



Pour diffusion immédiate

CÉLÉBRANT L'EXCELLENCE EN ARPENTAGE

Les prix nationaux en géomatique David Thompson

L'Association des arpenteurs des terres du Canada est fier d'annoncer les gagnants de la onzième édition des prix David Thompson. Les prix ont été présentés lors de la Conférence nationale des arpenteurs-géomètres à Halifax, Nouvelle Écosse, le 2 mai, 2019.

Célébrant l'excellence dans le domaine de la géomatique au Canada, les prix nationaux en géomatique David Thompson a été lancés au cours de l'hiver 2006-2007. Le programme a été élaboré pour reconnaître les projets qui illustrent l'innovation et la contribution à la société que les arpenteurs-géomètres accomplissent régulièrement et qui ont des effets positifs sur la société canadienne. Le programme comporte les deux catégories suivantes :

- Projet d'arpentage foncier présentant des difficultés considérables
- Projet d'arpentage non foncier présentant des difficultés considérables

Projet d'arpentage foncier présentant des difficultés considérables

Pour cette catégorie, David Attwood de Attwood Surveys Ltd. pour le projet intitulé : Arpentage du port de Louisbourg, Louisbourg, île du Cap-Breton, Nouvelle Écosse.



Dans son projet, David affiche des défis et une histoire unique remontant à la période précédant la Confédération. Le plan d'arpentage montre également les levés de concession de lots d'eau fédéraux et les levés des concessions de lots d'eau provinciaux d'avant confédération.

Photo: L'ancien président de l'AATC, Dominique Fecteau, remettant à David Attwood, lauréat d'un projet de relevé cadastral complexe à Halifax, en Nouvelle-Écosse.

le projet méritait un prix.

Il n'y avait qu'une soumission. Le jury a examiné le projet et décidé que

Projet d'arpentage non foncier présentant des difficultés considérables

Pour cette catégorie, le gagnant a été est Tyler Mikkelson de Caltech Surveys Land Surveying BC Ltd. pour le projet intitulé « Arpentage des glissements de terrain Old Fort »



Le projet de Tyler s'est déroulé au milieu d'une catastrophe naturelle à Old Fort. Caltech a soumis des survols vidéo quotidiens, de la terre nue et des surfaces intégrales, ainsi que des images orthorectifiées, fournissant des informations essentielles aux décideurs au fil de l'urgence. Une fois la situation stabilisée, la surveillance du mouvement de terrain a commencé et a fourni des données précises et opportunes aux décideurs des interventions d'urgence, ce qui a permis aux familles de rentrer chez elles. Un système de surveillance continue a été installé pour alerter les résidents de tout changement à venir.

Photo: Dominique Fecteau, ancien président de l'AATC, remet le prix à Tyler Mikkleson pour son projet sur l'arpentage non cadastral.

Les finalistes de ce prix étaient David Andrews de Global Raymac Surveys Inc. pour le projet intitulé : « Des drones pour l'intendance minière dans le Nord du Canada » et Rob Yates de McElhanney pour le projet intitulé : « Saisie et modélisation des données du projet de la tour d'alimentation du réservoir de Coquitlam »

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 30 mars 2020.

L'Association des arpenteurs des terres du Canada, l'AATC, 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 fonciers. Pour plus d'information, visitez : www.acls-aatc.ca

Pour les détails sur les prix nationaux en géomatique David Thompson, visitez : <http://davidthompsonawards.ca/accueil/>



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

www.acls-aatc.ca