

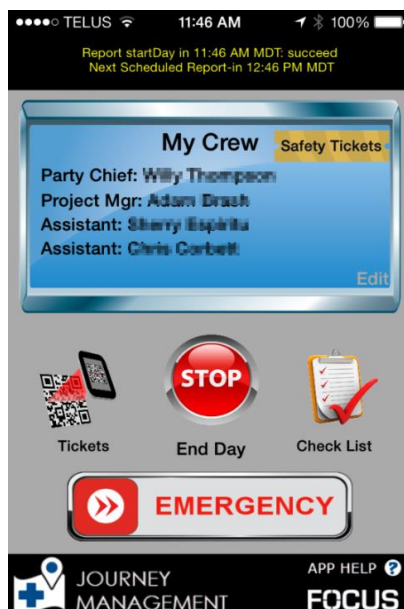
**Communiqué de presse**  
Pour diffusion immédiate

**CÉLÉBRANT L'EXCELLENCE EN ARPENTAGE**  
**Les prix nationaux en géomatique David Thompson**

Des prix nationaux en géomatique David Thompson sont décernés dans les catégories suivantes pour l'excellence dans la profession d'arpenteur-géomètre:

- « Innovation en géomatique » reconnaît un projet qui a impliqué le plus d'innovation soit par des méthodes innovatrices dans un projet d'arpentage ou de techniques jamais ou rarement utilisées pour résoudre un problème d'arpentage.
- « Apport à la société » reconnaît un projet qui a eu l'impact le plus positif sur la société, tels que l'implication importante dans de nouvelles infrastructures dans les pays du Tiers-Monde, une contribution majeure en cas de catastrophes naturelles, ou de transfert technologique ou le renforcement des capacités dans des communautés moins fortunées.
- « Applications en arpentage foncier présentant un défi considérable » reconnaît un projet qui applique des méthodes d'arpentage foncier et de la technologie pour résoudre un problème technique ayant un défi de taille.

La septième édition de la remise annuelle des prix nationaux en géomatique David Thompson a eu lieu lors de la Conférence nationale des arpenteurs-géomètres le 13 mai 2014, dans la ville de St. Andrews By-the-Sea, Nouveau Brunswick.



Dans la catégorie Innovation en géomatique, le gagnant était Adam Brash de Focus pour le projet intitulé « Gestion journalier chez Focus ». Cette application innovante pour iPhone (montré ici à gauche) et les dispositifs « SPOT » permet aux gestionnaires de projet et les professionnels de la santé et de la sécurité la possibilité de consulter, en temps réel les, les déplacements quotidiens de tous le personnel de terrain par GPS, et d'identifier rapidement s'ils ont besoin d'aide. Autres outils intégrés dans cette application comprennent l'accès à des copies numériques de billets de sécurité, la soumission de cartes d'opportunités de sécurité, et la capacité de rendre des comptes sur des pratiques de travail sécuritaires.

Le finaliste pour ce prix était Jim Christie de McElhanney Associates pour le projet intitulé « SIG mobiles personnalisés pour le projet de

pipeline de LNG », un projet qui utilise plus de 80 personnes et la plate-forme interne de cartographie « Vertisee » pour recueillir plus de 1 téraoctet de données sur un court laps de temps.



Dans la catégorie Apport à la société, le gagnant était Robert Allen (montré ici à gauche en canoë) de Robert Allen and Company pour le projet intitulé « Nouvel arpentage de la rivière Kootenay ». Ce projet a été réalisé en commémoration de l'un des premiers arpenteurs-géomètre canadien, David Thompson. Des équipes d'arpentage ont ré-arpentées la rivière Kootenay en utilisant des récepteur GPS à main.

Dans la catégorie Applications en arpentage foncier présentant un défi considérable, les gagnants étaient Kevin Kujala de Tulloch Engineering (montré ici recevant le prix des mains de la présidente de l'A.A.T.C., Estelle Moisan) et Murray Shantz de MMM Group pour le projet intitulé « Ferme éolienne de Armow ». Le projet a créé un système d'information géographique sur le Web pour aider à l'élaboration d'un parc éolien à grande échelle et un réseau de contrôle robuste pour permettre des arpenteurs-géomètres l'accès à chaque mètre carré du site 196km<sup>2</sup>.



L'Association des Arpenteurs des Terres du Canada (A.A.T.C.) a introduit le programme de prix nationaux en géomatique David Thompson en collaboration avec tous les ordres professionnels d'arpenteurs-géomètres au Canada représenté par le Conseil canadien des arpenteurs-géomètres (C.C.A.G.) (Maintenant Géomètres Professionnels du Canada (GPC)).



Tout arpenteur-géomètre breveté, membre d'une association (ou ordre) professionnelle d'arpentage canadien, et qui présente un projet qui a été complété au cours des trois (3) dernières années sera considéré admissible à un prix. Date limite de mise en candidature est le mardi 31 mars 2015.

L'A.A.T.C. est une association professionnelle de juridiction fédérale. Elle est composée de 640 membres répartis aux quatre coins du Canada qui ont une expertise en arpentage, en photogrammétrie, en télédétection, en géodésie, en hydrographie et en systèmes d'information foncière à référence spatiale. Pour plus d'information, visitez : [www.acls-aatc.ca](http://www.acls-aatc.ca)

Créée, mise sur pied et exploitée par des arpenteurs-géomètres canadiens, l'association des Géomètres professionnels du Canada a pour mission de constituer une communauté forte et diversifiée de

géomètres professionnels qui ont misé sur l'excellence de leur travail pour dépasser les attentes de leur clientèle, visitez : <http://www.psc-gpc.ca/surveyors/>

Pour les détails sur les prix nationaux en géomatique David Thompson, visitez : <http://www.acls-aatc.ca/fr/node/159>

INFORMATION:

**Association des Arpenteurs des Terres du Canada**

Jean-Claude Tétreault, a.-g., A.T.C., M.B.A.

Directeur exécutif

(613) 723-9200

Télec.: (613) 723-5558

[admin@acls-aatc.ca](mailto:admin@acls-aatc.ca)

[www.acls-aatc.ca](http://www.acls-aatc.ca)

**Géomètres Professionnels du Canada**

Helen Derry, BFA

Coordinatrice administrative

(800) 241-7200

Télec.: (613) 224-9577

[helen@psc-gpc.ca](mailto:helen@psc-gpc.ca)

<http://www.psc-gpc.ca>