

---

# *News Release*

---

## **LAURIER CELEBRATES OPENING OF NEW FACILITIES IN BRANTFORD**

[BRANTFORD, Ontario, January 21, 2011] — The Honourable Gary Goodyear, Minister of State (Science and Technology), along with Phil McColeman, Member of Parliament for Brant, Brant MPP Dave Levac and Wilfrid Laurier University President and Vice-Chancellor Dr. Max Blouw, was in Brantford today to officially open the inaugural wing of Laurier's new Research and Academic Centre, which will provide important learning opportunities for students in the Brantford area, including Aboriginal students, and will support local economic development. This grand opening helps mark Laurier's one hundredth anniversary as one of Ontario's premier post-secondary institutions.

The project received a Government of Canada investment of \$13 million through the Knowledge Infrastructure Program (KIP) and \$13 million from the Ontario government through the 2009 Budget. The university also provided an additional \$13.9 million for the new facility.

In Ontario, the Knowledge Infrastructure Program represents a total investment of over \$2.2 billion to improve infrastructure at post-secondary institutions. The federal government is investing \$798.9 million in 56 KIP projects while the Province of Ontario is providing \$981 million toward 49 of those projects. Other partners are contributing a total of more than \$400 million in these KIP projects. In addition, the Province is providing \$75 million for another eight projects.

"Investing in science is vital to Canada's future economic growth," said Minister Goodyear. "Our government's support for the new research and teaching facilities has created jobs, while giving researchers and students the tools they need to become the best in the world."

"Wilfrid Laurier is establishing a strong presence in Brantford that will improve access to post-secondary education for Brantford and area students, bring important research opportunities and provide an economic boost to this region," said Levac. "This is a tremendous step forward for the future of our community and helps Laurier mark an important milestone during its centennial year."

"Laurier Brantford is at the heart of the city's cultural, social and economic revitalization," said Blouw. "This major expansion of Laurier Brantford reflects an important investment in the future growth and prosperity of this community."

The first wing of Laurier's new Brantford Research and Academic Centre will house 30,000 square feet of advanced teaching and research facilities, a community bookstore, administration and other student facilities. An east wing, which will provide an additional 40,000 square feet, is under construction and is expected to open later this year. In addition to providing important learning and research opportunities for Brantford and area communities, the centre will bring new educational opportunities for area First Nations, first-generation students and pathways for college students to transition to university. The facility is highly efficient, with up to 33 per cent more energy efficiency than standard construction and 30 per cent less indoor water use. The new facilities will support growth in enrolment at Laurier Brantford to 4,500 students, up from the current 2,600.

As part of Canada's Economic Action Plan, the Government of Canada introduced the Knowledge Infrastructure Program, a two-year, \$2-billion economic stimulus measure to maintain and improve research and training facilities at Canadian universities, colleges and CEGEPs. The program is providing economic stimulus, creating jobs, and generating the advanced technological infrastructure needed to keep Canadian institutions at the forefront of scientific advancement and ensure economic growth in the future.

The Government of Ontario is investing more than \$1 billion in infrastructure at colleges and universities to modernize facilities and boost long-term research and skills training capacity.

This investment is part of the government's Open Ontario plan to help to build the most highly skilled and educated workforce in the world, giving Ontario the competitive edge in securing a strong economy for the future.

For more information on the Knowledge Infrastructure Program, visit the [Knowledge Infrastructure Program website](#).

For information on Canada's Economic Action Plan, visit the [Canada's Economic Action Plan](#) website.

For information about how the Government of Ontario is helping to build and revitalize infrastructure across the province, please visit: [www.infrastructureapp.mei.gov.on.ca/en/](http://www.infrastructureapp.mei.gov.on.ca/en/). To learn more about the Government of Ontario's Open Ontario Plan, visit: [www.ontario.ca/openontario](http://www.ontario.ca/openontario).

For further information (media only), please contact:

Gary Toft  
Director of Communications  
Office of the Honourable Gary Goodyear  
Minister of State (Science and Technology)  
613-943-7599

Media Relations  
Industry Canada  
613-943-2502

Ontario Ministry of Training, Colleges and  
Universities:  
Tyler Charlebois  
Minister's Office  
416-326-2823  
[tyler.charlebois@ontario.ca](mailto:tyler.charlebois@ontario.ca)

Wilfrid Laurier University:  
Kevin Crowley Director,  
Communications & Public Affairs  
519-884-0710, Ext. 3070  
[kcrowley@wlu.ca](mailto:kcrowley@wlu.ca)



## **Backgrounder**

### **Knowledge Infrastructure Program**

The Knowledge Infrastructure Program is a two-year \$2-billion economic stimulus measure that was launched as part of Canada's Economic Action Plan in March 2009 to support infrastructure enhancement at post-secondary institutions across Canada.

Provincial funding for this initiative is part of \$981 million in capital funding the Ontario government is allocating to colleges and universities.

The program is providing funding to support deferred maintenance, repair and expansion projects at universities and colleges, responding directly to the need indicated by post-secondary institutions to improve existing campus infrastructure across the country. A major portion of this infrastructure is near the end of its projected life cycle and, in many cases, does not adequately meet the needs of today's research and teaching activities.

Proposals submitted to the program were assessed according to their ability to quickly and effectively generate economic activity and support job creation. Project readiness and economic impact were, therefore, key criteria used in project selection. Projects were also assessed on their ability to enhance research capacity, support the attraction of new students and provide a better educational experience for the highly skilled workers of tomorrow.

Knowledge Infrastructure Program funding was fully committed as of October 23, 2009, providing support for 536 projects across Canada. The Government of Canada is delivering the program in partnership with the provinces and territories, which are providing much of the \$3 billion in additional project funding leveraged through the program, bringing total investment to \$5 billion.

Projects funded under the Knowledge Infrastructure Program are generating economic benefits and supporting job creation, while improving the quality of research and development at post-secondary institutions and strengthening the ability of institutions to deliver advanced knowledge and skills training. Program funding is also having a positive impact on the environment by reducing energy use and greenhouse gas emissions, improving waste management and enhancing health and safety features at universities and colleges across Canada.

Through the 2009 Ontario Budget “*Confronting the Challenge: Building Our Economic Future*,” the province is investing \$32.5 billion in infrastructure for the province of Ontario until 2011. This funding supported 146,000 jobs for Ontarians in 2009–10, and an additional 168,000 jobs in 2010–11.

These infrastructure investments for Ontario’s post-secondary institutions are creating more than 36,000 new spaces for students across the province, including apprenticeship spaces.

For more information about the Knowledge Infrastructure Program, please visit [www.ic.gc.ca/knowledge-infrastructure](http://www.ic.gc.ca/knowledge-infrastructure).

For information about how the Government of Ontario is helping to build and revitalize infrastructure across the province, please visit: [www.infrastructureapp.mei.gov.on.ca/en/](http://www.infrastructureapp.mei.gov.on.ca/en/).

To learn more about the Government of Ontario’s Open Ontario Plan, visit: [www.ontario.ca/openontario](http://www.ontario.ca/openontario).



---

# *Communiqué*

---

## **L'Université Wilfrid Laurier célèbre l'ouverture de nouvelles installations à Brantford**

BRANTFORD (Ontario), le 21 janvier 2011 — Aujourd'hui, l'honorable Gary Goodyear, ministre d'État (Sciences et Technologie), le député de Brant Phil McColeman, le député provincial de Brant Dave Levac et le recteur et vice-chancelier de l'Université Wilfrid Laurier Max Blouw se sont trouvés à Brantford pour inaugurer la première aile du nouveau centre universitaire et de recherche de l'Université, qui offrira d'importantes possibilités d'apprentissage aux étudiantes et étudiants, dont des étudiants autochtones, de la région de Brantford et qui soutiendra le développement économique local. Cette inauguration marque le centenaire de l'Université Wilfrid Laurier en tant que l'un des établissements d'enseignement postsecondaire de premier ordre de l'Ontario.

Ce projet a reçu un investissement de 13 millions de dollars du gouvernement du Canada dans le cadre du Programme d'infrastructure du savoir, et de 13 millions de dollars du gouvernement de l'Ontario grâce au budget de 2009. L'Université a elle-même fourni une somme additionnelle de 13,9 millions pour les nouvelles installations.

En Ontario, le Programme d'infrastructure du savoir représente un investissement total de plus de 2,2 milliards de dollars destiné à améliorer l'infrastructure des établissements d'enseignement postsecondaire. Le gouvernement fédéral investit 798,9 millions dans 56 projets alors que la province de l'Ontario accorde 981 millions à 49 de ces projets. D'autres partenaires apportent une contribution totale de plus de 400 millions de dollars à ces projets du Programme. En outre, la province octroie 75 millions de dollars à huit autres projets.

« L'investissement dans les sciences est essentiel à la croissance économique future du Canada », a déclaré le ministre Goodyear. « Le soutien par notre gouvernement aux nouvelles installations de recherche et d'enseignement a créé des emplois, tout en donnant aux chercheurs et étudiants les outils nécessaires pour devenir les meilleurs du monde. »

« L'Université Wilfrid Laurier établit une forte présence à Brantford, qui améliorera l'accès aux études postsecondaires pour les étudiants de la région, offrira d'importantes possibilités de recherche et stimulera l'économie locale », a affirmé M. Levac. « Il s'agit d'un

énorme pas en avant pour l'avenir de notre communauté, qui aide l'Université à marquer un important jalon durant sa centième année. »

« L'Université Wilfrid Laurier à Brantford est au cœur de la revitalisation culturelle, sociale et économique de la ville », a remarqué M. Blouw. « Cette expansion majeure représente un important investissement dans la croissance et la prospérité futures de cette communauté. »

La première aile du nouveau centre universitaire et de recherche de l'Université à Brantford abritera 30 000 pieds carrés d'installations d'enseignement et de recherche de pointe, une librairie communautaire et des bureaux pour l'administration et les étudiants. Une aile à l'est, qui fournira 40 000 pieds carrés de plus, est en cours de construction et devrait ouvrir ses portes plus tard cette année. En plus de multiplier les possibilités d'apprentissage et de recherche pour Brantford et les collectivités voisines, le centre apportera de nouvelles possibilités éducatives aux étudiants des Premières nations et de première génération de la région, ainsi que fournira des cheminements permettant aux étudiants collégiaux de faire la transition à l'université. Ces installations seront hautement efficaces, étant jusqu'à 33 % plus éconergétiques et consommant 30 % de moins d'eau intérieure que pour une construction normale. Le nouveau centre permettra à l'Université Wilfrid Laurier à Brantford d'augmenter le nombre de ses étudiants pour le faire passer de 2 600 à 4 500.

Dans le cadre du Plan d'action économique du Canada, le gouvernement fédéral a introduit le Programme d'infrastructure du savoir, une mesure de stimulation économique d'une valeur de 2 milliards de dollars et d'une durée de deux ans visant à maintenir et à améliorer les installations de recherche et de formation aux universités, collèges et cégeps canadiens. Le Programme stimule l'économie, crée des emplois et met en place l'infrastructure technologique de pointe nécessaire pour maintenir les établissements canadiens à l'avant-garde des progrès scientifiques et assurer la croissance économique future.

Le gouvernement de l'Ontario investit plus de 1 milliard de dollars dans l'infrastructure des collèges et universités pour moderniser les installations et augmenter la capacité en recherche et en formation professionnelle à long terme.

Cet investissement fait partie du plan Ontario ouvert sur le monde du gouvernement pour bâtir la main-d'œuvre la plus qualifiée et instruite du monde, donnant à l'Ontario l'avantage concurrentiel nécessaire pour s'assurer une forte économie à l'avenir.

Pour en savoir plus sur le Programme d'infrastructure du savoir, consultez le [site Web du Programme](#).

Pour en savoir plus sur le Plan d'action économique du Canada, visitez son [site Web](#).

Pour en savoir plus sur ce que fait le gouvernement de l'Ontario pour contribuer à bâtir et à revitaliser l'infrastructure dans toute la province, veuillez consulter le site [www.infrastructureapp.mei.gov.on.ca/fr](http://www.infrastructureapp.mei.gov.on.ca/fr). Pour en savoir plus sur le plan Ontario ouvert sur le monde du gouvernement, rendez-vous sur [www.ontario.ca/ontarioouvert](http://www.ontario.ca/ontarioouvert).

- 30 -

Renseignements (pour les médias uniquement) :

Gary Toft  
Director of Communications  
Office of the Honourable Gary Goodyear  
Minister of State (Science and Technology)  
613-943-7599

Relations avec les médias  
Industrie Canada  
613 943-2502

Ministère de la Formation et des Collèges et  
Universités de l'Ontario :  
Tyler Charlebois  
Bureau du ministre  
416 326-2823  
[tyler.charlebois@ontario.ca](mailto:tyler.charlebois@ontario.ca)

Université Wilfrid Laurier :  
Kevin Crowley, directeur  
Communications et affaires publiques  
519 884-0710, poste 3070  
[kcrowley@wlu.ca](mailto:kcrowley@wlu.ca)





## **Document d'information**

### **Programme d'infrastructure du savoir**

Le Programme d'infrastructure du savoir est une mesure de stimulation économique d'une valeur de 2 milliards de dollars et d'une durée de deux ans, qui a été lancé dans le cadre du Plan d'action économique du Canada en mars 2009 pour appuyer la modernisation de l'infrastructure des établissements d'enseignement postsecondaire du pays.

La part provinciale de cette initiative fait partie des 981 millions de dollars en financement d'immobilisations que le gouvernement de l'Ontario alloue aux collèges et universités.

Le Programme accorde des fonds pour appuyer des projets différés d'entretien, de réparation et d'agrandissement aux universités et collèges, répondant directement au besoin indiqué par les établissements postsecondaires d'améliorer l'infrastructure existante sur les campus du pays. Une majeure partie de cette infrastructure arrive au terme de son cycle de vie prévu et, dans nombre de cas, ne satisfait pas de façon adéquate aux besoins des activités de recherche et d'enseignement d'aujourd'hui.

Les propositions soumises au Programme ont été évaluées en fonction de leur aptitude à générer de façon rapide et efficace une activité économique et à soutenir la création d'emplois. L'état de préparation et les retombées économiques étaient donc des critères clés employés dans la sélection des projets. Ceux-ci ont également été évalués par rapport à leur aptitude à augmenter la capacité de recherche, à favoriser le recrutement de nouveaux étudiants et étudiantes et à fournir une meilleure expérience éducative aux travailleuses et travailleurs hautement qualifiés de demain.

En date du 23 octobre 2009, le financement au titre du Programme d'infrastructure du savoir a été pleinement engagé, à l'appui de 536 projets aux quatre coins du pays. Le gouvernement du Canada assure la prestation du Programme en partenariat avec les provinces et les territoires, lesquels accordent la plus grande partie des 3 milliards de dollars en financement supplémentaire des projets. Cette mise de fonds obtenue grâce au Programme porte l'investissement total à 5 milliards de dollars.

Les projets financés par le Programme d'infrastructure du savoir produisent des retombées économiques et soutiennent la création d'emplois, tout en améliorant la recherche et le développement aux établissements postsecondaires et en renforçant leur capacité à transmettre des connaissances avancées et à dispenser de la formation professionnelle. Les fonds qu'accorde le Programme ont aussi des répercussions positives sur l'environnement en réduisant l'utilisation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre, en améliorant la gestion des déchets et en modernisant les installations de santé et de sécurité dans les universités et collèges du Canada.

Dans le cadre du budget de 2009 de l'Ontario – *Relever le défi : Bâtir l'avenir économique de l'Ontario* –, la province investit 32,5 milliards de dollars dans l'infrastructure de l'Ontario jusqu'en 2011. Ce financement a appuyé 146 000 emplois pour les Ontariennes et Ontariens en 2009-2010, et 168 000 emplois additionnels en 2010-2011.

Ces investissements dans l'infrastructure pour les établissements d'enseignement postsecondaire de l'Ontario créent plus de 36 000 nouvelles places, dont des places d'apprentissage, pour les étudiants de la province.

Pour en savoir plus sur le Programme d'infrastructure du savoir, veuillez consulter le site [www.ic.gc.ca/infrastructure-savoir](http://www.ic.gc.ca/infrastructure-savoir).

Pour en savoir plus sur la façon dont le gouvernement de l'Ontario contribue à bâtir et à revitaliser l'infrastructure de la province, veuillez visiter le site [www.infrastructureapp.mei.gov.on.ca/fr](http://www.infrastructureapp.mei.gov.on.ca/fr).

Pour en savoir plus sur le plan Ontario ouvert sur le monde du gouvernement, rendez-vous sur [www.ontario.ca/ontarioouvert](http://www.ontario.ca/ontarioouvert).

