



400-6975 Meadowvale TCC
Mississauga ON L5N 2V7
Canada

www.itscanada.ca
T. 905.593.0947
F. 905.593.0949
E. askus@itscanada.ca

Mission de STI Canada Mission à Hong Kong et à Shenzhen

Juin 2017

Contexte

En raison de l'amélioration du niveau de vie désiré et la congestion routière en Asie au cours des dernières années, la demande pour des produits et des services liés aux STI a augmenté de façon exponentielle. STI Canada croit sincèrement que cela représente une opportunité importante pour ses membres qui souhaitent exporter outre-mer. Le comité international pour le développement des affaires a élaboré un plan et a obtenu une subvention offerte par le Service des délégués commerciaux du Canada dans le cadre des Opportunités mondiales pour les associations (OMA) pour une mission dans les villes de Shenzhen et Hong Kong. Deux conférences consécutives sur les STI ont été tenues dans ces deux villes à la fin du mois de juin et notre groupe pouvait utiliser les fonds pour les voyages et les ressources pour la commercialisation de façon efficace.

Par rapport aux missions antérieures, celle à Hong Kong et Shenzhen a été relativement importante avec neuf participants. Les six entreprises membres qui ont participé sont les suivantes :

- GGI (Scott et Lisa Godfrey)
- Global Smart City Solutions (Masoud Tahmasebzadeh)
- IRD (Hong Fang)
- Miovision (Tao Sang)
- Parsons Canada (représenté par Rex Lee)
- Transnomis (Connie Ko)



400-6975 Meadowvale TCC
Mississauga ON L5N 2V7
Canada

www.itscanada.ca
T. 905.593.0947
F. 905.593.0949
E. askus@itscanada.ca

De plus, Son Thu Le de la Ville de Montréal a également participé à la mission. Son objectif était de promouvoir le prochain congrès mondial sur les STI qui aura lieu à Montréal cet automne.

La mission était dirigée par Joe Lam, le président du comité pour le développement des affaires de STI Canada.

ITS Shenzhen Expo

Nous nous sommes d'abord arrêtés dans la ville de Shenzhen, la métropole la plus au sud de la Chine. Sa population officielle est de près de 12 millions d'habitants et elle possède une base industrielle où l'on retrouve des fabricants de matériel électrique et électronique, y compris plusieurs entreprises œuvrant dans le domaine des STI. Nous avons signé un protocole d'entente pour la coopération avec ITS Shenzhen en 2015 et ils ont fait tout leur possible pour nous accueillir chaleureusement tout au long de cette mission.

L'ITS Shenzhen Expo est un évènement annuel avec une aire d'exposition de 15 000 mètres carrés, plus de 300 exposants et 30 000 délégués professionnels en provenance de 20 pays. L'évènement de cette année s'est déroulé du 23 au 25 juin et l'exposition était gigantesque et multifacette, avec quelque chose pour tous.

Nous avons réservé deux kiosques d'exposition pour les participants, mais nos membres pouvaient choisir d'exposer leurs produits en kiosque ou parcourir l'aire d'exposition pour observer et apprendre des autres exposants. Plusieurs fabricants d'équipement utilisé pour la gestion des feux de circulation étaient présents, ce qui était de bon augure pour les affaires menées par la majorité de nos participants.

Joe et Son Thu ont tous deux prononcé un discours d'ouverture lors du forum pour la gestion de la circulation urbaine. Joe a parlé des différentes forces de STI



400-6975 Meadowvale TCC
Mississauga ON L5N 2V7
Canada

www.itscanada.ca
T. 905.593.0947
F. 905.593.0949
E. askus@itscanada.ca

Canada tandis que Son Thu s'est concentré sur la promotion de l'évènement montréalais.

Une séance de jumelage d'entreprises très réussie a eu lieu entre les membres de STI Canada et ceux d'ITS Shenzhen et la séance a fait salle comble. Les deux parties ont échangé des informations de façon efficace et le tout a suscité beaucoup d'intérêt. Le lendemain, quelques-uns d'entre nous ont visité des usines de fabrication à Shenzhen, y compris Dianming, un fournisseur de panneaux à messages variables et Kutuo, un fabricant d'équipement utilisé pour la signalisation. Plusieurs communications de suivi ont eu lieu entre les entreprises canadiennes et chinoises depuis notre départ de Shenzhen.

Un barbecue pour les délégués privilégiés étrangers a eu lieu hors site, permettant ainsi aux délégués du Canada de rencontrer des délégués d'autres pays. Par une chaude soirée d'été, notre groupe a été en mesure de réseauter avec un certain nombre d'experts internationaux du domaine des STI tout en savourant de la grande gastronomie offerte dans un lieu de plein air.

L'Asia Pacific ITS Forum à Hong Kong

Le dimanche 25 juin, nous avons voyagé efficacement à bord de fourgonnettes transfrontalières vers notre hôtel à Shatin, une ville satellite de près d'un million d'habitants située dans les nouveaux territoires de la région administrative spéciale de Hong Kong de la République populaire de Chine située à quelques kilomètres au sud du parc scientifique et technologique, le lieu où se tenait l'Asia Pacific ITS Forum.

Le parc scientifique et technologique de Hong Kong est un complément à l'Université de Hong Kong qui comprend des installations pour des conférences, des expositions, de la recherche et l'incubation de firmes technologiques. Il est



400-6975 Meadowvale TCC
Mississauga ON L5N 2V7
Canada

www.itscanada.ca
T. 905.593.0947
F. 905.593.0949
E. askus@itscanada.ca

situé sur une colline surplombant le pittoresque port de Tolo dans la partie nord-est de la péninsule de Kowloon.

Le lendemain matin, nous nous sommes tout d'abord déplacés vers le Central (le centre-ville de l'île de Hong Kong) pour visiter le consulat général du Canada où le délégué commercial Endy Chung nous a donné un exposé sur le marché des STI de la RAS. En résumé, le marché est très actif et un certain nombre d'appels d'offres majeurs liés aux STI seront lancés soit cet automne ou l'an prochain.

Par la suite, nous sommes retournés en vitesse au lieu de la conférence pour monter notre kiosque d'exposition et nous préparer à l'ouverture du forum à 16 h. STI Canada a été invité à participer à la cérémonie d'inauguration de l'exposition à laquelle nous avons été en mesure d'inviter un certain nombre d'invités avec l'aide du consulat local.

L'aire d'exposition était plus petite que celle de Shenzhen, mais les exposants en provenance d'entreprises de grande renommée de Hong Kong, de Singapour, de Taiwan, du Japon et du Canada, bien sûr, étaient de la plus haute qualité. On pouvait observer plusieurs thèmes comme la signalisation routière, les systèmes de gestion de la circulation avancés (ATMS), les systèmes avancés d'information aux voyageurs (ATIS), les technologies de détection et la modélisation de la circulation. Le Hong Kong Transport Department avait organisé diverses activités liées aux STI, y compris la démonstration d'un concept très intéressant qui consiste à utiliser une carte à puce pour le transport en commun (appelée Octopus) pour actionner des dispositifs de signalisation audibles pour les personnes ayant une déficience visuelle. De plus, un certain nombre d'organismes œuvrant dans le domaine des STI s'affairaient à la promotion de leurs prochaines conférences, y compris l'Asia Pacific ITS Forum à Fukuoka au Japon et le congrès mondial sur les STI de 2019 à Singapour, alors qu'ITS Korea tentait de se mériter le droit d'accueillir le congrès mondial sur les STI de 2022. L'aire d'exposition était très achalandée et des séances de réseautage efficaces ont été tenues dans une



400-6975 Meadowvale TCC
Mississauga ON L5N 2V7
Canada

www.itscanada.ca
T. 905.593.0947
F. 905.593.0949
E. askus@itscanada.ca

atmosphère conviviale. En raison de la diversité des produits présentés par les exposants, les membres de notre délégation ont eu la possibilité d'apprendre beaucoup des entreprises qui étaient présentes.

Les articles présentés lors des différentes séances de la conférence couvraient une variété de sujets très intéressants liés aux STI, mais les mégadonnées (Big Data) semblaient être le sujet le plus populaire. Plusieurs Canadiens ont pris la parole lors de la conférence. Hong Fang d'IRD a présenté un article sur les systèmes de pesage dynamique, Joe Lam a prononcé un discours principal sur les technologies canadiennes dans le domaine des STI et Son Thu Le a parlé du congrès mondial sur les STI qui aura lieu à Montréal lors de la cérémonie de clôture.

En dépit de leur horaire chargé, un bon nombre de membres du conseil d'administration d'ITS Hong Kong ont été en mesure de nous rencontrer pour discuter de façons et de moyens pour accroître la coopération entre les deux organisations. Une idée qui a été mise de l'avant est d'organiser des ateliers bilatéraux à Hong Kong dans un proche avenir au bénéfice de la clientèle publique ou privée.

Le délégué commercial Endy Chung a organisé une réunion pour la délégation canadienne avec le Hong Kong Transport Department le jeudi 29 juin. La discussion a porté sur la façon dont une PME canadienne œuvrant dans le domaine des STI peut pénétrer le marché de Hong Kong. Les hauts fonctionnaires du Hong Kong Transport Department présents à la réunion ont mentionné qu'ils souhaitent accueillir des entreprises canadiennes pour s'associer avec des entreprises locales pour des appels d'offres en matière de STI et qu'ils sont très ouverts aux présentations et aux démonstrations de technologies canadiennes dans le domaine des STI. Des réunions de suivi peuvent être organisées par l'entremise du consulat canadien local ou par STI Canada.



400-6975 Meadowvale TCC
Mississauga ON L5N 2V7
Canada

www.itscanada.ca
T. 905.593.0947
F. 905.593.0949
E. askus@itscanada.ca

À Shenzhen et à Hong Kong, les membres de la délégation canadienne ont travaillé en équipe et ils se sont aidés chaque fois que cela était nécessaire, alors que nos consulats locaux nous ont offert un soutien considérable. Nos horaires étaient très serrés lors de ces deux évènements, mais ils étaient assez souples pour permettre la tenue de rencontres individuelles entre nos entreprises et leurs homologues. À la fin, je crois que la plupart ou sinon tous nos objectifs individuels de commercialisation ont été atteints.

Une chose qui a été bien précisée au cours des deux évènements est que la délégation de STI Canada était très respectée et que notre présence était très bienvenue par nos homologues. La bonne volonté entre nous et nos hôtes a été considérablement améliorée alors que nous avons eu la possibilité de réseauter avec nos nombreux partenaires potentiels et de les impressionner par nos technologies dans le domaine des STI. Il est évident que des activités de suivi et des efforts supplémentaires sont la clé du succès à long terme.