

Curriculum vitæ du commissaire

Projet d'élargissement de la route 277 entre Saint-Henri et Saint-Anselme

M. Michel Germain, responsable de l'enquête

Géomorphologue de formation, M. Germain détient également une maîtrise en science de l'eau de l'Institut national de la recherche scientifique. Il a travaillé au ministère des Transports en 1986 puis au ministère de l'Environnement de 1987 à 1990. Il a par la suite été directeur de l'environnement dans une firme de génie-conseil. M. Germain a participé, à titre de travailleur autonome et de consultant en environnement, à la production d'études d'impact et d'évaluations environnementales.

Membre à temps plein du BAPE depuis juin 2004, M. Germain a également occupé cette fonction de 1992 à 1995 et a été membre à temps partiel d'août 2002 à mai 2004. Il a présidé treize commissions d'enquête et d'audience publique dont celle sur le projet de réaménagement du Complexe Turcot à Montréal, Montréal-Ouest et Westmount et celle sur le projet d'élargissement du chemin Pink entre la rue de la Gravité et le corridor Deschênes à Gatineau. De plus, il a agi comme médiateur pour le projet de réaménagement de la route 367 entre Saint-Augustin-de-Desmaures et Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier. Enfin, il a agi à titre de commissaire à sept reprises notamment pour le dossier du développement durable de l'industrie des gaz de schiste au Québec.

Projet d'élargissement de la route 277 entre Saint-Henri et Saint-Anselme

Courriel : route277@bape.gouv.qc.ca

La commission d'enquête et son équipe

La commission

M. Michel Germain, responsable de l'enquête

L'équipe

M^{me} Julie Crochetière, analyste

M^{me} Karine Lavoie, conseillère en communication

M^{me} Rita LeBlanc, coordonnatrice

M^{me} Éléna Loukiantchouc, agente de secrétariat

Les coordonnées du BAPE

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

575, rue Saint-Amable, bureau 2.10

Québec (Québec) G1R 6A6

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

Télécopieur : 418 643-9474

Site Web : www.bape.gouv.qc.ca