

Programme d'appui pour l'achat d'équipement ou de services de maintenance

2019 – 2020

Réциpiendaires	Université et infrastructure		Projet
Stephane Bayen *Jessica Head	McGill	Food Toxicants Laboratory	Targeted and Non-Targeted Chemical Analysis of Surface Water in the Endangered Copper Redhorse Spawning Grounds (Pi Dr J. Head)
Claude Fortin *Maikel Rosabal	INRS UQÀM	Laboratoire d'analyse des mécanismes d'assimilation et de détoxification des métaux chez les organismes d'eaux douces	Biodisponibilité des métaux chez les producteurs primaires en milieu aquatique
Yves St-Pierre *Jacques Bernier *Cathy Vaillancourt	INRS	Cytomètre en flux	Utilisation de biopsies liquides pour le développement de biomarqueurs chez la moule bleue
Kevin Wilkinson *Nathalie Tufenkji	UdeM McGill	CACEN (Biophysical environmental chemistry)	Engineered particles at the start of the food chain: quantifying their effects on pesticide targeting and contaminant mobility in soils
Viviane Yargeau *Stéphane Bayen	McGill	Controlling Contaminants of Concern	Endocrine Disrupting Chemicals: Towards Responsible Replacements

**Membres réguliers et régulières d'EcotoQ appuyant la demande.*