



An Open Letter to the 40th Parliament from Canada's Research Community

Lettre ouverte de la communauté de la recherche canadienne aux parlementaires de la 40^e législature

Dear **Parliamentarians**,

“Publicly Funded Research: The Essential Foundation for Excellence in Commercialization.” So wrote Industry Canada’s business-based Expert Panel on the Commercialization of R&D.

Their 2006 recommendations “are based on one key premise: continuing government commitment to publicly funded research carried out with little or no expectation of commercial application.” (What we call basic research.) “The challenge for government is to increase — not merely maintain — its investments in publicly funded research, while encouraging private sector R&D”.

In other words, this distinguished primarily-business group insists that we must have increased but balanced investments in basic and targeted research.

It’s widely accepted that basic research is essential to our long-term prosperity, and we can’t rely on the rest of the world to do it for us.

Recent Budgets contained some welcome support for university research. But, unlike the U.S., basic research is being squeezed in favour of increased shorter-term targeted efforts. Please use your influence to ensure that Canada’s research granting agencies and universities have the money for increased support of basic research too.

Sincerely,

Roland Andersson

Acting Chair, Canadian Consortium for Research

Mesdames et Messieurs les parlementaires,

« Recherche subventionnée par l’État : l’assise essentielle à l’excellence en commercialisation ». C’est ce qu’a écrit dans son rapport final de 2006 le groupe d’experts d’Industrie Canada sur la commercialisation de la recherche et du développement, composé principalement de représentants du secteur privé.

Le rapport mentionne que les recommandations qui y sont présentées « reposent sur une hypothèse clé, à savoir que le gouvernement maintiendra son engagement à financer de la recherche qui offre peu sinon aucun potentiel d’application commerciale ». (Ce que nous appelons de la recherche fondamentale.) « Le gouvernement doit augmenter – et non simplement maintenir – ses investissements dans la recherche financée par les fonds publics tout en encourageant la recherche-développement (R-D) dans le secteur privé. »

Autrement dit, cet éminent groupe d’experts provenant en grande partie du milieu des affaires soutient qu’il nous faut non seulement accroître mais aussi équilibrer les investissements dans la recherche fondamentale et ciblée.

Il est généralement reconnu que la recherche fondamentale est essentielle à notre prospérité à long terme, et nous ne pouvons certainement pas attendre que le reste du monde agisse en ce sens pour nous.

Si les récents budgets fédéraux prévoyaient certaines mesures opportunes d’aide à la recherche universitaire, il n’en demeure pas moins que, contrairement aux États-Unis, le financement de la recherche fondamentale est amputé au bénéfice des investissements à court terme accrus dans la recherche ciblée. Nous vous demandons donc de faire pression pour que les organismes subventionnaires et les universités de recherche du Canada reçoivent une aide financière plus importante au titre de la recherche fondamentale également.

Veuillez agréer, Mesdames et Messieurs les parlementaires, mes salutations distinguées.

Le président suppléant du Consortium canadien pour la recherche,

Roland Andersson

Canadian Consortium for Research | Consortium canadien pour la recherche :

Representing more than 600,000 researchers, students and practitioners from the sciences, social sciences and humanities, the Canadian Consortium for Research promotes the development of research and higher education in Canada. *Le Consortium canadien pour la recherche a pour mission de promouvoir le développement de la recherche et de l’enseignement supérieur au Canada. Il représente plus de 600 000 chercheurs, étudiants et praticiens dans les secteurs des sciences, des sciences sociales et des sciences humaines.*

Canadian Association of Physicists | Association canadienne des physiciens et physiciennes | Canadian Association of University Teachers | Association canadienne des professeurs et professeurs d’université | Canadian Federation for the Humanities and Social Sciences | Fédération canadienne des sciences humaines et sociales | Canadian Federation of Biological Societies | Fédération canadienne des sociétés de biologie | Canadian Federation of Students | Fédération canadienne des étudiantes et étudiants | Canadian Psychological Association | Société canadienne de psychologie | Chemical Institute of Canada | Institut canadien de chimie | Canadian Association for Graduate Studies | Association canadienne pour les études supérieures | Canadian Organization Of Medical Physicists | Organisation canadienne des physiciens médicaux | Canadian Association of Research Libraries | Association des bibliothèques de recherche du Canada | Canadian Astronomical Society | Société canadienne d’astronomie | Canadian Meteorological and Oceanographic Society | Société canadienne de météorologie et d’océanographie | Professional Institute of the Public Service of Canada | Institut professionnel de la fonction publique du Canada | Statistical Society of Canada | Société statistique du Canada | Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science | Société canadienne des sciences du cerveau, du comportement et de la cognition

www.cpa.ca/ccr

