



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 l'impact le plus positif sur la société, tels que l'implication importante dans de nouvelles infrastructures dans les pays du Tiers-Monde, la contribution majeure en cas de catastrophes naturelles, ou de transfert technologique ou le renforcement des capacités dans les communautés les moins fortunées.
- « Applications inhabituelles en matière de géomatique » reconnaît un projet où l'on a appliqué des méthodes d'arpentage et de la technologie pour résoudre un problème technique le plus insolite par exemple l'arpentage dans un environnement inhabituel ou appliquer des solutions mathématiques dans des circonstances inhabituelles.

La sixième édition de la remise annuelle des prix nationaux en géomatique David Thompson a eu lieu lors de la soirée gala de la Conférence nationale des arpenteurs-géomètres le 21 juin 2013, dans la ville de Niagara Falls, Ontario.



Dans la catégorie *Innovation en géomatique*, le gagnant était Jim David Tulloch (*montré ici recevant le prix des mains de la présidente de l'A.A.T.C., Estelle Moisan*) de Tulloch Engineering Inc. pour le projet intitulé « Balayage LiDAR terrestre pour des applications minières ». Les finalistes pour ce prix étaient Tim Blak de Tulloch Mapping Solutions Inc. et Travis Hartwick de Stantec Geomatics Inc. pour le projet intitulé « LiDAR mobile pour le relevé pour la détermination de l'index de bosses de Boeing pour l'aéroport Macdonald-Cartier International à Ottawa »; et Daniel Lachance de Altus Geomatics Limited Partnership pour le projet intitulé « Analyse de la sécurité au travail utilisant une librairie de risques en ligne ».



Dans la catégorie *Apport à la société*, le gagnant était Jim Christie (*montré ici recevant le prix des mains de la présidente de l'A.A.T.C., Estelle Moisan*) de McElhanney Associates pour le projet intitulé « LiDAR révèle les ruines cachées d'Angkor ». Le finaliste pour ce prix était David Tulloch de Tulloch Engineering Inc. pour le projet intitulé « Balayage LiDAR terrestre pour des applications minières ».

Dans la catégorie *Applications inhabituelles en matière de géomatique* le gagnant était Tim Blak de Tulloch Mapping Solutions Inc. et Travis Hartwick de Stantec Geomatics Inc. (*montrés dans la photo du bas recevant le prix de la présidente de l'A.A.T.C., Estelle Moisan*) pour le projet

intitulé « LiDAR mobile pour le relevé pour la détermination de l'index de bosses de Boeing pour l'aéroport Macdonald-Cartier International à Ottawa ». Les finalistes étaient Jim Christie de McElhanney Associates pour le projet " LiDAR révèle les ruines cachées d'Angkor "; et Andrew Leyzack du Service canadien d'hydrographie pour le projet "Recherche de l'expédition Franklin".



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 lundi 31 mars 2014.

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

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., ing., M.B.A.

Directeur exécutif

(613) 723-9200

Télec.: (613) 723-5558

admin@acsl-aatc.ca

www.acsl-aatc.ca

Géomètres Professionnels du Canada

Sarah Cornett, OLS

Directeur exécutif

(800) 241-7200

Télec.: (613) 224-9577

sarah@psc-gpc.ca

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