

is committed to Canadian-German scientific cooperation. In mid-2001 it had capital assets of more than DM 1 million at its disposal, not least thanks to significant donations from the Canadian government.

This foundation promotes research and teaching through its many programs, especially in the fields of interdisciplinary Canadian studies, economics and social sciences, humanities and law, primarily with a view to supporting upcoming scientists.

The foundation's financial assistance programs comprise doctoral fellowships (DM 1,800 per month for a maximum of 9 months), one-time incentive awards (DM 2,000), an academic achievement award called the Wissenschaftlerpreis 5000 (2,500 euros), a media prize (2,500 euros), and expense allowances to cover conference-related expenditures and printing costs.

So far, more than 30 research projects have been given financial assistance or awarded prizes, primarily in the humanities and social sciences, but also in the fields of physical geography and ecological research. ([www.uni-augsburg.de/institute/kanada/](http://www.uni-augsburg.de/institute/kanada/))

### **Canadian Scientific Organizations: Partnerships and Networks**

In Canada, industry-government-university partnerships are now more the rule than the exception, and they have been so successful in meeting the objectives listed above that the impacts of their accomplishments can now be felt throughout the economy. Such partnerships have led to productivity improvements and created a pool of leading-edge researchers. They have also created knowledge-based industries and regional R&D clusters that ensure Canada's continued contribution to the new globalized economy. And they show the world that working together achieves far more than the sum of the individual parts.

res sur le Canada, de l'économie, des sciences sociales, des sciences humaines et du droit.

La Fondation offre des bourses aux candidats au doctorat (1 800 DM /mois pour une durée maximale de 9 mois), des prix d'encouragement (2 000 DM, attribués une seule fois), le prix Wissenschaftlerpreis 5000 (2 500 Euros), le prix Medienpreis (2 500 Euros), ainsi que des subventions pour des conférences et des frais d'impression.

À ce jour, plus d'une trentaine de travaux ont été subventionnés ou primés – surtout en sciences humaines et sociales, mais également en géographie physique et en écologie. ([www.uni-augsburg.de/institute/kanada/](http://www.uni-augsburg.de/institute/kanada/))

### **Les institutions scientifiques du Canada – Partenariats et Réseaux**

Au Canada, les partenariats entre l'industrie, les gouvernements et les universités sont aujourd'hui plus la règle que l'exception, et ils se révèlent tellement fructueux que leurs réalisations ont maintenant des retombées visibles dans toute l'économie. Ainsi, ils ont permis d'améliorer la productivité et de créer un bassin d'éminents chercheurs. Ils ont aussi créé des industries du savoir et des grappes régionales de R-D qui garantissent la contribution constante du Canada à la nouvelle économie mondiale. Et ils démontrent au reste du monde qu'en travaillant en équipe, on accomplit beaucoup plus que ce que donnerait la somme des réalisations individuelles.

Le rôle du gouvernement fédéral prend de nombreuses formes pour assurer le succès du Canada dans l'économie du savoir mondialisée. Ainsi, le gouvernement participe à des activités de recherche concertée. Il partage les risques financiers dans des domaines de pointe de la R-D industrielle. Il offre, avec les provinces, des avantages fiscaux et financiers qui encouragent à investir dans la R-D. Enfin, il appuie la formation d'une main-d'oeuvre très qualifiée, capable de contribuer à la croissance du secteur privé.