

**QUÉBEC-OCÉAN**  
**Diplômés de maîtrise (MSc)**  
**2008**

**Ariza Martinez, Paola Margarita** – MSc Océanographie, UQAR. Liens trophiques des jeunes stades larvaires de la crevette nordique (*Pandalus borealis*) dans l'écosystème planctonique du golfe du Saint-Laurent. Dir. : P. Ouellet, Codir. : S. Roy

**Aucoin, Serge** – MSc Biologie, U. Laval. Écologie de population du bivalve *Pinna carnea*. Dir. : J. Himmelman

**D'Amours, Olivier** – MSc Biologie, U. Laval. Augmentation locale de la macrofaune épibenthique par des activités aquicoles. Dir. : P. Archambault, Codir. : L. Johnson

**Gauthier-Ouellet, Marika** – MSc Biologie, U. Laval. Origine des saumons (*Salmo salar*) pêchés au Groenland et influence sur la mortalité en mer. Dir. : L. Bernatchez, Codir. : T. King

**Lachance-Bernard, Myriam** – MSc Biologie, U. Laval. Relation biomasse-densité et du phénomène d'autoréduction chez la moule bleue (*Mytilus edulis*) élevée sur collecteur autogéré. Dir. : J. Himmelman, Codir. : M. Fréchette

**Laplatte, Benjamin** – MSc Océanographie, UQAR. Évaluation de la toxicité associée à l'ingestion par un poisson de proies benthiques contaminées aux benzo[a]pyrène. Dir. : É. Pelletier

**Martin, François** – MSc Biologie, U. Laval. Patrons et mécanismes de migration des smolts du saumon Atlantique (*Salmo salar* L.) : la transition estuarienne. Dir. : J.J. Dodson

**Mercier, Bernard** – MSc Océanographie, UQAR. Abondance et diversité du bactérioplancton antarctique et sub-antarctique : réponses à une augmentation combinée des radiations UVB et de la température en conditions naturelles et en conditions contrôlées. Dir. : K. Lemarchand, Codir. : G. Ferreyra

**Potvin, Marianne** – MSc Biologie, U. Laval. Comparaison des communautés de picoeucaryotes marins arctiques par des méthodes moléculaires et biais se rattachant à ces techniques. Dir. : C. Lovejoy

**Pouliot, Jérémie** – MSc Biologie, U. Laval. Biodiversité microbienne des écosystèmes extrêmes. Analyse moléculaire de la diversité des *Archaea* dans deux lacs méromictiques arctiques. Dir. : W. Vincent, Codir. : C. Lovejoy

**Robichaud, Lisa** – MSc Océanographie, UQAR. Influence de la mytiliculture et de l'ascidie envahissante *Styela clava* sur les communautés de macroinvertébrés benthiques à l'Île-du-Prince-Édouard. Dir. : Kindsey, Codir. : P. Archambault

**Sansoucy, Mylène** – MSc Sciences de la Terre, U. Laval. Analyse de la stabilité des flancs d'un canyon sous-marin, le canyon du Cap de Creus, mer Méditerranée. Dir. : J. Locat

**Sijercic, Ada** – MSc Biology, U. McGill. Kinetics of siderophore production by a marine bacterium, *Pseudoalteromonas haloplanktis*. Dir. : N.M. Price

**Rainville, Louis-Charles** – MSc Océanographie, UQAR. Présence d'un mécanisme de résistance aux xénobiotiques chez les microalgues marines. Dir. : É. Pelletier

**Tremblay, Geneviève** – MSc Océanographie, UQAR. Répartition spatiale du pico-, du nano- et du microphytoplancton dans le Haut Arctique canadien en fin de saison estivale. Dir. : M. Poulin, Codir. : M. Gosselin

**Turmel, Dominique** – MSc Sciences de la Terre, U. Laval. Analyses des chutes de blocs dans le domaine subaquatique. Dir. : J. Locat

**Woo, Edward Samuel** – MSc Biology, U. McGill. Nucleotide sequence and phylogeny of a plastocyanin gene in the marine diatom, *Thalassiosira oceanica*. Dir. : N.M. Price

**Yong, Zhang** – MSc Océanographie, UQAR. Production de monoxyde de carbone dans le système estuarien du Saint-Laurent (Canada). Dir. : H. Xie