



## University Sector Objective

Total Number of Universities:  
100

Number of Universities in the  
Energy Innovators Initiative:  
48



## Universities in the Energy Innovators Initiative\*

Total Area of  
Participating Universities:  
**11 645 448**  
11.6 million square meters

Total Annual Energy Costs  
of Participating Universities:  
**169 060 673**  
\$169.1 million

Total Annual Energy  
Cost Savings:  
**14 667 373**  
\$14.7 million

Total Annual Reduction of  
Greenhouse Gas Emissions:  
**21 482**  
21 482 tonnes

## Objectif du secteur universitaire

Nombre total de universités :  
100

Nombre de universités participant à  
l'Initiative des Innovateurs énergétiques :  
48

Energy Innovators Initiative

## Map of Participating Universities

## Universités participant à l'Initiative des Innovateurs énergétiques\*

Superficie totale  
des universités participantes :  
**11,6 millions de mètres carrés**

Coût total annuel de la consommation  
d'énergie des universités participantes :  
**169,1 millions de dollars**

Économies totales annuelles  
de coûts de l'énergie :  
**14,7 millions de dollars**

Réduction totale annuelle  
des émissions de gaz à effet de serre :  
**21 482 tonnes**

\* Data are based on universities providing the information.  
\* Données fondées sur les renseignements fournis par les universités.

Leading Canadians to Energy Efficiency  
at Home, at Work and on the Road

Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique  
à la maison, au travail et sur la route

The Office of Energy Efficiency of Natural Resources Canada  
strengthens and expands Canada's commitment to energy efficiency  
in order to help address the challenges of climate change.

L'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada  
renforce et élargit l'engagement du Canada envers l'efficacité énergétique  
afin d'aider à relever les défis posés par les changements climatiques.



Printed on recycled paper  
Imprimé sur papier recyclé

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2002 / © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2002  
Catalogue No. / N° de catalogue : M92-254/2002-3  
ISBN 0-662-66945-2



Natural Resources  
Canada

Ressources naturelles  
Canada

Initiative des Innovateurs énergétiques  
**Carte des  
universités  
participantes**



**Canada**

# Map of Participating Universities Carte des universités participantes

The Energy Innovators Initiative is working with universities across Canada to increase energy efficiency and reduce greenhouse gas emissions that contribute to climate change.

L'Initiative des Innovateurs énergétiques travaille avec les universités du Canada pour augmenter l'efficacité énergétique en réduisant les émissions de gaz à effet de serre qui contribuent aux changements climatiques.

## British Columbia/ Colombie-Britannique

- Royal Roads University
- Simon Fraser University
- The University of British Columbia
- Trinity Western University
- University of Northern British Columbia
- University of Victoria

## Alberta

- Augustana University College
- The King's University College
- University of Alberta
- University of Calgary
- University of Lethbridge

## Saskatchewan

- Innovation Place
- University of Regina
- University of Saskatchewan

## Manitoba

- Brandon University
- University of Manitoba
- University of Winnipeg

## Ontario

- Carleton University
- McMaster University
- Queen's University
- Ryerson University
- St. Jerome's University
- The University of Western Ontario
- Université d'Ottawa / University of Ottawa
- University of Guelph
- University of Toronto
- University of Waterloo
- York University / Université York

## Quebec/Québec

- École de technologie supérieure
- École Polytechnique de Montréal
- Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke/  
Sherbrooke Geriatric University Institute
- McGill University
- Université Bishop's / Bishop's University
- Université de Montréal
- Université du Québec
- Université du Québec à Chicoutimi
- Université du Québec à Hull
- Université du Québec à Montréal
- Université du Québec à Trois-Rivières
- Université Laval

