

## Curriculum vitæ des commissaires

### Projet de construction d'un tramway à Québec

#### Madame Corinne Gendron, présidente

M<sup>me</sup> Corinne Gendron travaille dans le domaine de l'environnement depuis plus de vingt-cinq ans. Avocate, elle a obtenu un MBA spécialisé en marketing et finances ainsi qu'un doctorat en sociologie au cours duquel elle s'est intéressée à la thématique du développement durable. Professeure au Département de Stratégie, Responsabilité sociale et environnementale à l'École des sciences de la gestion de l'UQAM, M<sup>me</sup> Gendron a dirigé la Chaire de responsabilité sociale et de développement durable pendant plus de quinze ans et enseigne des cours touchant l'entreprise, la gestion environnementale et les méthodologies de recherche.

M<sup>me</sup> Gendron a publié plusieurs articles et ouvrages et prononce des conférences sur les questions d'environnement, d'éthique, de développement durable, d'acceptabilité et de responsabilité sociales devant divers publics. Membre de l'Académie des technologies de France, elle préside le conseil scientifique de l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS) depuis 2013. Reçue Chevalier de la Légion d'honneur de France en 2015, elle a été élue à la Société royale du Canada en 2019. Elle était membre du Comité de l'évaluation environnementale stratégique sur les gaz de schiste mis sur pied par le gouvernement du Québec de 2011 à 2013.

M<sup>me</sup> Gendron est membre additionnelle du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement depuis 2011. Elle a agi à titre de commissaire sur le projet d'aménagement d'une minicentrale hydroélectrique à la Onzième Chute à la rivière Mistassini, sur le projet de parc éolien Mont Sainte-Marguerite à Saint-Sylvestre, Saint-Séverin et Sacré-Cœur-de-Jésus, sur le projet de réseau électrique métropolitain de transport collectif et, plus récemment, sur le projet de desserte en gaz naturel de la zone industrialo-portuaire de Saguenay.

#### Monsieur Pierre Renaud, commissaire

Ingénieur mécanique de formation, M. Renaud détient également une maîtrise en administration des affaires de l'Université Laval. Après avoir travaillé aux Ateliers d'ingénierie Dominion, il s'est joint au Centre de recherche industrielle du Québec où il a été gestionnaire de projets et responsable des activités du groupe Énergie. Il a par la suite travaillé au centre de recherche de CanmetÉNERGIE comme gestionnaire du groupe ingénierie des procédés et de la commercialisation. M. Renaud a aussi été auditeur chef de systèmes de gestion de la qualité et responsable du programme d'accréditation des laboratoires d'essais du Bureau de normalisation du Québec avant de se joindre, en 2007, à la Régie de l'énergie comme chargé de projet et spécialiste en régulation économique. Il travaille présentement en tant que consultant.



M. Renaud a été nommé membre additionnel du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement en mars 2016. Il a agi comme commissaire sur le programme de stabilisation des berges du Lac Saint-Jean 2017-2026, sur le projet de prolongement d'un gazoduc entre Saint-Sébastien et Pike River, sur le projet d'usine de transformation de concentré de fer en fonte brute et en ferrovanadium à Ville de Saguenay et sur le projet de réalisation d'une voie ferroviaire contournant le centre-ville de Lac-Mégantic.

## Monsieur Antoine Morissette, commissaire

M. Morissette a obtenu un baccalauréat en géographie physique de l'Université de Sherbrooke et une maîtrise en océanographie de l'Université du Québec à Rimouski. Il poursuit actuellement des études de doctorat en sciences géographiques à l'Université Laval. Ses travaux portent sur la géomorphologie et la géologie de la déglaciation des Appalaches et il a contribué à des ouvrages sur l'évolution des paysages au cours de la dernière glaciation.

Depuis 2006, il est chargé de cours en géographie et auxiliaire d'enseignement et de recherche au Département de biologie, chimie et géographie de l'Université du Québec à Rimouski. Il a été chargé d'enseignement en développement durable et zone côtière de 2015 à 2017 à l'Université de Moncton au Nouveau-Brunswick. Et depuis 2008, il est expert-conseil en géomorphologie en pratique privée.

M. Morissette a été nommé membre additionnel du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement en septembre 2019 et il en est à son premier mandat à titre de commissaire.



## Projet de construction d'un tramway à Québec

Courriel : [tramway-quebec@bape.gouv.qc.ca](mailto:tramway-quebec@bape.gouv.qc.ca)

### La commission d'enquête et son équipe

#### La commission

M<sup>me</sup> Corinne Gendron, présidente  
M. Antoine Morissette, commissaire  
M. Pierre Renaud, commissaire

#### L'équipe

M. Jean-François Bergeron, analyste  
M<sup>me</sup> Julie Crochetière, analyste  
M. Pierre Batellier, analyste  
M<sup>me</sup> Caroline Cloutier, coordonnatrice du secrétariat de la commission  
M<sup>me</sup> Julie Olivier, conseillère en communication  
M. Éric Côté, agent de secrétariat

#### Les coordonnées du BAPE

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
140, Grande Allée Est, bureau 650  
Québec (Québec) G1R 5N6

**Téléphone :** 1 800 463-4732 ou 418 643-7447

**Site Web :** [www.bape.gouv.qc.ca](http://www.bape.gouv.qc.ca)

**Facebook :** [facebook.com/BAPEquebec](https://facebook.com/BAPEquebec)

**Twitter :** [twitter.com/BAPE\\_Quebec](https://twitter.com/BAPE_Quebec)

