

DEPUIS  
**25**  
ANS,

## nous investissons dans les idées qui transforment notre monde

La Fondation canadienne pour l'innovation investit dans les laboratoires et l'équipement de recherche qui ouvrent la voie à un avenir résolument différent de ce que nous avons connu jusqu'à présent.

Qu'il s'agisse de développer des sources d'énergie renouvelable, d'ériger une société plus inclusive ou de mettre au point de nouveaux médicaments efficaces pour lutter contre certaines des maladies les plus mortelles, les activités de recherche menées dans les laboratoires financés par la FCI partout au pays contribuent à un monde en pleine transformation. Découvrez de quelle manière.

### UNE VISION AUDACIEUSE POUR LA RECHERCHE CANADIENNE

Depuis 1997, la FCI a investi **9,1 milliards\***

de dollars dans des outils et des espaces de recherche de pointe et obtenu 12,1 milliards de dollars supplémentaires en fonds de contrepartie de la part du secteur privé, de partenaires provinciaux et autres, ce qui représente un investissement global de **21,2 milliards**

de dollars pour soutenir le milieu de la recherche au Canada. Ce financement a permis d'appuyer **12 201 projets** d'infrastructure dans 171 établissements de recherche répartis dans 80 municipalités partout au Canada.

\* Cette valeur comprend 1,6 milliard de dollars du Fonds d'exploitation des infrastructures.

### FAIRE PROGRESSER LA RECHERCHE DANS TOUS LES DOMAINES

Sciences agricoles et vétérinaires

**152 projets**  
**57 millions de dollars**



Sciences médicales, de la santé et de la vie

**2 878 projets**  
**2 112 millions de dollars**



Génie et technologies

**2 290 projets**  
**1 339 millions de dollars**



Sciences naturelles

**5 556 projets**  
**3 671 millions de dollars**



Sciences humaines et arts

**381 projets**  
**101 millions de dollars**



Sciences sociales

**944 projets**  
**222 millions de dollars**



### DES MILLIERS DE PROJETS REMARQUABLES



À Saskatoon, des scientifiques du Centre canadien de rayonnement synchrotron de l'Université de la Saskatchewan utilisent une lumière ultra puissante, pour mener des recherches dans les domaines de la santé, de l'agriculture, des matériaux de pointe et de l'environnement.



Des linguistes de l'Université de Victoria étudient la prononciation et l'oralité et le rôle qu'elles jouent dans la revalorisation des langues autochtones.

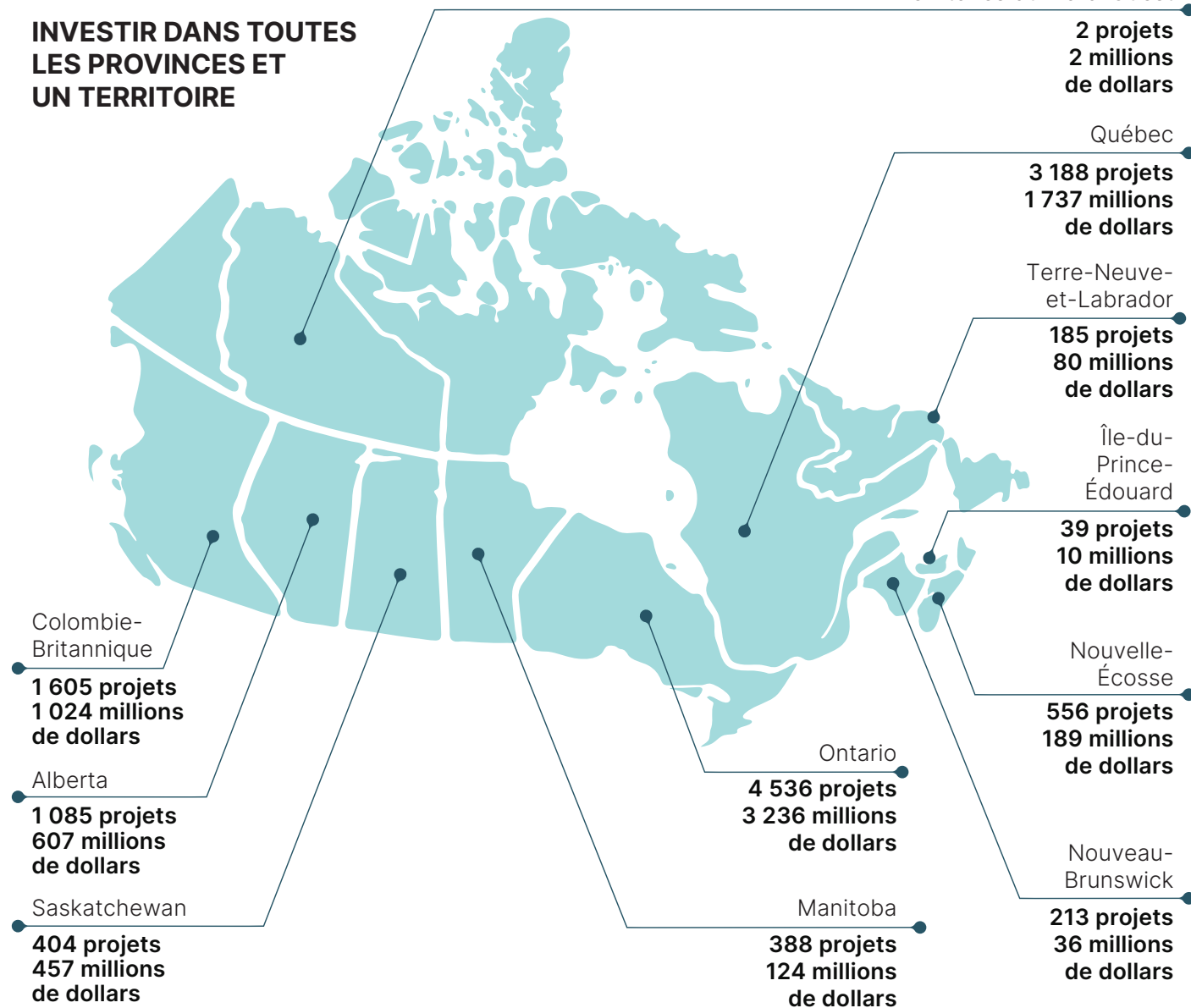


Des neuroscientifiques de l'Université Western, à London en Ontario, se penchent sur la manière dont notre cerveau traite le bruit.

## COUVRIR UNE GAMME D'OBJECTIFS SOCIOÉCONOMIQUES

Préserver notre santé	5 518 projets 3 446 millions de \$
Étudier la Terre et ses ressources naturelles	598 projets 505 millions de \$
Protéger l'environnement	1 183 projets 429 millions de \$
Améliorer la fabrication et la technologie	1 786 projets 1 621 millions de \$
Renforcer nos industries alimentaires et forestières	627 projets 247 millions de \$
Optimiser notre consommation d'énergie	506 projets 271 millions de \$
Explorer l'univers	152 projets 280 millions de \$
Planifier nos infrastructures	598 projets 284 millions de \$
Trouver de nouvelles approches en matière d'éducation	183 projets 39 millions de \$
Promouvoir les arts et la culture	277 projets 70 millions de \$
Comprendre les systèmes politiques et sociaux	546 projets 261 millions de \$
Concevoir de nouvelles technologies militaires	4 projets 0,5 million de \$

## INVESTIR DANS TOUTES LES PROVINCES ET UN TERRITOIRE



En investissant dans des installations et de l'équipement de pointe dans les universités, collèges, hôpitaux de recherche et organismes de recherche à but non lucratif du Canada, la FCI donne aux chercheurs et chercheuses les outils dont ils ont besoin pour voir grand et innover.

**INNOVATION**  
 Fondation canadienne pour l'innovation  
 Canada Foundation for Innovation

Sources : Université de Victoria; Centre canadien de rayonnement synchrotron; Université Western.

Les données reflètent les contributions approuvées jusqu'en date du mois de novembre 2021. Les enveloppes du Fonds d'exploitation des infrastructures ne peuvent être ventilées selon les domaines de recherche ou les objectifs socioéconomiques; elles ne sont donc pas incluses dans les montants indiqués pour ces catégories. Elles ne sont pas non plus incluses dans les montants indiqués pour la catégorie des provinces/territoire par souci d'uniformité. Lorsque certaines sommes diffèrent entre les catégories, c'est parce que certaines valeurs ont été arrondies ou que certaines données ne sont pas spécifiées.