



Canadian Longitudinal Study on Aging
Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement

Parminder Raina, PhD

Lead Principal Investigator
Department of Health
Research Methods, Evidence,
and Impact
Faculty of Health Sciences
McMaster University

Christina Wolfson, PhD

Principal Investigator
Department of Epidemiology,
Biostatistics & Occupational
Health and Department of
Medicine
McGill University

Susan Kirkland, PhD

Principal Investigator
Department of Community
Health & Epidemiology and
Department of Medicine
Dalhousie University

Supported by the Government
of Canada through the
Canadian Institutes of Health
Research and the Canada
Foundation for Innovation.

Appuyée par le gouvernement
du Canada par l'entremise des
Instituts de recherche en
santé du Canada et de la
Fondation canadienne pour
l'innovation.

Madame,
Monsieur,

Merci de vous intéresser pour l'accès aux données de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ÉLCV).

L'ÉLCV est une plateforme nationale de recherche multidisciplinaire sur la santé et le vieillissement recueillant des données auprès de plus de 50 000 hommes et femmes âgés de 45 à 85 ans au moment de leur recrutement. Ces participant·es sont suivi·es tous les trois ans, et ce, pendant une période pouvant aller jusqu'à vingt ans. Les données recueillies sont mises à la disposition des scientifiques et des stagiaires pour leur permettre de réaliser des recherches sur la population qui alimenteront la prise de décisions fondées sur des données probantes dans le but d'améliorer la santé et la qualité de vie des Canadien·nes.

L'ÉLCV souhaite permettre à une vaste communauté de scientifiques au Canada et à l'étranger d'accéder à ses données. Quatre dates limites pour soumettre une demande d'accès aux données sont offertes par année civile. Le Comité chargé de l'accès aux données et aux échantillons de l'ÉLCV supervise le processus de demande d'accès. La pertinence et la faisabilité de chaque demande sont évaluées. La plateforme de recherche de l'ÉLCV dispose de données longitudinales tirées de questionnaires et d'évaluations physiques ainsi que de données de biomarqueurs sanguins, de génomique, d'épigénétique et de métabolomique. Des indicateurs environnementaux couplés, des indicateurs géographiques, l'état vital ainsi que des images et des données brutes sont également disponibles. Une bonification de la plateforme a permis d'ajouter des données de questionnaire sur la COVID-19 et les données de l'étude sur la séroprévalence de la COVID-19.

Les données de l'ÉLCV sont disponibles aux scientifiques et aux stagiaires du secteur public, sans possibilité d'accès préférentiel ou exclusif pour quiconque. Le coût est de 3 000 \$ CA pour les scientifiques au Canada et de 5 000 \$ US pour celles et ceux à l'extérieur du Canada. L'ÉLCV fournit l'accès aux données alphanumériques sans frais aux étudiant·es des cycles supérieurs et aux stagiaires postdoctoraux qui se qualifient. Des frais supplémentaires sont exigés si les demandes d'accès requièrent des images, des données brutes ou une personnalisation des données. Le délai entre la date limite de soumission des demandes d'accès et leur approbation est d'environ trois mois. Cependant, le temps nécessaire pour obtenir l'approbation éthique et négocier l'entente d'accès aux données varie pour chaque projet.

Nous attendons avec intérêt votre demande d'accès aux données. N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous avez d'autres questions.