

## 2020

# Lauréat de l'ordre du mérite

---

**Jacques Côté, ingénieur, M.Sc.A.**



**En reconnaissance de ses connaissances techniques exceptionnelles, de ses conseils axés sur la collaboration et de son engagement profond à l'égard des normes de sécurité sur l'électricité.**

Depuis près de vingt ans, Jacques Côté participe activement aux comités du Code canadien de l'électricité, première partie et troisième partie de la CSA. Il a notamment présidé de nombreux sous-comités techniques pendant son mandat. À titre de représentant actuel de l'Association canadienne de l'électricité (ACÉ) au comité technique du Code canadien de l'électricité, première partie, Jacques a dirigé la réponse à de nombreuses propositions qui ont une incidence sur l'interaction entre les services publics d'électricité canadiens et les installations électriques de leurs clients. Comme le Canada compte une centaine de services publics d'électricité, les propositions sont souvent complexes sur le plan technique et les solutions sont nombreuses et diversifiées. Jacques réussit toujours à établir une position de consensus que les services publics d'électricité peuvent appuyer et que le comité et les sous-comités techniques, première partie peuvent comprendre et accepter, ce qui n'est pas une tâche facile.

Jacques a la capacité de maîtriser des sujets complexes à partir de multiples points de vue, ce qui lui permet de collaborer avec succès avec sa clientèle et les autres membres du comité et d'établir un consensus entre eux. Il a préparé et présenté de nombreuses présentations visant à faciliter la compréhension des questions techniques et logistiques liées aux propositions qui auraient une incidence sur l'interaction liée à l'installation électrique du Canada.

Les interactions opportunes et compétentes de Jacques avec sa clientèle procurent un degré de confiance élevé à l'égard du Code canadien de l'électricité, première partie et troisième partie de la CSA.

Jacques est récemment passé de la division Distribution à la division Électrification des transports d'Hydro-Québec. Au cours des 20 dernières années, Jacques a dirigé de nombreux projets de recherche et développement à Hydro-Québec et a corédigé deux brevets et plus de 20 publications internationales.