

Sarah Devereaux

SARAH DEVEREAUX

BACHELOR OF ENGINEERING (CIVIL ENGINEERING), 1993, DALHOUSIE UNIVERSITY
(TECHNICAL UNIVERSITY OF NOVA SCOTIA)

MASTER OF ENGINEERING, (CIVIL ENGINEERING) 1999, DALHOUSIE UNIVERSITY



*Tout au long de la carrière qu'elle a menée pendant
30 ans, Sarah Devereaux a toujours voulu aider les femmes.*

Depuis qu'elle est toute petite, elle sait qu'elle veut devenir ingénieure. Sa mère se souvient qu'elle disait souvent lorsqu'elle était enfant qu'elle voulait devenir ingénieure civile. En 1993, Sarah a obtenu son baccalauréat en génie civil du Technical College of Nova Scotia, maintenant connu sous le nom de la Dalhousie University.

Aujourd'hui, elle est associée et ingénieure-conceptrice principale chez Dillon Consulting à Halifax, en Nouvelle-Écosse, et elle siège également au conseil d'administration. Au sein de Dillon Consulting, le premier centre d'intérêt de Sarah est la direction du sous-secteur pour les clients du gouvernement fédéral. Grâce à son expérience dans des projets environnementaux et municipaux, elle concentre son travail sur la gestion des déchets, l'infrastructure municipale et la gestion des eaux pluviales. Cependant, son projet le plus important a été d'encourager une nouvelle génération de jeunes femmes à la suivre dans le domaine de l'ingénierie. Stimulée par l'idée d'augmenter le nombre d'étudiantes qui poursuivent des études en génie, Sarah a d'abord saisi l'occasion de devenir un modèle en se joignant au groupe consultatif Les femmes en génie d'Ingénieurs Canada à titre de représentante de Engineers Nova Scotia. Son but : avoir une voix à partager avec d'autres femmes. En tant que représentante de la Nouvelle-Écosse au sein du comité Les femmes en génie d'Ingénieurs Canada, elle a plaidé avec succès pour que Engineers Nova Scotia appuie pleinement les initiatives de l'organisme.

Tout au long de sa carrière, Sarah a été source d'inspiration et mentore pour des milliers de femmes partout au pays. En reconnaissance de ses efforts continus pour recruter et

encadrer des ingénieures, elle a reçu le tout premier Award for the Advancement of Women in Engineering en 2013, décerné par Engineers Nova Scotia.

En 2018, le conseil de Engineers Nova Scotia a renommé le prix le S.L. Devereaux Award for the Advancement of Women in Engineering. Ce prix reconnaît les ingénieures qui, grâce à leurs réalisations et à leur carrière en génie, ont contribué de façon remarquable à l'avancement des femmes dans le domaine, dont être un modèle à suivre au sein de la profession. Depuis qu'elle a remporté cette distinction, les réalisations de Sarah ont été primées à maintes reprises.

Elle a reçu le prix des 100 femmes les plus influentes au Canada en 2014 en tant que Fellow d'Ingénieurs Canada. Elle a également reçu le Canadian Progress Women of Excellence Award pour ses réalisations exceptionnelles en gestion au sein d'entreprises et d'organismes sans but lucratif. Sarah a été la deuxième femme présidente d'Engineers Nova Scotia et aussi la première femme présidente de Consulting Engineers of Nova Scotia. Elle a également siégé au conseil d'administration d'Ingénieurs Canada en Nouvelle-Écosse.

Aujourd'hui, elle défend le projet 30 en 30 établi par Ingénieurs Canada, dont l'objectif est d'augmenter le pourcentage d'ingénieures nouvellement diplômées à 30 % d'ici 2030, ce qui est considéré comme la masse critique pour un changement durable. Sarah continue également de militer en faveur de l'augmentation du pourcentage des ingénieures en Nouvelle-Écosse grâce aux conférences et au réseautage.