



Membre du comité (nom) : _____

N° de la demande : _____

Demande (titre) : _____

Le système de notation des demandes de recherche consiste en ce que chaque demande est d'abord notée par chaque membre du comité des bourses par un 0, 1 ou 2 pour chaque critère d'évaluation :

0 – n'a pas atteint les critères d'évaluation

1 – a atteint les critères d'évaluation

2 – a dépassé les critères d'évaluation

Critère n° 1 : Méthode de recherche (pondération : 30 %)		
Clarté de la question ou l'hypothèse de la recherche.		
Pertinence de la méthodologie pour répondre à la question de la recherche ou vérifier l'hypothèse.		
Originalité de la recherche proposée au chapitre des hypothèses posées et des questions abordées.		
Faisabilité de l'approche de recherche pour répondre à la question de la recherche ou vérifier l'hypothèse (p. ex., le recrutement des sujets, le calendrier du projet, les données préliminaires, le cas échéant, etc.).		
La proposition de recherche vise à remédier un besoin ou une lacune considérable en matière de recherches sur la santé et/ou sur le système des soins de santé.		
Utilisation de technologies/méthodologies novatrices, et/ou de nouvelles applications des technologies/méthodologies.		
Total :		X 3.0
Résultat final de la méthode de recherche :		

Critère n° 2: Environnement de la recherche (pondération : 20 %)		
Disponibilité et accessibilité du personnel, des installations et de l'infrastructure requise pour mener la recherche.		
Aptitude du personnel, des installations et des infrastructures nécessaires à la réalisation de la recherche.		
Compétences du ou des candidat(s), dont leur formation, leur expérience et leur indépendance (par rapport au stade de leur carrière).		
Total :		X 4.0
Résultat final de l'environnement de recherche :		



Critère n° 3 : Impact prévu de la recherche (pondération : 40%)		
Un caractère adéquat du projet proposé pour la dissémination et l'échange de connaissances.		
Impact direct sur la pratique quotidienne de l'optométrie au Canada.		
Possibilité d'avoir un impact sur la science fondamentale de l'optométrie et sur les recherches futures.		
Preuve que la recherche pourrait améliorer l'efficacité et la sécurité/qualité de l'accès, l'équité et les résultats-médicaux des soins dispensés aux patients en optométrie.		
Potentiel d'amélioration significative des résultats de santé au Canada et dans le monde.		
Potentiel d'une contribution importante à la conception de services et produits de santé plus efficaces.		
Total :		X 4.0
Résultat final de l'originalité de la proposition :		

Critère n° 4 : Budget du projet (pondération : 10 %)		
La diffusion des fonds est appropriée pour l'avancement du projet.		
Le budget proposé reflète des coûts réalistes.		
Le budget proposé est détaillé et transparent.		
Total :		X 2.0
Résultat final de l'allocation du budget :		

RÉSULTAT TOTAL :	
-----------------------------	--