$	17 340		0 \$		3 743,00 \$	

ALLOCATION DE SUBSISTANCE		Frais de subsistance		ALLOCATION DE SUBSISTANCE DE REMPLACEMENT	
Frais de résidence temporaire		pour les mois de novembre		Frais de séjour	
Montant adm. : 1 249,00 \$		Montant adm. : 761,00 \$		Montant adm. : 0	
CM	Solde	CM	Solde	CM	Solde
1 249,00 \$	0 \$	0 \$	761,00 \$	0	0

**ALLOCATION DE TRAJETS QUOTIDIENS (SI S/O, LAISSEZ EN BLANC)**

ALLOCATION D'AFFRANCHISSEMENT			ALLOCATION DE COMITE	
Total adm. : 3 à 2 033,22 \$ chacune			Total adm. : 3	
Impressions	Montant	Solde	Affranchissements	Solde
CA	CA		CA	
0	0 \$	3	0	3
				CA
				0 \$

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

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