



FOR IMMEDIATE RELEASE

## Ingenious Projects Earn Six Organizations National Awards

TORONTO, Nov. 13, 2014 – Six Canadian organizations that use information and communication technology (ICT) in unique ways that touch lives and improve productivity have won 2014 Ingenious Awards.

Presented by the Information Technology Association of Canada (ITAC) November 12, the awards recognize ICT excellence in five categories: not-for-profit organizations, small/medium public and private organizations, and large organizations in the public and private sectors.

The 2014 winners tackled problems ranging from wait times at airports and emergency rooms to personal data protection, organ and tissue donation and the increasing need for speed in business transactions.

### **The winners:**

**Not-For-Profit:** The Halifax International Airport Authority - Self-serve baggage drop

**Small/Medium Public:** New Brunswick Office of the CIO - Security Event Management Centre (SEMC) offering centralized cyber-infrastructure security.

**Small/Medium Private:** Global Relay – a cloud archiving and service firm

**Large Public:** (Two winners) Alberta Organ and Tissue Donation Registry - A searchable, signed consent data base system; St. Mary's General Hospital – Posting real-time emergency department wait times.

**Large Private:** TMX - TMX Quantum XA Equity Trading System - An ultra low latency equity trading system.

“The award recipients are exceptional examples of how excellence and innovation in ICT can touch people’s lives. By making flying easier, information storage safer, stock trading faster, ER visits more manageable and organ donation simpler, they are

impacting the way people work, access services, and communicate," said ITAC President and CEO Karna Gupta. "The winners of the Ingenious Awards represent the best of what our sector is doing to improve business and life in Canada, and help build a leading digital economy."

Launched in 2011, the Ingenious Awards program invites nominations from across Canada's ICT industry, as well as from organizations in the five categories that have realized significant results through the innovative use of ICT.

## **About ITAC**

The Information Technology Association of Canada (ITAC) is the voice of the Canadian information and communications technologies (ICT) industry. ITAC represents a diverse ICT community spanning telecommunications and internet services, ICT consulting services, hardware, microelectronics, software and electronic content.

For more information

Steve Proctor  
Communications Director  
ITAC| Information Technology Association of Canada  
647-528-2013  
sproctor@itac.ca

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## **Des projets ingénieux valent des prix nationaux à six organisations**

TORONTO, le 13 novembre 2014 – Six organisations canadiennes qui emploient les technologies de l'information et de la communication (TIC) de façon originale pour toucher la vie des gens et améliorer la productivité ont remporté des Prix Ingénieux 2014.

Présenté par l'Association canadienne de la technologie de l'information (ACTI) lors d'une cérémonie tenue le 12 novembre, ces prix soulignent l'excellence en matière des TIC dans cinq catégories : les organismes sans but lucratif, les organisations petites ou moyennes publiques et privées, et les grandes organisations dans les secteurs publics et privés.

Les gagnants de l'édition 2014 ont abordé des problèmes qui vont des temps d'attente dans les aéroports et les salles des urgences à la protection des données personnelles, les enjeux liés aux dons d'organes et de tissus et le besoin croissant pour des transactions commerciales plus rapides.

**Les gagnants :**

**Organisme sans but lucratif :** L'Administration de l'aéroport international de Halifax - Comptoir d'enregistrement des bagages en libre-service

**Organisation petite ou moyenne publique :** Bureau du chef du service de l'information du Nouveau-Brunswick - Centre de gestion des événements de sécurité (CGES), fournissant une cyberinfrastructure centralisée sécurisée.

**Organisation petite ou moyenne privée :** Global Relay – une entreprise d'archivage et de services par l'entremise de l'informatique en nuage

**Grande organisation publique :** (Deux lauréats) *Alberta Organ and Tissue Donation Registry* (« Bureau de l'enregistrement pour les dons d'organes et de tissus de l'Alberta ») - Un système de base de données interrogeable des consentements signés ; St. Mary's General Hospital – Affichage en ligne en temps réel des temps d'attente du service des urgences.

**Grande organisation privée :** TMX - TMX Quantum XA Equity Trading System - Un système de négociation d'actions à ultra faible latence.

« Les lauréats des prix donnent l'exemple en matière des impacts positifs de l'excellence et de l'innovation dans les TIC sur la vie des gens. Qu'il s'agisse de faciliter les vols d'avion, améliorer la sécurité du stockage de données, rendre les opérations sur actions plus rapides, rehausser la gestion des visites à l'urgence ou simplifier les dons d'organe, leurs actions ont un impact sur comment les gens travaillent, accèdent aux services et communiquent », déclare Karna Gupta, le Président-Directeur Général de l'ACTI. « Les lauréats des Prix Ingénieurs représentent les meilleurs efforts de notre secteur pour améliorer le climat des affaires et la vie en général au Canada et pour bâtir une économie numérique de premier plan », termine-t-il.

Lancé en 2011, le programme des Prix Ingénieurs sollicite des nominations d'à travers l'industrie canadienne des TIC, de même qu'auprès des organisations dans les cinq catégories récompensées, pour souligner des réalisations ayant eu des impacts importants par l'entremise des utilisations innovantes des TIC.

## **À propos de l'ACTI**

L'Association canadienne de la technologie de l'information (ACTI) est la voix de l'industrie canadienne des technologies de l'information et de la communication. L'ACTI représente une communauté diverse de parties prenantes en TIC, couvrant les services de télécommunications et d'Internet, les services de conseil en TIC, le matériel informatique, la microélectronique, les logiciels et le contenu électronique.

Pour plus de renseignements :

Steve Proctor

Directeur de la communication

ACTI| Association canadienne de la technologie de l'information

647-528-2013

sproctor@itac.ca