

# 125 ANNÉES DE COLLABORATION

Le 28 septembre prochain, l'ACÉ fêtera son 125<sup>e</sup> anniversaire. C'est un événement digne de mention, dont tous les membres de la famille de l'ACÉ peuvent s'estimer fiers.

Bon nombre de livres et de films s'accordent à dire que le Homebrew Computer Club a joué un rôle de premier plan dans la Silicon Valley durant les années 70 pour doper le développement des ordinateurs personnels et pour déclencher la révolution numérique qui a mené au monde interconnecté dans lequel nous vivons.

C'est également le cas de l'industrie canadienne de l'électricité qui a amorcé sa propre révolution voilà 125 ans. Les avancées technologiques en matière de production et de transport d'électricité, auxquelles se sont ajoutées de nouvelles utilisations finales, comme l'éclairage des rues et les chemins de fer électriques, ont transformé le secteur émergent de l'électricité en un berceau d'innovation et de collaboration.

En 1891, à l'heure où l'on utilise des lampes à pétrole pour s'éclairer, du bois et du charbon pour se chauffer, et des engins à vapeur ou tirés par des chevaux pour se déplacer, les tout nouveaux entrepreneurs et passionnés d'électricité fondent leur propre club à Toronto. M. J. J. Wright, dirigeant de la Toronto Electric Light Company, préside l'assemblée fondatrice de la toute

nouvelle Association canadienne de l'électricité (ACÉ). Au début, l'objectif de l'ACÉ est de promouvoir et d'encourager la science de l'électricité, tout en défendant les intérêts des personnes lancées dans une entreprise électrique, quelle qu'elle soit. Le comité fondateur compte 20 membres individuels. L'adhésion collective sera adoptée par après.

Dès sa création, l'ACÉ a une portée nationale : elle compte des membres de toutes les régions du pays. Et même si Toronto est le lieu où l'Association voit le jour, son siège est transféré par deux fois. Durant la première moitié du XX<sup>e</sup> siècle, avec la création et le développement d'Ontario Hydro, l'ACÉ déménage à Montréal. Le conseil d'administration estime que c'est un endroit plus accueillant pour les entreprises privées. D'après l'un des membres du conseil, ce transfert permet d'échapper à la « montée insidieuse du socialisme » à Toronto. En 1991, alors que le gouvernement fédéral s'implique de plus en plus dans les affaires liées à l'électricité, l'ACÉ s'installe à Ottawa. Les années suivantes, elle y regroupe toutes ses activités.

Au cours des 125 dernières années, l'ACÉ a évolué. Mais elle s'est toujours efforcée de favoriser l'innovation et la

## LE MEILLEUR RESTE À VENIR

collaboration. Nous sommes passés d'un club composé d'une poignée de pionniers à une grande association d'entreprises représentant toute la chaîne de valeur de l'électricité. De la production au client final, les sociétés d'État, les entreprises du secteur privé, les grandes municipalités canadiennes et les fournisseurs et les conseillers sur qui repose l'électricité canadienne : tous ces acteurs travaillent main dans la main pour offrir des solutions énergétiques novatrices aux Canadiens et aux Canadiennes d'un bout à l'autre du pays. Et nous sommes parvenus à bâtir l'un des réseaux électriques les plus propres du monde, avec plus de 80 % d'émissions exemptes de GES.

Forte d'une solide réputation d'excellence sur le plan technique et, plus récemment, d'une expérience en tant que porte-parole de l'industrie au pays et sur la scène internationale, l'ACÉ continuera de miser sur la collaboration pour élaborer et mettre en œuvre, de concert avec l'industrie, la prochaine vague d'innovations qui permettra aux futures

générations de Canadiens de profiter des piliers de l'électricité de leur pays, à savoir sa fiabilité, son caractère abordable et sa durabilité.

Le chemin n'a pas toujours été facile, mais notre périple de 125 ans a été jalonné de réussites remarquables et stratégiques. Le pays que l'on connaît ne serait pas le même sans électricité. Et en tant que secteur de l'électricité, notre défi est de continuer à propulser le Canada vers un avenir radieux.

Le 16 novembre 2016, venez à Toronto fêter cet anniversaire et parler d'avenir.



Canadian  
Electricity  
Association

Association  
canadienne  
de l'électricité

L'ÉLECTRICITÉ  
DE L'AVENIR

[www.electricity.ca](http://www.electricity.ca)

@CDNelectricity



L'Association  
canadienne  
de l'électricité :

# 125 ANNÉES D'INNOVATION



Canadian  
Electricity  
Association

Association  
canadienne  
de l'électricité

L'ÉLECTRICITÉ  
DE L'AVENIR

[www.electricity.ca](http://www.electricity.ca)

@CDNelectricity



# QUE LA LUMIÈRE SOIT

L'histoire de l'électricité : un bel exemple d'innovation canadienne

