



**Communiqué de presse**  
Pour diffusion immédiate

**Les prix nationaux en géomatique David Thompson**

**Ottawa, 4 juin, 2010** – La troisième remise annuelle des prix nationaux en géomatique David Thompson a eut lieu lors de la soirée gala de la Conférence nationale des arpenteurs-géomètres le 8 mai 2010 à l'hôtel Sheraton Newfoundland, dans la ville de St-Jean, Terre-Neuve.

Le gagnant dans la catégorie “Innovation en Géomatique” était Fugro Jacques Geosurveys Inc. (Patrick Byrne, ATC) pour le projet intitulé “Précision dans 120 mètres d’eau”. Les finalistes étaient Information Brokerage Ltd. (Ian Edwards, NLS, ATC) pour le projet intitulé “Système d’estimation régionale” et MMM Group (Murray Shantz, OLS) pour le projet intitulé “Balayage au laser de la conduite d’égout sanitaire Langstaff”.

Dans la catégorie “Apport à la société”, le gagnant était Hydrographic and Geodetic Consulting (David Gray, ATC) pour le projet intitulé “Définition géographique de la frontière maritime en Guyane”. Les finalistes étaient Information Brokerage Ltd. (Ian Edwards, NLS, ATC) pour le projet intitulé “Système d’estimation régionale” et Stewart Weir & Co. Ltd. (Paul Dixon, ALS, ATC) pour le projet intitulé “Balayage 3D au laser et levé GPS du site historique provincial Bitumont”.

Dans la catégorie “Applications inhabituelles en matière de géomatique”, le gagnant était McElhanney Associates (Jim Christie, BCLS, ATC) pour le projet intitulé “Modélisation terrain à l’aide de LIDAR/GPS pour la conception hydraulique et la planification de l’évacuation”. Les finalistes étaient Fugro Jacques Geosurveys Inc. (Patrick Byrne, ATC) pour le projet intitulé “Précision dans 120 mètres d’eau” et MMM Group (Murray Shantz, OLS) pour le projet intitulé “Balayage au laser de la conduite d’égout sanitaire Langstaff”.

L’Association des Arpenteurs des Terres du Canada (A.A.T.C.) a introduit le nouveau 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.)

Tout arpenteur-géomètre breveté, membre d'une association (ou ordre) professionnelle d'arpentage canadien, et qui présente un projet qui a été complété cours des trois (3) dernières années sera considéré admissible à un prix. Date limite de mise en candidature est **vendredi le 31 mars 2011**.



*Le président de l'A.A.T.C. présentant les plaques aux gagnants à partir du haut à gauche : Patrick Byrne, David Gray et Jim Christie.*

L'A.A.T.C. est une association professionnelle de juridiction fédérale. Elle est composée de 600 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)

Le C.C.A.G. est le forum des associations (ordres) d'arpenteurs-géomètres canadiennes, facilitant des stratégies

basées sur un consensus national et fournissant une représentation nationale et internationale dans la profession de la géomatique. Pour des détails, visitez : [www.ccls-ccag.ca](http://www.ccls-ccag.ca)

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

-- 30 --

INFORMATION:

**Association des arpenteurs des terres du Canada**

Jean-Claude Tétreault, a.-g., ATC, ing., MBA

Directeur exécutif

(613) 723-9200

Fax: (613) 723-5558

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

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

**Conseil canadien des arpenteurs-géomètres**

Sarah Cornett, OLS

Directeur exécutif

(800) 241-7200

Fax: (613) 224-9577

[info@ccls-ccag.ca](mailto:info@ccls-ccag.ca)

[www.ccls-ccag.ca](http://www.ccls-ccag.ca)