

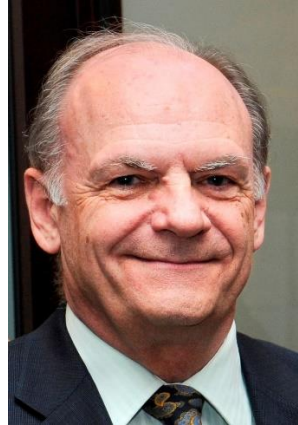


# L'Institut canadien des ingénieurs

## Citation 2022

### K.Y. Lo Medal

(en reconnaissance de remarquables contributions  
en ingénierie au plan international)



### Jean-Pierre Tournier

**Nommé par l'association canadienne des barrages  
et la Société canadienne de géotechnique**

*Le Dr Jean-Pierre Tournier a travaillé pour Hydro Québec, puis pour Lalonde-Girouard-Letendre (LGL), où il est rapidement devenu chef du département de géotechnique. Il a créé une société affiliée à LGL en Haïti et en a été le président pendant sept ans. De retour au Canada, il a travaillé pour LGL en tant que responsable des opérations internationales. Il a rejoint Hydro-Québec et au cours des 17 années suivantes, il a été promu de gestionnaire de projet à spécialiste principal, chef de l'hydraulique et de la géotechnique et ingénieur en chef des aménagements hydroélectriques.*

*Aujourd'hui, il joue un rôle clé au sein de la Commission internationale des grands barrages (ICOLD), où il est un superbe représentant du Canada, avec ses compétences techniques en conception et construction de projets d'infrastructure et ses qualités relationnelles multiculturelles. Tout au long de sa carrière, il est resté attaché au milieu universitaire en publiant, en donnant des conférences et en siégeant aux conseils d'administration de l'École Polytechnique et de l'Université de Sherbrooke.*

*Le Dr Tournier est un ancien boursier de l'ICI et récipiendaire de la médaille d'ingénierie de la RCR. Il est maintenant reconnu pour ses contributions exceptionnelles à l'ingénierie des barrages à l'étranger et au Canada; pour faire progresser l'état de la pratique et améliorer la sécurité des barrages; pour avoir fourni l'expertise canadienne en matière de barrages à 19 pays; et pour son engagement exceptionnel envers la CIGB et la qualité de la représentation du Canada au sein de la CIGB.*

*Mesdames et messieurs, et madame la présidente, veuillez souhaiter la bienvenue à Jean-Pierre Tournier en tant que récipiendaire de la médaille KY Lo de l'Institut canadien des ingénieurs.*