

Richard B. Easley est le président d'E-Squared Consulting Corporation et depuis plus de 22 ans, il a dirigé les efforts en STI de son entreprise sur des projets et des efforts de travail dans 34 états américains et 22 pays (y compris le Canada). Ces travaux sur les STI concernent les domaines du fret intermodal, du transport en commun, des informations aux voyageurs, de l'exploitation des véhicules commerciaux, des systèmes de paiement électronique et l'industrie du stationnement. M. Easley a été président de conseils d'administration, de comités et de sous-comités de diverses associations de transport et de mobilité étatiques, nationales et internationales, notamment au sein des conseils de coordination d'ITS America (ITSA) et de l'Institute of Transportation Engineers (ITE). De plus, Richard a été membre du conseil d'administration du groupe des systèmes de fret du TRB. Les activités du comité de M. Easley incluent la présidence du groupe de travail intermodal de l'ITSA, la présidence du conseil du transport des marchandises de l'ITE, la présidence du comité du transport intermodal de fret du TRB, la présidence du sous-comité régional de gestion des systèmes des opérations de transport et de fret du TRB, en plus d'assurer la présidence d'ITS Maryland. Sous la direction de M. Easley en tant que président, le comité intermodal du transport des marchandises du TRB a reçu le très convoité 2018 TRB Blue Ribbon Committee Award pour sa « contribution à TRB et à la communauté des transports » - recevant le plus grand honneur de plus de 200 comités permanents.



M. Easley a établi des partenariats avec des entreprises canadiennes dans le cadre de nombreux projets dans le domaine des STI et, au cours des 22 dernières années, il a participé ou élaboré (et dirigé) des ateliers et des réunions annuelles pour le compte de STI Canada. Les différents lieux comprenaient l'Île-du-Prince-Édouard, Halifax, Québec, Montréal, Toronto, Niagara, Calgary, Winnipeg, Banff et Vancouver. M. Easley siège actuellement au sein du comité sur la diversité, l'équité et l'inclusion de STI Canada et il fournit également une représentation au sein de la National Society of Professional Engineers et des comités sur la diversité et l'équité d'ITS United Kingdom. En l'honneur du travail de Richard au sein de diverses activités de comités techniques et d'ateliers, il a récemment reçu le **prix 2020 pour le membre de STI Canada s'étant le plus distingué**.

M. Easley a établi des partenariats avec des entreprises canadiennes dans le cadre de nombreux projets dans le domaine des STI et, au cours des 22 dernières années, il a participé ou élaboré (et dirigé) des ateliers et des réunions annuelles pour le compte de STI Canada. Les différents lieux comprenaient l'Île-du-Prince-Édouard, Halifax, Québec, Montréal, Toronto, Niagara, Calgary, Winnipeg, Banff et Vancouver. M. Easley siège actuellement au sein du comité sur la diversité, l'équité et l'inclusion de STI Canada et il fournit également une représentation au sein de la National Society of Professional Engineers et des comités sur la diversité et l'équité d'ITS United Kingdom. En l'honneur du travail de Richard au sein de diverses activités de comités techniques et d'ateliers, il a récemment reçu le **prix 2020 pour le membre de STI Canada s'étant le plus distingué**.

Avant de fonder E-Squared, Richard a travaillé pour ITS America en tant que directeur intérimaire et ingénieur principal responsable des STI dans les domaines de l'exploitation de véhicules commerciaux, des systèmes avancés de transport en commun, des passagers et du fret intermodaux, des systèmes avancés de gestion de la circulation et de la gestion de la demande de déplacements. Dans le cadre de ses activités pour des comités internationaux, M. Easley a siégé au sein du comité de planification des programmes internationaux du congrès mondial sur les STI pendant 16 ans et il a travaillé avec des experts internationaux des STI à travers le monde pour la préparation des réunions à succès du congrès mondial sur les STI à Londres, Pékin, New York, Stockholm, Busan, Orlando, Vienne, Tokyo, Détroit, Bordeaux, Melbourne, Montréal, Copenhague, Singapour et actuellement à Hambourg.



Travaillant de concert avec ses collègues membres de STI Canada, M. Easley désire mettre en valeur son expérience internationale en matière de gouvernance et de leadership dans le domaine des STI pour aider STI Canada à atteindre un statut plus élevé à l'échelle nationale et internationale en fournissant une plateforme élargie pour partager les leçons apprises par les nombreux professionnels du transport répartis parmi les provinces. S'il est élu, M. Easley serait prêt à se présenter

aux élections en tant que membre du comité de direction, y compris à titre de président du conseil d'administration de STI Canada.

En plus de ses travaux de consultation et de recherche sur les STI, M. Easley a dirigé de nombreuses missions internationales pour aider les enfants pauvres d'Amérique centrale, d'Haïti et d'Afrique de l'Ouest. M. Easley est titulaire d'un baccalauréat ès sciences et d'une maîtrise en génie (Université du Texas à Austin), d'un diplôme d'associé en sciences appliquées (AAS) en technologie du génie civil et d'un diplôme en sciences (AS) en mathématiques.