

Corporation commerciale canadienne - Frais de déplacement et d'accueil - du 1 mai au 31 mai 2023

Nom et titre	Type	Raison du Voyage	Lieux Visités	Dates de Voyage	Transport aérien	Autre Transport	Hébergement	Repas et indemnités	Autres dépenses	Hospitalité	TPS/TVH	Total	
Kimberlee Douglas Vice-présidente, Développement des affaires et marketing	Accueil	Réunion d'affaires	Canada	1 février, 2023	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	180 \$	10 \$	190 \$	
	Déplacement	Réunion d'affaires	Asie et Moyen-Orient	4 février - 1 mars, 2023	34,245	986	4,712	4,404	1,778	-	82	46,206	
	Accueil	Réunion d'affaires	Asie	9 février, 2023	-	-	-	-	-	39	-	39	
	Accueil	Réunion d'affaires	Moyen-Orient	19 février, 2023	-	-	-	-	-	315	-	315	
	Accueil	Réunion d'entreprise	Canada	21 mars, 2023	-	-	-	-	-	73	4	77	
	Déplacement	Réunion d'entreprise	Canada	25-27 avril, 2023	-	-	338	142	-	-	-	53	533
	Déplacement	Réunion d'entreprise	Canada	1-2 mai, 2023	-	-	195	71	-	-	-	29	296
	Déplacement	Réunion d'entreprise	Canada	11 mai, 2023	-	4	-	-	-	-	-	0	4
	Déplacement	Réunion d'affaires	Amérique du Sud	15-18 mai, 2023	2,626	222	1,412	204	80	-	-	25	4,569
	Accueil	Réunion d'affaires	Amérique du Sud	17 mai, 2023	-	-	-	-	-	377	-	-	377
	Déplacement	Réunion d'entreprise	Canada	29 mai, 2023	-	22	-	-	-	-	-	2	25
	Kimberlee Douglas Total					36,870 \$	1,233 \$	6,656 \$	4,822 \$	1,858 \$	985 \$	205 \$	52,630 \$
Diane Montambault Vice-présidente, Gestion des contrats et des opérations	Déplacement	Réunion d'affaires	Caraïbes	17-19 avril, 2023	3,718 \$	274 \$	563 \$	422 \$	208 \$	0 \$	21 \$	5,205 \$	
	Déplacement	Réunion d'entreprise	Canada	24-26, 2023	-	194	529	194	67	-	96	1,080	
	Déplacement	Réunion d'entreprise	Canada	divers mai 2023	-	850	286	57	26	-	85	1,304	
Diane Montambault Total					3,718 \$	1,317 \$	1,377 \$	673 \$	302 \$	0 \$	202 \$	7,589 \$	
Michel Chartrand Vice-président, Services juridiques, avocat général et secrétaire de la corporation	Déplacement	Réunion d'entreprise	Canada	3 mai, 2023	0 \$	37 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	4 \$	41 \$	
Michel Chartrand Total					0 \$	37 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	4 \$	41 \$	