



Biographies des membres du comité

Garth Bangay

M. Bangay est actuellement consultant en environnement à Halifax (Nouvelle-Écosse). Il est titulaire d'un baccalauréat en géographie de l'Université de Toronto et possède une expérience de plus de 40 ans dans la mise en corrélation de la science avec des résultats stratégiques fructueux à l'égard de sujets aussi divers que la qualité de l'eau des Grands Lacs, les pluies acides et les polluants organiques persistants dans l'Arctique. Il a également été directement responsable de projets tels que le renflouement réussi de la barge Irving Whale chargée de mazout dans le golfe du Saint-Laurent et le nettoyage des étangs de goudron de Sydney.

Durant sa carrière, il a dirigé l'Institut national de recherche sur les eaux d'Environnement Canada et les divers programmes du ministère dans la région de l'Atlantique. Il a également dirigé efficacement la participation du Canada à un certain nombre d'initiatives internationales, notamment le tout premier accord de la région circumpolaire signé par sept nations pour protéger l'environnement arctique. Cet accord constitue également un précédent en matière de participation des peuples autochtones du Nord. Il a assumé le rôle de co-champion de l'élaboration et de la mise en œuvre du programme de collectivités durables de la Nouvelle-Écosse, auquel ont participé 37 organismes et quatre niveaux de gouvernement, et a obtenu la médaille d'argent de l'Institut d'administration publique du Canada pour « l'innovation dans la gestion horizontale au sein du gouvernement ».

Wes Foote

M. Foote est l'ancien sous-ministre adjoint (SMA) du développement pétrolier au sein du gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador. Professionnel de l'ingénierie et consultant, il compte plus de 30 ans d'expérience dans diverses fonctions d'ingénierie. Dans le cadre de ses fonctions de SMA auprès du gouvernement provincial, il dirigeait une équipe qui fournissait une assistance technique permettant au gouvernement de prendre des décisions éclairées relativement aux exploitations pétrolières et gazières extracôtières et à terre dans la province, ainsi qu'à la commercialisation du potentiel de production de pétrole et de gaz. Il a récemment été nommé, par le gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador, à titre de membre de l'Office Canada–Terre-Neuve-et-Labrador des hydrocarbures extracôtiers.



Gerald Anderson

M. Anderson est bien connu dans la province de Terre-Neuve-et-Labrador et à l'échelle du Canada pour son travail avec les peuples autochtones dans le secteur de l'éducation. Né à L'Anse aux Meadows, à Terre-Neuve-et-Labrador, M. Anderson est de descendance inuite et un bénéficiaire de l'Accord sur les revendications territoriales des Inuits du Labrador. Il a occupé le poste de vice-président (Autochtones) à l'université de l'Arctique et travaille actuellement cinq jours par mois dans le cadre d'un mandat à titre de directeur du développement et de la mobilisation au Marine Institute de l'Université Memorial. Il est également membre du conseil d'administration de Savoir polaire Canada et un ambassadeur du Prix Inspiration Arctique. En 2014, M. Anderson a reçu un prix Inspire décrit comme étant la « plus haute distinction que la collectivité autochtone accorde à ses propres chefs de file ». Il est entré au service du Fisheries and Marine Institute en 1987 et y a travaillé pendant 27 ans à divers postes auprès de groupes autochtones à Terre-Neuve-et-Labrador, au Nunavut et au Nunavik, où il se concentrait principalement sur l'établissement de programmes de formation liés aux pêches et à la mer. Il a aidé à élaborer des plans de formation en matière de développement des pêches pour le Nunavut, le Nunatsiavut, la Nation innue, la Federation of Newfoundland Indians et la Nation des Métis du Labrador. M. Anderson a travaillé en étroite collaboration avec la Première Nation Miawpukek à Conne River pour élaborer et offrir un programme de formation à long terme lié aux pêches et à la mer.

Maureen Murphy Rustad

M^{me} Murphy Rustad est la directrice générale de One Ocean, l'organisme de liaison établi en 2002 par et pour les secteurs de la pêche et du pétrole de Terre-Neuve-et-Labrador. Elle est née et a grandi à St. John's dans une famille de neuf enfants dont elle était la cadette. Après ses études à Terre-Neuve et en Ontario, elle a travaillé à Londres, en Angleterre, pendant deux ans dans les relations publiques avant de déménager en France pour poursuivre ses études à l'Université de Pau. Elle a travaillé en France pendant plusieurs années, mais son intérêt pour les affaires maritimes l'a ramenée au Canada où elle a obtenu une maîtrise en gestion marine. Elle a travaillé à titre de consultante pour Pêches et Océans Canada avant d'entrer au service de One Ocean au Fisheries and Marine Institute de l'Université Memorial de Terre-Neuve en



2003 en tant qu'analyste de recherche. M^{me} Murphy Rustad était gestionnaire des opérations pour One Ocean avant sa nomination au poste de directrice générale en 2010.

Keith Storey

M. Storey a obtenu un baccalauréat ès arts de l'Université de Leicester au Royaume-Uni (1966), une maîtrise ès arts de l'Université Simon Fraser (1969) et un doctorat de l'Université de Western Ontario (1977). Il a enseigné la géographie à l'Université Memorial de 1971 à 2009. Il occupe actuellement le poste de professeur de recherche honoraire en géographie et dirige The Population Project, un programme de recherche financé par l'intermédiaire du Leslie Harris Centre of Regional Policy and Development de l'Université Memorial. Ses recherches continuent à porter principalement sur le traitement et la pratique de l'évaluation des impacts socioéconomiques, les répercussions de la croissance et de la fermeture dans les collectivités tributaires des ressources et la gestion des répercussions des projets de ressources à grande échelle. Ces dernières années, il a œuvré en grande partie dans les secteurs du pétrole et du gaz, des mines, de l'hydroélectricité et de la construction à Terre-Neuve-et-Labrador, dans le Nord et l'Ouest du Canada, en Australie occidentale et dans le golfe du Mexique.