



Depuis près de 20 ans, Judy collabore activement avec STI Canada et préside actuellement le comité technique pour les systèmes avancés d'information aux voyageurs (ATIS). Au cours de son mandat de douze ans dans la fonction publique de la ville de Calgary, Judy a joué un rôle essentiel dans la mise en œuvre de systèmes d'information en temps réel pour la gestion de la circulation et du transport en commun. Avec douze années supplémentaires d'expérience en consultation, elle comprend les défis de la prestation de services au secteur public et reconnaît le rôle de l'industrie dans le soutien à la prise de décision, y compris la façon de gérer le changement. En tant que cheffe de file de la discipline en matière de gestion des données et des systèmes de transport intelligents chez Associated Engineering, Judy œuvre au perfectionnement des capacités techniques, elle encadre la prochaine génération de consultants professionnels et fait progresser les méthodologies de réalisation de projets dans le domaine des STI à l'échelle de l'entreprise. Judy a joué un rôle important dans l'élaboration du plan stratégique de 2020 à 2025 de STI Canada, un plan qui énumère plusieurs mesures pour améliorer les services et les avantages offerts aux membres grâce à des investissements dans les personnes, l'amélioration des processus et la sélection des bonnes technologies. En tant que membre du conseil d'administration, elle continuera de préconiser le changement là où il est le plus avantageux pour l'avenir de STI Canada, en plus de mettre en œuvre les améliorations qui sont importantes pour nos membres actuels et nos membres potentiels.