



Initiative des Innovateurs énergétiques
Carte des universités participantes

Energy Innovators Initiative
Map of Participating Universities

University Sector Objective

Total Number of Universities: 100
 Number of Universities in the Energy Innovators Initiative: 48



Objectif du secteur universitaire

Nombre total de universités : 100
 Nombre de universités participant à l'Initiative des Innovateurs énergétiques : 48

Universities in the Energy Innovators Initiative*

Total Area of Participating Universities: **11.6 million square meters**
 Total Annual Energy Costs of Participating Universities: **\$169.1 million**
 Total Annual Energy Cost Savings: **\$14.7 million**
 Total Annual Reduction of Greenhouse Gas Emissions: **21 482 tonnes**

11 645 448

169 060 673

14 667 373

21 482

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**

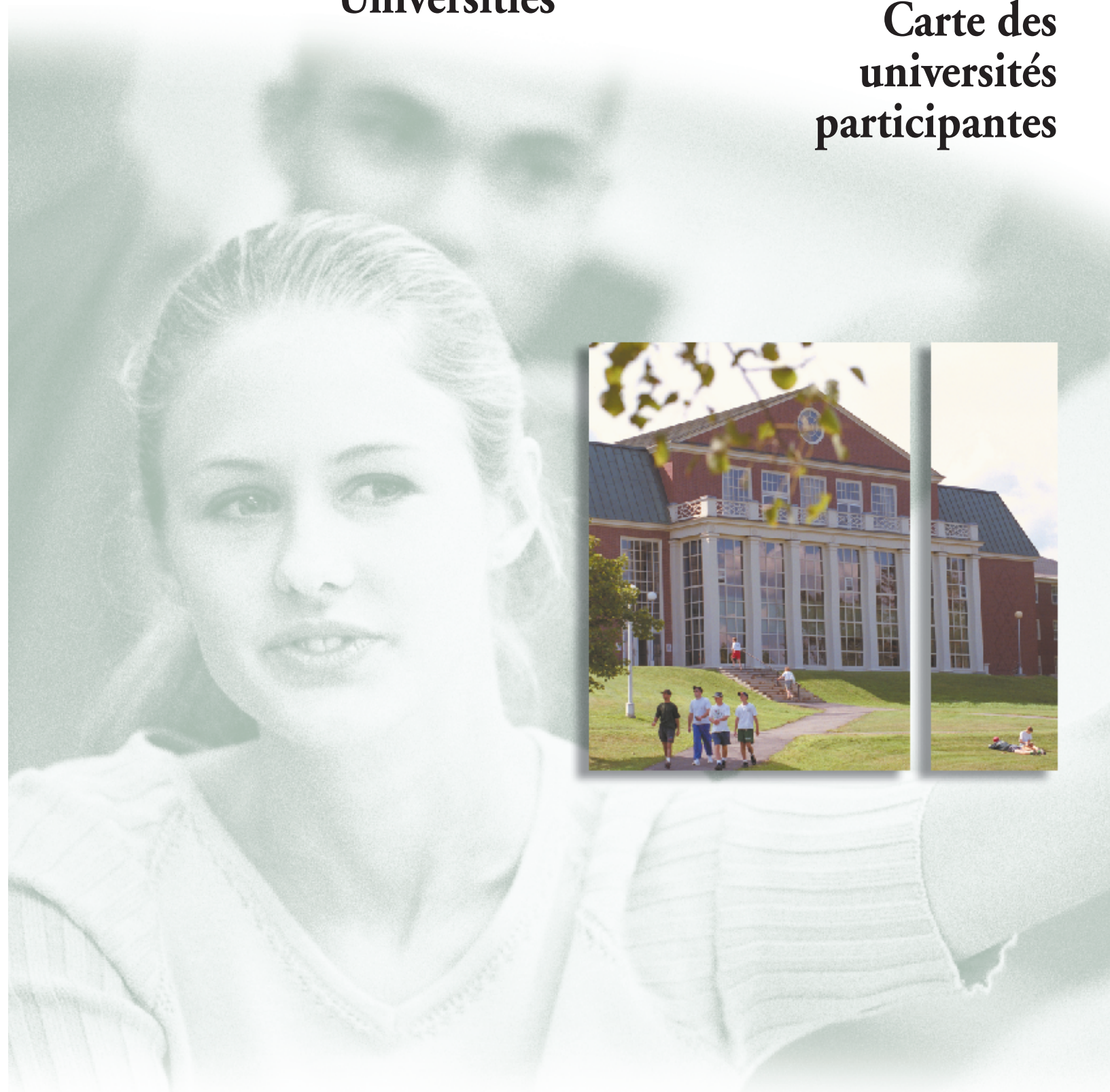
** Data are based on universities providing the information.
 * Données fondées sur les renseignements fournis par les universités.*

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.



Map of Participating Universities

Carte des universités participantes

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

New Brunswick/ Nouveau-Brunswick

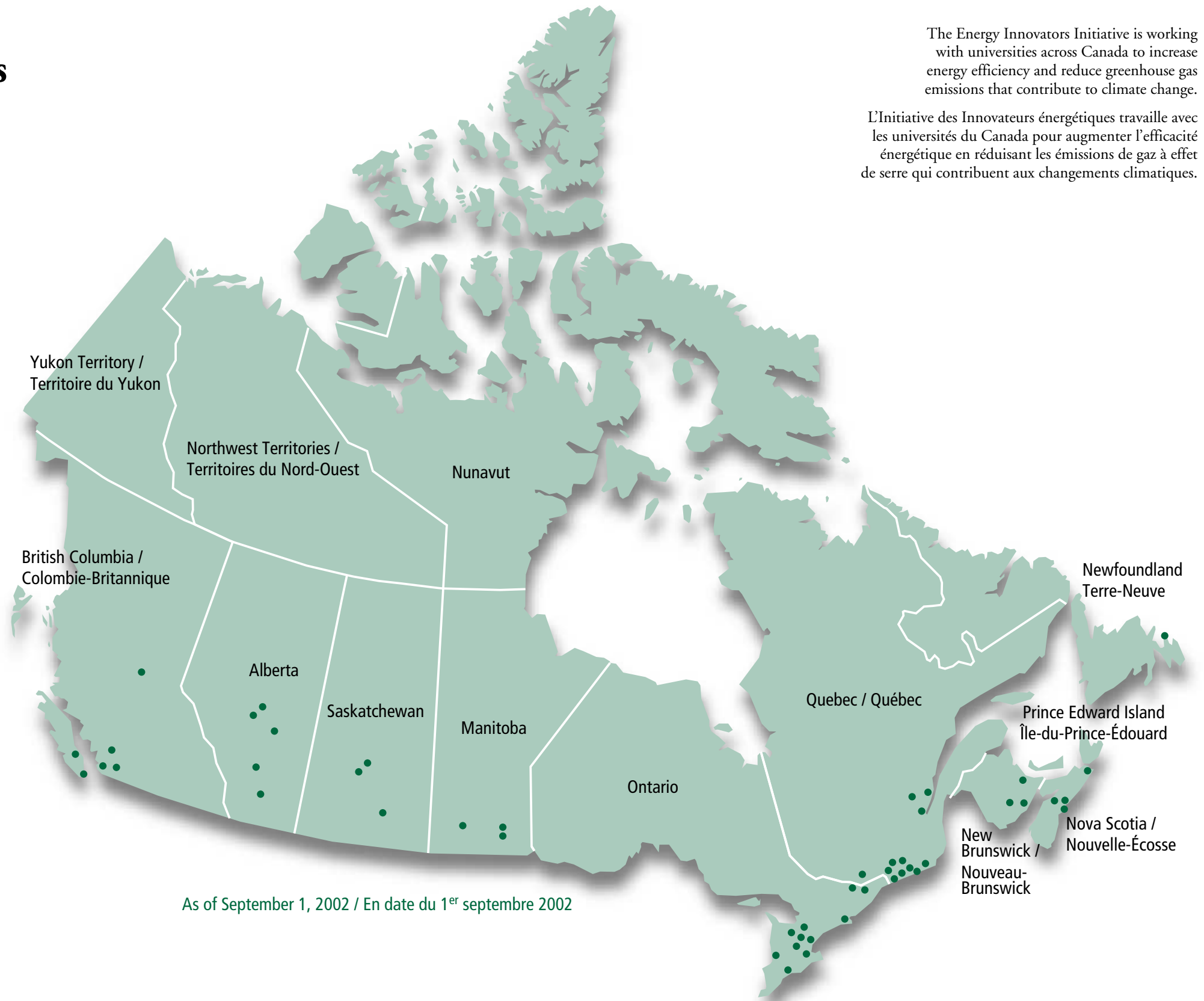
St. Thomas University
Université de Moncton
University of New Brunswick

Nova Scotia/Nouvelle-Écosse

Acadia University
Mount Saint Vincent University
Saint Mary's University
University College of Cape Breton

Newfoundland and Labrador/ Terre-Neuve-et-Labrador

Memorial University of Newfoundland



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.

As of September 1, 2002 / En date du 1^{er} septembre 2002