



Communiqué de presse Pour diffusion immédiate

Les prix nationaux en géomatique David Thompson

Ottawa, 10 juillet, 2011 – La quatrième 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 24 juin 2011 à l'hôtel Explorer, dans la ville de Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.

Le gagnant dans la catégorie "Innovation en Géomatique" était McElhanney Associates (Jim Christie, BCLS, ATC) pour le projet intitulé "Monitoring par GPS du toit du stade BC Place". Les finalistes étaient Underhill & Underhill (Christopher El-Araj, BCLS) pour le projet intitulé "Monde de la science" et MMM Group (Rocky Annett, ALS, CLS) pour le projet intitulé "The BOW".

Dans la catégorie "Apport à la société", le gagnant était MMM Group (Murray Shantz, OLS) pour le projet intitulé "Cités saintes". Le finaliste était GENIVAR (Brandon MacDonald, a.-g.N.-B.) pour le projet intitulé "Ferme d'éoliennes du Nouveau-Brunswick".

Dans la catégorie "Applications inhabituelles en matière de géomatique", le gagnant était McElhanney Associates (Jim Christie, BCLS, ATC) pour le projet intitulé "Pont suspendu Capilano". Les finalistes étaient Underhill & Underhill (Christopher El-Araj, BCLS) pour le projet intitulé "Monde de la science" et MMM Group (Rocky Annett, ALS, CLS) pour le projet intitulé "The BOW".

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 2012**.



Photos: Président de l'AATC, Richard Beaumont, remettant des plaques aux gagnants à gauche: Jim Christie, et à droite: Rocky Annett acceptant au nom de Murray Shantz

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.) (Maintenant Géomètres Professionnels du Canada (GPC)).

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

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

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., ATC,
ing., MBA

Directeur exécutif

(613) 723-9200

Fax: (613) 723-5558

Admin@acls-aatc.ca

www.acls-aatc.ca

**Géomètres Professionnels du
Canada**

Sarah Cornett, OLS

Directeur exécutif

(800) 241-7200

Fax: (613) 224-9577

sarah@psc-gpc.ca

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