Richard B. Easley est président d'E-Squared Consulting Corporation et dirige depuis plus de 20 ans les efforts STI dans le cadre de projets et de travaux dans 30 états américains et dans 18 pays (y compris le Canada). Ces travaux STI sont concentrés dans les domaines du transport intermodal des marchandises, du transit, des informations diffusées aux voyageurs, de l'exploitation de véhicules commerciaux, des systèmes de perception électronique des péages ainsi que le domaine du stationnement. M. Easley a tenu le titre de président au sein de conseils d'administration, de comités et de sous-comités de diverses associations étatiques, nationales et internationales dans le domaine du transport et de la mobilité, y compris avoir œuvré au sein des conseils de coordination



chez ITS America (ITSA) et pour l'Institute of Transportation Engineers (ITE). De plus, Richard a été membre du conseil exécutif du groupe de systèmes de transport des marchandises du Transportation Research Board (TRB). Les activités au sein de comités de M. Easley comprennent les fonctions de président du groupe de travail intermodal d'ITSA, de président du conseil sur le transport des marchandises de l'ITE, de président du comité sur le transport intermodal des marchandises du TRB, de président du sous-comité sur la gestion et l'exploitation des systèmes de transport régionaux du TRB, en plus d'avoir occupé le rôle de président d'ITS Maryland. Alors qu'il était président d'ITS Maryland, M. Easley a dirigé les efforts de cette organisation pour remporter le prix « 2013 Most Outstanding Chapter Award » et le prix « 2013 Membership Growth Award » d'ITS America. Il s'agit de la première fois dans son histoire que l'association a remporté ces deux prix simultanément. Sous la présidence de M. Easley, le comité sur le transport intermodal des marchandises du TRB a remporté le prestigieux prix « 2018 TRB Blue Ribbon Committee Award » pour « avoir contribué au TRB et à la communauté des transports », ce qui lui a valu la plus haute distinction parmi les 200 comités permanents. De plus, M. Easley a siégé au conseil d'administration de l'International Parking Institute (IPI) et il a présidé « I'ITS – Parking Task Force » et le « Parking Technology Committee » de l'IPI.

Avant de travailler chez E-Squared, M. Easley a travaillé pendant plusieurs années pour l'Intelligent Transportation Society of America (ITS America) en tant que directeur par intérim et ingénieur principal où il a porté le titre de coordinateur national pour recueillir les consensus et faciliter la participation parmi 50 états (et les administrations locales) dans les domaines des STI suivants : l'exploitation de véhicules commerciaux, les systèmes de transport en commun avancés, les systèmes intermodaux pour les passagers et les marchandises, les systèmes avancés de gestion du transport et la gestion de la demande de déplacements. À titre d'activités du comité international, M. Easley a siégé au comité international sur la programmation du congrès mondial sur les STI pendant quatorze (14) ans et il a travaillé avec des experts internationaux du domaine des STI à travers le monde pour la tenue de réunions très fructueuses du congrès mondial sur les STI à Londres, Pékin, New York, Stockholm, Busan, Orlando, Vienne, Tokyo, Détroit, Bordeaux, Melbourne, Montréal, Copenhague et Singapour.

M. Easley a travaillé de concert avec des entreprises canadiennes au fil des ans sur des ouvrages associés aux STI et il a organisé (et dirigé) plusieurs ateliers et réunions annuelles de STI Canada. Au cours des dix-neuf dernières années, Richard a participé à des travaux sur les STI ou a présenté des travaux sur les STI à divers endroits comme à l'Île-du-Prince-Édouard, Halifax, Québec, Montréal, Toronto, Niagara, Calgary, Winnipeg, Banff et Vancouver.

Travaillant en étroite collaboration avec d'autres membres de STI Canada, M. Easley souhaite puiser à même son expérience internationale en matière de gouvernance et de leadership dans le domaine des STI pour aider STI Canada à atteindre un statut de niveau supérieur en devenant la principale association nationale à sensibiliser les professionnels du secteur du transport aux

STI et d'agir comme agent de formation capable d'organiser et de partager les vastes connaissances pouvant exister entre les universités, les fournisseurs de services, les fournisseurs et agences publiques membres, en plus d'améliorer la sécurité publique et la qualité de vie des Canadiens à l'échelle nationale. M. Easley souhaite également démontrer la valeur que représente l'adhésion à STI Canada et accroître considérablement la participation de ses membres aux initiatives de STI Canada, y compris les diverses activités des comités, tout en favorisant les rôles de chefs de file et la reconnaissance professionnelle. Si élu, M. Easley serais prêt à poser sa candidature pour devenir membre du conseil exécutif, y compris la présidence du conseil d'administration de STI Canada.

En plus de ses travaux comme consultant et chercheur dans le domaine des STI, M. Easley a dirigé plusieurs missions à l'étranger pour venir en aide à des enfants démunis en Amérique centrale, en Haïti et en Afrique de l'Ouest. M. Easley est titulaire d'un baccalauréat et d'une maîtrise en ingénierie (UT à Austin), d'un AAS en technologie du génie civil et d'un AS en mathématiques.