

# 2020 Lauréat de l'ordre du mérite

## Doug Drysdale



**En reconnaissance de son dévouement remarquable, de ses connaissances techniques exceptionnelles et de son engagement profond à l'égard des normes sur les fils et les câbles**

Depuis près de 20 ans, Doug Drysdale est un contributeur et un leader exceptionnel au sein de nombreux comités du Groupe CSA sur les fils et les câbles. Il a notamment guidé habilement l'harmonisation de diverses normes CSA en Amérique du Nord. Son dévouement, son leadership et son souci de l'amélioration continue ont renforcé la qualité des normes CSA dans son domaine.

M. Drysdale est connu pour donner généreusement de son temps, notamment pour encadrer de nouveaux membres des comités. En tant que président, M. Drysdale offre non seulement à tous les membres l'occasion d'exprimer leur opinion, mais il est également efficace pour analyser l'enjeu en question et amener le comité à un consensus.

Il est très estimé par ses collègues au sein des comités et il est perçu comme un ambassadeur pour CSA, se montrant à la fois patient et d'un abord facile. Il se porte constamment volontaire pour des tâches complexes ou difficiles, et il représente souvent la voix de la raison qui contribue avec tact à une résolution.

L'une des personnes ayant proposé la candidature de M. Drysdale s'est exprimée ainsi : « Pour ceux d'entre nous qui ont eu la chance de participer à des réunions de comité avec M. Drysdale, il est évident qu'il défend fermement ce en quoi il croit et que cela se traduit clairement par un respect et une admiration accrues pour lui, mais aussi pour le Canada et CSA. »

M. Drysdale travaille en ingénierie de conception et d'application pour Nexans Canada Inc. Il a commencé sa carrière à Nexans au sein de Canada Wire à l'installation d'Orangeville, en Ontario, en juillet 1977. Il a commencé dans la production en dessin en tant que contremaître de fils nus, pour travailler ensuite dans l'inspection et la mise à l'essai en tant que technicien de processus de fils nus à Fergus, puis dans la conception en programmation de l'interface humain-machine, avant de passer à l'ingénierie et à la conception de câbles. M. Drysdale s'est joint à l'équipe d'ingénierie centrale en 2010, travaillant en conception et représentant Nexans auprès de plusieurs organismes d'élaboration de normes.