

**PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
EXERCICE 2007-2008**

Comités d'évaluation multidisciplinaires

Comité PR-A

Biologie cellulaire et Biologie moléculaire - A
Biologie cellulaire et Biologie moléculaire - B
Biologie végétale
Écologie
Neuropsychologie

Président

Casanova, Christian

U. de Montréal

Houde, Alain

Agriculture et agro-alimentaire Canada

Auzanneau, France-Isabelle

U. de Guelph

Lalande, Roger

Agriculture et agro-alimentaire Canada

Cadrin, Monique

U. du Québec à Trois-Rivières

Villard, Marc-André

U. de Moncton

Couturier, Cyr

Institute of Marine Research

Comité PR-B

Chimie
Environnement - Eau
Génie chimique / Procédés - A
Génie chimique / Procédés - B
Sols - Environnement

Présidente

Auzanneau, France-Isabelle

U. de Guelph

Pagé, Danny

Collège milit. royal-Kingston

Cadrin, Monique

U. du Québec à Trois-Rivières

St-Onge, Denis A.

Commission géologique du Can.

Desbarats, Alexandre

Commission géologique du Can.

Villard, Marc-André

U. de Moncton

Houde, Alain

Agriculture et agro-alimentaire Canada

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2007-2008

Comités d'évaluation multidisciplinaires

Comité PR-C

Génie électrique et Génie électronique - A
Génie électrique et Génie électronique - B
Génie industriel
Génie logiciel
Génie mécanique
Génie mécanique / Biomédical

Président

Tinawi, René

École Polytechnique de Montréal

Jodoin, Bertrand

U. d'Ottawa

Baïlon, Jean-Paul

École Polytechnique de Montréal

Laurendeau, Denis

U. Laval

François, Véronique

École de technologie supérieure

Vézina, Serge

Dessau-Soprin inc.

Ghribi, Mohsen

U. de Moncton

Comité PR-D

Astrophysique
Informatique - Recherche opérationnelle
Mathématiques / Mathématiques appliquées
Photonique / Plasmas
Physique / Matériaux

Président

Moreau, Christian

Inst. des matériaux industriels

Bourry, Mathieu

U. du Québec à Montréal

Bérubé, Frédéric

Pratt & Whitney Canada

Parent, Luc

Sefar-BDH

Boivin, André

U. Western Ontario

Tremblay, Pierre

U. Laval

Bose, Prosenjit

U. de Carleton

Vignola, Éric

NOVA Chemicals Corporation

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
EXERCICE 2007-2008

Comités d'évaluation thématiques

Biologie cellulaire et Biologie moléculaire - A

Bilodeau-Goeseels, Sylvie
Agriculture et agro-alimentaire Canada

Côté, Jean-Charles
Agriculture et agro-alimentaire Canada

Ekker, Marc
U. d'Ottawa

Miguez, Carlos
Conseil national de recherche du Canada

Palin, Marie-France
Centre R&D bovin laitier, porc

Biologie cellulaire et Biologie moléculaire - B

Carrier, Danielle
U. d'Ottawa

Fagnou, Keith
U. d'Ottawa

Figeys, Daniel
U. d'Ottawa

Filion, Martin
U. de Moncton

Goyer, Claudia
Agriculture et agro-alimentaire Canada

Groleau, Denis
Conseil national de recherche du Canada

Biologie végétale

Bertrand, Annick
Agriculture et agro-alimentaire Canada

Eudes, François
Agriculture et agro-alimentaire Canada

Guinel, Frédérique Catherine
Wilfrid Laurier University

Montaut, Sabine
U. Laurentienne de Sudbury

Ouellet, Thérèse
Agriculture et agro-alimentaire Canada

Saini, Hargurdeep
U. de Waterloo

Écologie

Bourgeois, Gaétan
Min. Agriculture Pêcheries et Alimentation Qc

Gignac, Dennis
U. de l'Alberta

Hébert, Christian
Ressources Naturelles Canada

Hogue, Richard
Inst. R&D en agroenvironnement

Kassen, Rees
U. d'Ottawa

Miron, Gilles
U. de Moncton

Pick, Frances
U. d'Ottawa

Neuropsychologie

Dubuc, Réjean
U. du Québec à Montréal

Fortin, Claudette
U. Laval

Rouleau, Nancie
U. Laval

Séguéla, Philippe Alain
U. McGill

Simard, Martine
U. Laval

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
EXERCICE 2007-2008

Comités d'évaluation thématiques

Chimie

Bryce, David

U. d'Ottawa

Deschênes, Louise

Centre rech. développ. aliments

D'lorio, Marie

Conseil national de recherche du Canada

Macchi, Arturo

U. d'Ottawa

Ogilvie, William W.

U. d'Ottawa

Robitaille, Lucie

Inst. des matériaux industriels

Simard, Benoît

Conseil national de recherche du Canada

Environnement - Eau

Couloigner, Isabelle

U. de Calgary

Lefebvre, Yves

Min. du Dév. durable, de l'Environnement et des Parcs

Nolin, Michel

Agriculture et agro-alimentaire Canada

Pepin, Pierre

Pêches et Océans Canada

Roy, Réal

U. Victoria

Génie chimique / Procédés - A

Lantagne, Gaétan

Hydro-Québec

Rousseau, Dérick

Ryerson University

Van Neste, André

NANOX Inc.

Vlachopoulos, John

U. McMaster

Génie chimique / Procédés - B

Ajji, Abdellah

Conseil national de recherche du Canada

Blais, Alexandre J.

Conseil national de recherche du Canada

Henein, Hani

U. de l'Alberta

Konto, Kina

Min. dév. Économique & Rég.

Lawrence, Warwick

Hydro-Québec

Sols - Environnement

Alex, Serge Jean

Cégep de Maisonneuve

Blais-Stevens, Andrée

Ressources Naturelles Canada

Cristescu, Nicolai D.

U. of Florida

Gaillard, Jean-François

U. Northwestern

Guiot, Serge Roger

Conseil national de recherche du Canada

Hausler, Robert

U. du Québec à Montréal

Houle, Daniel

Min. Ressources naturelles Qc

Quirion, Marco

Hydro-Québec

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2007-2008

Comités d'évaluation thématiques

Génie électrique et Génie électronique - A

Bélisle, Claude

Conseil national de recherche du Canada

Girard, André

EXFO

Guy, Martin

Teraxion

Lapointe, Jean

Conseil national de recherche du Canada

Mouftah, Hussein

U. d'Ottawa

Simard-Normandin, Martine

MuAnalysis

Génie électrique et Génie électronique - B

Boulimani, Yassine

U. de Moncton

Ghribi, Mohsen

U. de Moncton

Mokhtari, Marielle

Centre de recherche pour la défense Valcartier

Rozon, Come

Collège milit. royal-Kingston

Génie industriel

Carette, Claude

Ministère des Transports Qc

Horth, Charles-A.

STI inc.

Mahmassani, Hani S.

University of Maryland at College Park

Solomon, Marius

U. Northeastern

Tremblay, Pierre

Ministère des Transports Qc

Venkatadri, Uday

U. Dalhousie

Génie logiciel

Barrière, Caroline

U. du Québec en Outaouais

El Ghaoui, Laurent

U. of California - Berkeley

Koné, Mamadou Tadiou

U. Laval

Lemire, Daniel

U. du Québec à Montréal

Memmi, Daniel

U. du Québec à Montréal

Génie mécanique

Chattot, Jean Jacques

U. of California: Davis

Dumont, Guy

U. de la Colombie-Britannique

Ilinca, Florin

Inst. des matériaux industriels

Necsulescu, Dan-Sorin

U. d'Ottawa

Nejad Ensan, Manouchehr

Conseil national de recherche du Canada

Nikanpour, Darius

Agence spatiale canadienne

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2007-2008

Comités d'évaluation thématiques

Génie mécanique / Biomédical

Azoumah, Yao Kétowoglo

Secteur privé-Québec

Laberge, Martine

Clemson University

Boileau, Paul-Émile

IRSST

Informatique - Recherche opérationnelle

Amyot, Daniel

U. d'Ottawa

Thistle, John

U. de Waterloo

St-Hilaire, Marc

U. de Carleton

Turcotte, Marcel

U. d'Ottawa

Szigeti, Françoise

International Centre for Facilities

Zaïane, Osmar R.

U. de l'Alberta

Mathématiques / Mathématiques appliquées

Alvo, Mayer

U. d'Ottawa

Goupil, Alain

U. du Québec à Trois-Rivières

Dubeau, François

U. de Sherbrooke

Hurtubise, Jacques Claude

U. McGill

Gautier, Antoine J. P.

U. Laval

Saint-Aubin, Yvan

U. de Montréal

Photonique / Plasmas

Godbout, Nicolas

École Polytechnique de Montréal

LaRochelle, Sophie

U. Laval

Grenier, Paul

Inst. national d'optique

Leboeuf, Jean-Noël

JNL Scientific

Klemberg-Sapieha, Jolanta

École Polytechnique de Montréal

Physique / Matériaux

Boudreau, Denis

U. Laval

Maciejko, Romain

École Polytechnique de Montréal

Charbonneau, Sylvain

Conseil national de recherche du Canada

Mérel, Philippe

Centre de recherche pour la défense Valcartier

Cochrane, Robert William

U. de Montréal

Terreault, Bernard

INRS-Énergie, Matér.&Télécomm.

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
EXERCICE 2007-2008

Comités d'évaluation thématiques

Physique / Matériaux

Boudreau, Denis

U. Laval

Charbonneau, Sylvain

Conseil national de recherche du Canada

Cochrane, Robert William

U. de Montréal

Maciejko, Romain

École Polytechnique de Montréal

Mérel, Philippe

Centre de recherche pour la défense Valc

Terreault, Bernard

INRS-Énergie, Matér.&Télécomm.
