

THE PARTNERSHIP GROUP FOR SCIENCE AND ENGINEERING

(PAGSE) is a cooperative association of national organizations in science and engineering with combined memberships of about 50,000. Formed in June 1995, at the invitation of the Academy of Science of the Royal Society of Canada, PAGSE fosters common interests among its members and addresses issues concerning the nature and importance of research in science and engineering and its applications for the benefit of Canadians.

PAGSE meetings and activities are funded by member organizations, with additional contributions from government and the private sector. They help parliamentarians, decision makers in government and industry, the media and others concerned with research and public policy understand how research is performed, results interpreted and benefits derived. Through its reports and studies, PAGSE brings consensus opinions to issues in the support of research, matters of intellectual property, symbiotic relationships among academic, industrial and government research groups and the promotion of Canadian participation in the international dimensions of science and engineering.

PAGSE represents an extensive resource that, through contracts, can hold events and undertake studies and assessments of benefit to government departments and agencies, to non-government organizations, and to the general public. The Royal Society of Canada acts as the agent for PAGSE for any contracts or agreements involving PAGSE projects.

LE PARTENARIAT EN FAVEUR DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE (PFST)

est une association coopérative regroupant des organismes nationaux oeuvrant dans le domaine des sciences et de la technologie dont le membership combiné est de plus de 50 000. Il a été constitué en juin 1995 à l'invitation de l'Académie des sciences de la Société royale du Canada pour faire valoir des intérêts communs et étudier les grands dossiers intéressant la recherche et l'application des sciences au bénéfice des canadiens.

Le financement de base des réunions et des activités du collectif est assuré par les organismes membres avec contributions additionnelles du gouvernement et du secteur privé. Ces réunions aident les parlementaires, les preneurs de décision dans le gouvernement et l'industrie, les médias et autres concernés par la recherche et ses implications politiques à mieux comprendre la poursuite de la recherche, l'interprétation des résultats et les bénéfices qui en découlent. Par ses études le PFST définit les avantages économiques de la recherche pour la Canada ainsi que l'effet des budgets de recherche. Le partenariat analyse les questions relatives à la propriété intellectuelle et autres potentialités de progression de la symbiose université-industrie-gouvernement, et fait la promotion des projets et des associations de recherche ayant une dimension internationale en science et technologie

Le PFST est une ressource de grande envergure qui, par le biais de contrats, est à même d'organiser des activités et de conduire des études et des évaluations utiles pour les ministères et organismes de l'État, les organismes non gouvernementaux et le grand public. La Société royale du Canada est l'agent officiel du PFST pour tout contrat ou entente intéressant un projet confié au collectif.

Member Organizations / membres

Academy of Sciences, Royal Society of Canada / Académie des sciences, Société royale du Canada

Agricultural Institute of Canada / l'Institut agricole du Canada

Canadian Academy of Engineering / Académie canadienne du génie

Canadian Association of Physicists / Association canadienne des physiciens et physiciennes

Canadian Federation of Biological Societies / Fédération canadienne des sociétés de biologie

Canadian Geophysical Union / Union géophysique canadienne

Canadian Geoscience Council / Conseil géoscientifique canadien

Canadian Geotechnical Society / Société Canadienne de Géotechnique

Canadian Society of Biochemistry, Molecular, Cell Biology / La Société canadienne de biochimie et
biologie moléculaire

Canadian Mathematical Society / Société mathématique du Canada

Canadian Meteorological and Oceanographic Society / Société canadienne de météorologie et
d'océanographie

Canadian Nuclear Society / Société nucléaire canadienne

Canadian Quaternary Association / Association canadienne pour l'étude du quaternaire

Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science / Société canadienne des sciences du
cerveau, du comportement et de la cognition

Canadian Society for Chemical Engineering / Société canadienne du génie chimique

Canadian Society for Chemical Technology / Société canadienne de technologie chimique

Canadian Society for Chemistry / Société canadienne de chimie

Chemical Institute of Canada / Institut de chimie du Canada

Council of Canadian Academies / Conseil des Académies Canadiennes

Ecological Society of North America / Société écologique de l'Amérique

Engineering Institute of Canada / Institut canadien des ingénieurs

Genetics Society of Canada / Société de génétique du Canada

Geological Association of Canada / Association géologique du Canada

Innovation Management Association of Canada / Association canadienne de la gestion de
l'innovation

Institute of Electrical and Electronics Engineers / Institut des ingénieurs électriciens et
électroniciens (IEEE)

Statistical Society of Canada / Société statistique du Canada