



## Curriculum vitæ des commissaires

### Projet de construction du parc éolien Pohénégamook--Picard—Saint-Antonin—Wolastokuk 2

#### Monsieur Georges Lanmafankpotin, président



INFORMER



CONSULTER



ENQUÊTER



AVISER

Georges Lanmafankpotin, titulaire d'un Ph. D. en géographie, est professeur associé au Département des sciences fondamentales de l'Université du Québec à Chicoutimi, où il travaille également comme professionnel de recherche à la Chaire en éco-conseil depuis 2015. Il cumule près de 30 ans d'expérience dans les projets et programmes ainsi que dans différents domaines de l'évaluation environnementale et sociale et du développement durable. Il a été validateur d'évaluation environnementale pour le gouvernement du Bénin, consultant pour de nombreuses firmes et expert-conseil lors de plusieurs consultations publiques. Chargé de cours d'étude d'impacts au Département de géographie de l'Université de Montréal de 2010 à 2023, il a été, de 2012 à 2014, associé de recherche et analyste du cycle de vie sociale au Centre international de référence sur le cycle de vie des produits, procédés et services (CIRAIG). Il est expert-conseil de la Francophonie depuis plusieurs années et consultant sénior de la Banque mondiale pour les sauvegardes environnementales et sociales depuis 2020. Il est membre additionnel à temps partiel du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement depuis 2016.

#### Madame Chantale Bourbeau, commissaire

Ingénieure en génie géologique, Chantale Bourbeau possède plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de l'environnement. Directrice de Renfort Environnement depuis 2006, elle accompagne principalement des assureurs et des équipes juridiques dans des dossiers complexes de sols contaminés, d'eau souterraine et de conformité réglementaire. Elle a dirigé de nombreux projets de réhabilitation, effectué des études hydrogéologiques et coordonné des évaluations environnementales à toutes les phases. Son parcours l'a également amenée à diriger des projets de réhabilitation des sols et des eaux, à élaborer des devis pour la décontamination de puits d'eau potable, à assurer le suivi environnemental lors du démantèlement d'installations pétrolières et à analyser les enjeux et les impacts environnementaux de projets résidentiels, commerciaux, municipaux et ruraux.