

Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies
Programme de recherche en équipe bilatérale FRQNT- *National Natural Science Foundation of China* (NSFC) - concours 2015-2016

Nom, Prénom responsable	Établissement	Titre du projet	Montant alloué à la recherche	Frais indirects de la recherche (FIR)	Montant année 1	Montant année 2
Légaré, François	INRS	Nouvelles technologies attosecondes pour l'imagerie et le contrôle en temps réel de processus ultra-rapides dans les matériaux	20 000 \$	5 400 \$	25 400 \$	25 400 \$
Beaudoin-Bertrand, Julien	U. Laval	Étude multiplexe à l'échelle moléculaire de la filamentation laser pour la télédétection de polluants atmosphériques	20 000 \$	5 400 \$	25 400 \$	25 400 \$
Magagi, Ramata	U. Sherbrooke	Inversion de l'humidité du sol à partir de satellites pour l'étude de l'impact du changement climatique sur le cycle de l'eau dans l'Est de la Chine	20 000 \$	5 400 \$	25 400 \$	25 400 \$
Qi, Zhiming	U. McGill	Impacts des changements climatiques sur les ressources en eau et la sécurité alimentaire dans la Plaine du nord de Chine et au Québec	20 000 \$	5 400 \$	25 400 \$	25 400 \$

Les octrois sont conditionnels à l'allocation des crédits par l'Assemblée nationale du Québec et aux décisions du Conseil d'administration du Fonds. Ces octrois peuvent donc être modifiés en tout temps, sans préavis.