



The Canadian National Committee for CODATA (CNC/CODATA) is the Canadian voice of CODATA, ICSU's Committee on Data for Science and Technology (www.codata.org).

CODATA was established in 1966 by ICSU to promote and encourage, on a world-wide basis, the compilation, evaluation and dissemination of reliable numerical data of importance to science and technology. It works to improve the quality, reliability, management and accessibility of data of importance to all fields of science and technology



CODATA Objectives

- The improvement of the quality and accessibility of data, as well as the methods by which data are acquired, managed, analysed and evaluated, with a particular emphasis on developing countries
- The facilitation of international cooperation among those collecting, organizing and using data
- The promotion of the importance of Data Stewardship and Preservation
- The consideration of data access and intellectual property issues
- Facilitation of interdisciplinary data integration and access

CNC/CODATA Activities

Annual Meeting

For more information, contact
codata@nrc-cnrc.gc.ca

Sangster Award

Offered biennially in conjunction with the CODATA International Conference
<http://www.codata.org/canada/sangster>

Data Activities in Canada Report

Prepared in conjunction with CODATA's International Conference and General Assembly
http://dac.cisti.nrc.ca/data_activities.cfm

Workshops and Training

Prepared in collaboration with the Research Data Canada's Strategy Working Group
<http://data-donnees.gc.ca>

Strategic Data Set Preservation

LogKOW
<http://logkow.cisti.nrc.ca>
 Mycotox
<http://www.codata.org/canada/mycotox>

Members (2009)

Dr. Gisele Amow

Defence Research and Development Canada

Dr. Christian Blouin

Dalhousie University

Mr. John Broome, Chair

Natural Resources Canada

Prof. Roxane de la Sablonnière

Université de Montréal

Dr. Robert Marriott

Alberta Sulphur Research Ltd.

Mr. Glen Newton

National Research Council Canada

Prof. Michel Sabourin, ex officio

Treasurer, CODATA International

Dr. James Sangster

Sangster Research Laboratories

Dr. Gordon Wood, ex officio

Vice President, CODATA International

Ms Tsoi Yip

Meteorological Service of Canada

Ms Mary Zborowski, Executive Secretary

National Research Council Canada

NRC-CISTI, as the representative of the Canadian community working in the field of Data for Science and Technology, is responsible for CNC/CODATA.
cisti-icist.nrc-cnrc.gc.ca





Le Comité national canadien pour CODATA (CNC/CODATA) est l'organe canadien de CODATA (www.codata.org), le Committee on Data for Science and Technology de l'ICSU.

Établi en 1966 par l'ICSU, CODATA travaille à promouvoir et à soutenir, sur la scène internationale, la compilation, l'évaluation et la diffusion de données numériques fiables et de conséquence pour la science et la technologie. Il s'œuvre à améliorer la qualité, la fiabilité, la gestion et l'accessibilité des données d'importance dans tous les domaines de la science et de la technologie.



Objectifs de CODATA

- Améliorer la qualité et l'accessibilité des données, ainsi que les moyens par lesquels les données sont colligées, organisées et analysées, en accordant une attention particulière aux pays en développement
- Faciliter la coopération internationale parmi ceux qui recueillent, organisent et utilisent les données
- Promouvoir l'importance de la gestion rationnelle des données et de leur conservation
- Aborder les questions d'accès aux données et de propriété intellectuelle
- Améliorer l'intégration et l'accessibilité des données interdisciplinaires

Activités du CNC/CODATA

Assemblée annuelle

Renseignements

codata@nrc-cnrc.gc.ca

Prix Sangster

Remis, tous les deux ans, parallèlement à la conférence internationale de CODATA
<http://www.codata.org/canada/sangster>

Rapport sur les activités relatives aux données au Canada

Présenté de concert avec la conférence internationale de CODATA et l'assemblée générale
http://dac.cisti.nrc.ca/data_activites.cfm

Ateliers et formation

Organisés en collaboration avec le Groupe de travail sur la stratégie des données de recherche
<http://data-donnees.gc.ca>

Préservation stratégique d'ensembles de données

LogKOW

<http://logkow.cisti.nrc.ca>

Mycotox

<http://www.codata.org/canada/mycotox>

Membres (2009)

Gisele Amow

Recherche et développement pour la défense Canada

Christian Blouin

Université Dalhousie

John Broome, président

Ressources naturelles Canada

Roxane de la Sablonnière

Université de Montréal

Robert Marriott

Alberta Sulphur Research Ltd

Glen Newton

Conseil national de recherches Canada

Michel Sabourin, membre d'office

Trésorier, CODATA International

James Sangster

Sangster Research Laboratories

Gordon Wood, membre d'office

Vice-président, CODATA International

Tsoi Yip

Service météorologique du Canada

Mary Zborowski, secrétaire exécutive

Conseil national de recherches Canada

À titre de représentant du milieu canadien œuvrant dans le domaine des données scientifiques et techniques, l'**ICIST-CNRC** est responsable du CNC/CODATA.
cisti-icist.nrc-cnrc.gc.ca

