

# INNOVATION

Canada Foundation  
for Innovation

Fondation canadienne  
pour l'innovation

## Fonds des leaders John-R.-Evans Fiche d'information

### Nouvelle-Écosse

Le conseil d'administration de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) a approuvé des contributions totalisant 1 568 887 \$ en vue d'appuyer 11 projets d'infrastructure dans la province.

Titre du projet	Contribution maximale de la FCI
-----------------	---------------------------------

### Cape Breton University

Bridging the Gap: Advancing Rural Health Research through a Health Research Van in Cape Breton, Nova Scotia	123 040 \$
<b>1 projet</b>	<b>123 040 \$</b>

### Dalhousie University

Synthetic Methods for Stabilization of Peptide Nanotube Architecture	170 000 \$
Breathing Innovation into Diagnostic Test for Lung Disease	80 000 \$
Infrastructure for Food Proteins and Bioactive Peptides Lab	82 000 \$
Stem Cells and Tissue Regeneration Analytical Suite	125 000 \$
Fuel for Survival	275 000 \$
Terrestrial Biogeochemical Modelling in Canada (TBM-CaN) Laboratory	121 995 \$
<b>6 projets</b>	<b>853 995 \$</b>

### Mount Saint Vincent University

Temperature Effects on Physiology and Behaviour of Economically Important Native and Invasive Insects	313 886 \$
<b>1 projet</b>	<b>313 886 \$</b>

### Saint Mary's University

Advancing Plant Functional Ecology Research through Stable Isotope Infrastructure	179 970 \$
<b>1 projet</b>	<b>179 970 \$</b>

### St. Francis Xavier University

The Ecology and Genomics of Sexual Conflict: Research through the StFX Centre for Insect Evolution and Ecology	74 875 \$
Reconstruction of Ancient Climate Trends and Ocean Chemistry	23 121 \$

# INNOVATION

Canada Foundation  
for Innovation

Fondation canadienne  
pour l'innovation

2 projets

97 996 \$

## À NOTER :

Cette annonce comprend l'attribution d'une somme additionnelle de 470 666 dollars du Fonds d'exploitation des infrastructures. Les établissements utilisent ces montants pour assumer une partie des coûts d'exploitation et de maintenance de la nouvelle infrastructure.