

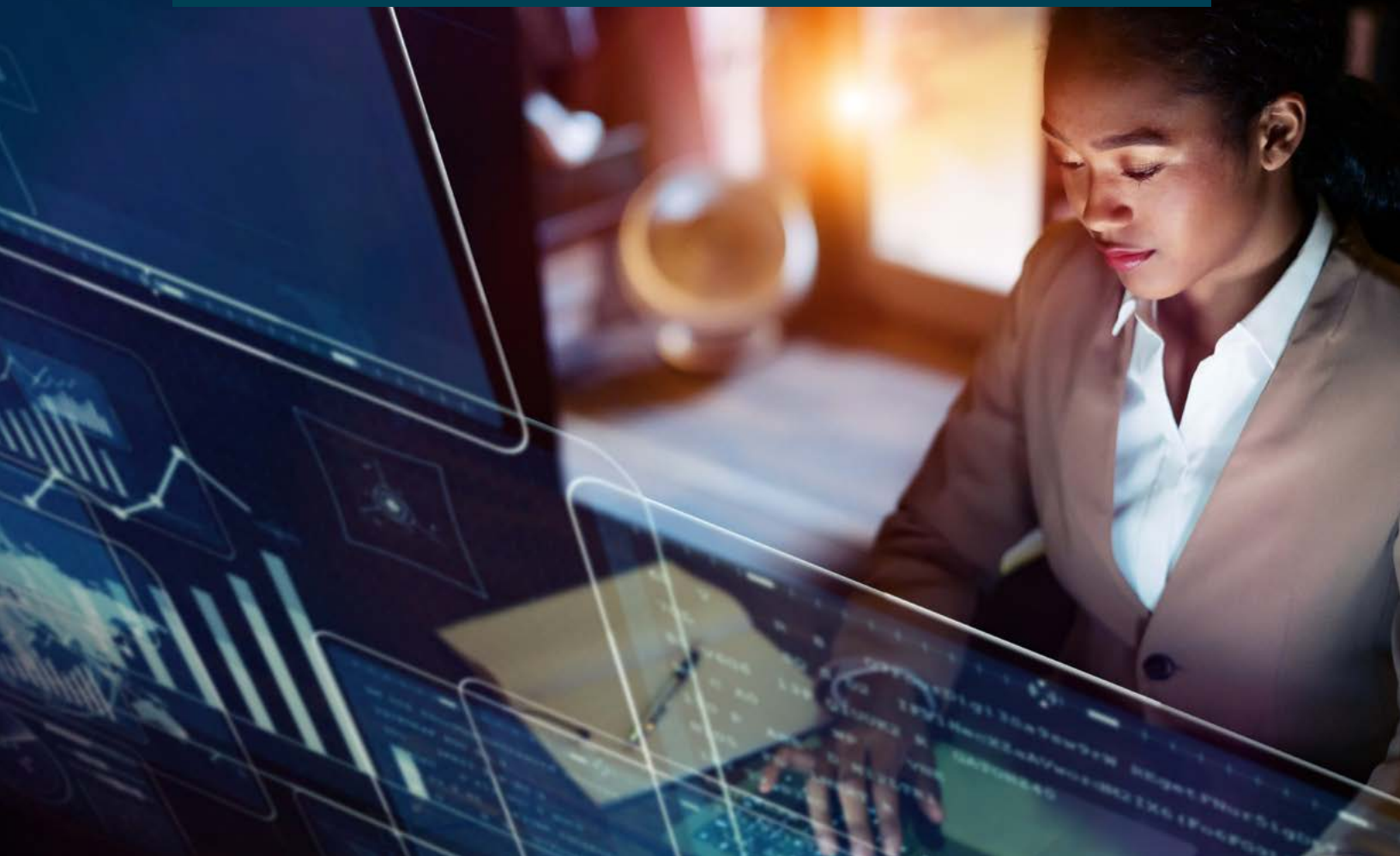
FONDATION CANADIENNE POUR L'INNOVATION

Installations invitées à  
soumettre une proposition  
dans le cadre du concours  
2023 des initiatives  
scientifiques majeures

**INNOVATION**

Canada Foundation  
for Innovation

Fondation canadienne  
pour l'innovation



Compte tenu de l'apport de fonds publics dans les installations de recherche d'importance nationale, nous avons pensé fournir la liste des installations invitées à soumettre une proposition dans le cadre du concours 2023 du Fonds des initiatives scientifiques majeures.

Consultez l'[appel à propositions](#) pour en savoir plus sur ce concours.

**Tableau 1 : Installations actuellement financées dans le cadre du concours de 2017**

Les installations financées dans le cadre du concours de 2017 peuvent automatiquement soumettre une proposition dans le cadre de ce concours.

<b>Noms des projets</b>	<b>Responsables des projets</b>	<b>Établissements administratifs</b>
Canada's National Design Network (CNDN)®	Gordon W. Harling	Université de Sherbrooke
Canadian Cancer Trials Group Operations and Statistics Centre at Queen's University	Janet E. Dancey	Université Queen's
Canadian Light Source Inc.	Gianluigi Botton	Université de la Saskatchewan
Canadian Research Data Centre Network	Martin Taylor	Université McMaster
Canadian Research Icebreaker Amundsen	Marcel M.B. Babin	Université Laval
CGEn – Canada's national facility for genome sequencing and analysis	Naveed Aziz	Hôpital des enfants malades
Coalition Publica	Tanja Niemann	Université de Montréal
Ocean Networks Canada	Kate Moran	Université de Victoria
Ocean Tracking Network	Sara J. Iverson	Université Dalhousie
SNOLAB	Clarence J. Virtue	Université Queen's
SuperDARN Canada: The Canadian Component of the Super Dual Auroral Radar Network, A Global Space Weather Collaboration	Kathryn McWilliams	Université de la Saskatchewan
The Andre E. Lalonde Accelerator Mass Spectrometry Facility for Environmental Radionuclides	Walker Brett	Université d'Ottawa
The Canadian Centre for Electron Microscopy	Nabil D. Bassim	Université McMaster
The Centre for Phenogenomics (TCP)	Monica J. Justice	Système de santé Sinai
The Metabolomics Innovation Centre	Liang Li	Université de l'Alberta
Vaccine and Infectious Disease Organization	Volker Gerdts	Université de la Saskatchewan

**Tableau 2 : Installations invitées à soumettre une proposition suite à l'évaluation du comité d'évaluation multidisciplinaire**

Un comité d'évaluation multidisciplinaire (MAC) a examiné les avis d'intention de toutes les autres installations que celles financées dans le cadre du concours de 2017. Les installations suivantes, en fonction des critères d'admissibilité tels que décrits dans l'appel à propositions, ont donc été invitées à soumettre une proposition.

<b>Noms des projets</b>	<b>Responsables des projets</b>	<b>Établissements administratifs</b>
Advanced Laser Light Source	François Légaré	Université du Québec - Institut national de la recherche scientifique
Bamfield Marine Sciences Centre	Sean M. Rogers	Université de Calgary
Canadian Facility for Isotopic and Geochemical Research	Dominique Andrée Marie Weis	Université de la Colombie-Britannique
Canadian Waters Observatory Network	James S. Famiglietti	Université de la Saskatchewan
Centre for Biodiversity Genomics	Paul D.N. Hebert	Université de Guelph
GlycoNet Integrated Services	Warren W. Wakarchuk	Université de l'Alberta
Health Data Research Network Canada (HDRN)	Michael J. Schull	ICES
National Facility for Research in Prevention, Cure and Rehabilitation (PURE)	Vivian Mushahwar	Université de l'Alberta
Operating the CHIME Telescope	Victoria Kaspi	Université McGill
Pan-Canadian Proteomics Centre	David R. Goodlett	Université de Victoria
Quantum Colaboratory	David G. Cory	Université de Waterloo
Space Environment Canada	Eric F. Donovan	Université de Calgary
The Canadian Longitudinal Study on Aging: A Platform for Interdisciplinary Research	Parminder S. Raina	Université McMaster
The Canadian Optogenetics and Vectorology Foundry	Yves De Koninck	Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale
The McMaster Nuclear Reactor: A National Research Resource	Christopher J Heysel	Université McMaster
The Polar Environment Atmospheric Research Laboratory (PEARL)	Kimberly Strong	Université de Toronto
The World's Freshwater Laboratory	Erin L Bend	Institut international du développement durable de la région des lacs expérimentaux Inc.
Wind Environment, Energy and Engineering Research Facility (WindEEE)	Girma T. Bitsuamlak	Université Western