

ITS Canada Annual Conference and General Meeting 2005
Conférence et réunion générale annuelles de STI Canada 2005



STI: Le temps est à l'intégration!



HÔTEL LOEWS LE CONCORDE
1225 Cours du Général-de-Montcalm
Québec, Québec G1R 4W6

Du 15 au 17 mai 2005

PROGRAMME TECHNIQUE



**Intelligent
Transportation
Systems**
Society of Canada

Société de
**Systèmes de
Transports
Intelligents**
du Canada

Dimanche 15 mai 2005

12h00	Inscription	
13h00		
14h00		Visite guidée de Québec en autobus Commanditaire : <u>Rogers Wireless</u>
15h00		
16h00		
17h00		
17h30		Réunion générale annuelle des membres Salle Borduas
18h00		
19h00	Exposition	Cocktail de bienvenue Salle d'exposition
20h00		Commanditaire : <u>Le groupe IBI et LGS/IBM</u>
21h00		

Lundi 16 mai 2005			
		Session	Conférence
7h30	Exposition	Inscription	Petit déjeuner Commanditaire : <u>Electromega Ltd.</u>
8h00			
8h30			Plénière d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> • Patrick Houle, Président, Comité organisateur du congrès • Président, STI Canada
9h00			Session 1 : Perspectives nationales et internationales Animateur : Brian Taylor , International Road Dynamics <ul style="list-style-type: none"> • Susan Spencer, Transports Canada • Florida's Intelligent Transportation System Program (<i>Le programme des STI en Floride</i>), Elizabeth Birriel, Florida DOT, USA • Autre conférencier à confirmer
10h00			Pause Salle d'exposition Commanditaire : <u>Roche Ltée</u>
10h30			Session 2 : Perspectives régionales et locales Animateur : Paul Delannoy , Environnement Canada <ul style="list-style-type: none"> • Plan stratégique des STI du Québec; Pierre Perron, Lise Filion, MTQ • Integrating ITS in Atlantic Canada: A New Brunswick perspective (<i>Perspective du N.B. sur l'intégration des STI dans les provinces maritimes</i>); Trevor Hanson, NB DOT • ITS Strategic Plan for Edmonton and Calgary Ring Roads; A Multi-Agency Approach (<i>Plan stratégique des STI pour voies de contournement à Edmonton et Calgary: Une approche multi agence</i>); Robyn McGregor, EBA Eng., Bruno Peters, IBI Group • Survol de la situation des STI au Québec; Luc Lefebvre, MTQ
11h00			
12h00			
13h00			Déjeuner Conférencier : Yannick Denis , Ministère de l'Équipement, des Transports, de l'Aménagement du territoire, du Tourisme et de la Mer, France Christophe Carry , Société Silicom AQL Commanditaire : <u>Bell Canada</u>
13h45			
14h00			Session 3 : Gestion intégrée de l'information Animateur : Ed Miska , BC Ministry of Transportation and Highways <ul style="list-style-type: none"> • Trains, planes and automobiles; buses and ferries too: An Innovative Regional ATIS for the Greater Vancouver Area (<i>Trains, avions et automobiles; autocars et traversiers aussi: Système avancé d'information aux voyageurs</i>); Keenan Kitasaka, TransLink • Condition Acquisition and Reporting System (CARS) (<i>Système d'acquisition et de dissémination de l'information</i>); Bassam Hamwi, Morrison Hershfield; Omar Choudhry, Castle Rock Consultants • DRIVE-BC, Web-Based Incident Management & Traveller Information System (<i>DRIVE-BC, Gestion des incidents et système d'information aux voyageurs sur l'Internet</i>); Scott Stewart, Homayoun Vahidi, IBI Group
15h00			
15h45			
16h00	Pause Salle d'exposition Commanditaire : <u>Traficon USA</u>		
16h00			
17h00	Visite 1 Garde côtière	Session 4 : L'intégration au service des usagers Animateur : Luc Lefebvre , MTQ <ul style="list-style-type: none"> • Projet intégré d'automatisation des activités de vente et perception dans la région métropolitaine de Montréal, Jean Meyssonier, AMT • Variable Messaging for Mountain National Parks; Prospects for Multi-Agency Collaboration and Integration (<i>Signalisation dynamique pour les parcs nationaux: Scénario de collaboration et d'intégration multi-agences</i>); Robyn McGregor, EBA Eng. • Canada 511 – A First Look (<i>Canada 511 – un premier aperçu</i>); Gregg Loane, IBI Group • I-95 Corridor Coalition (<i>La coalition du corridor I-95</i>); John Baniak, Executive Director 	
17h30			
18h00			
19h00			
20h00			
21h00			
22h00			
22h00			Banquet Lieu : Musée de la civilisation (Une visite du musée est incluse) Commanditaire : <u>Daktronics et Tecsult</u>

Mardi 17 mai 2005			
		Session	Conférence
7h30	Exposition	Petit déjeuner	Commanditaire : Fortran Traffic
8h00			
8h30		Session 5 : L'intégration des opérations sur le réseau	Animateur : Eric Labrie , Daktronics Canada <ul style="list-style-type: none"> Barlow Trail Congestion Mitigation (<i>Atténuation de la congestion sur le Barlow Trail</i>); Doug Morgan, City of Calgary, Tim Schnarr, Delcan Les STI en viabilité hivernale; Louis Ferland, MTQ Les STI d'acquisition de données environnementales et routières; Claude Lapointe, MTQ Réseau intégré d'information météo routière; Liette Cormier, Environnement Canada
9h00			
10h00		Pause Salle d'exposition	Commanditaire : Delcan Corporation
10h30		Session 6 : La vision et les résultats de l'intégration	Animateur : Paul Sauvé , SAAQ <ul style="list-style-type: none"> Vermont ITS architecture (<i>Architecture des STI du Vermont</i>); Bruce Eisenhart, Consensus Systems Technologies, USA I-87 Smart Corridor (<i>Corridor intelligent de la I-87</i>); Gerard Cioffi, NYSDOT, USA AGPS-enabled Cell-Phones as Traffic Probe (<i>Téléphones cellulaires avec AGPS comme sonde de circulation</i>); Barrie Kirk, Globis Data NORPASS: A Story of Partnerships, Challenges, Hard Work, and Success (<i>NORPASS: Une histoire de partenariat, défis, travail et succès</i>); Joe Crabtree, U. of Kentucky, USA
11h00			
12h00		Déjeuner	Conférencier : Ministère des Transports du Québec Commanditaire : CGI
13h00			
13h45		Session 7A : L'intégration des mondes au service de la sûreté (Borduas)	Animatrice : Susan Spencer , Transports Canada <ul style="list-style-type: none"> Intégration des technologies pour la sécurité publique; François Goupil, Signaflex Fluidité et contrôle routier transfrontalier; Catherine Larocque, MTQ Ontario Border ITS Action Plan (<i>Plan d'action STI pour la frontière de l'Ontario</i>); Tim Schnarr, Delcan Securing the flow of goods and services across Canada US border (<i>La sécurité du mouvement des biens et services à la frontière canado-américaine</i>); Tim Spielman, Deliver 'E' Sentinel
14h00			
13h45	Session 7B : L'intégration des systèmes au profit des opérations (Leduc)	Animateur : James Byrns , AMT <ul style="list-style-type: none"> Intégration pour les réseaux d'autobus urbains; Patrick Hoenig, Silicomp Canada Programme Réno Systèmes de la STM; François Fortier, Dessau-Soprin Intégration des systèmes embarqués; Suzie LeHouillier, Réseau de transport de Longueuil Integration of ITS for Service Planning, Passenger Information, and Operations Management at Winnipeg Transit (<i>Intégration des STI en matière de planification des services, d'information des usagers et de gestion des opérations à la société Winnipeg Transit</i>); Bill Menzies, Winnipeg Transit 	
14h00			
15h00	Pause Salle d'exposition	Commanditaire : Cima +	
15h15 Sessions parallèles		Session 8A : L'intégration au service de l'efficacité (Borduas)	Animateur : René Martel , MTQ <ul style="list-style-type: none"> Système Assistance Intervention sur Route (AIR); Lise Allard, CRQ Intégration des STI dans l'industrie forestière au Canada; Deric Hillman, FERIC Guichet unique des transporteurs, Richard Angers, CTQ
		Session 8B : L'intégration des opérations (Leduc)	Animateur : Pierre Bolduc , Transports Canada <ul style="list-style-type: none"> Integrated Regional Signal System (<i>Système régional de signalisation intégré</i>); Perry Craig, Delcan, Keenan Kitasaka, TransLink Using OPC to enable connectivity to NTCIP (<i>L'utilisation d'OPC pour la connectivité à NTCIP</i>); Éric Bertrand, Teccult, Jean Douville, MTQ Modernizing Montreal's Traffic Management Center - An innovative approach for a modular integration using open system architecture (<i>La modernisation du Centre de contrôle de la circulation – une approche innovatrice d'intégration modulaire avec une architecture de système ouverte</i>); Michel Savard, Teccult, Jean-Claude Dyotte, MTQ
16h30		Plénière de clôture	Président, STI Canada