



Prix nationaux en géomatique David Thompson 2022

Visitez : davidthompsonawards.ca

Pourquoi les Prix David Thompson?

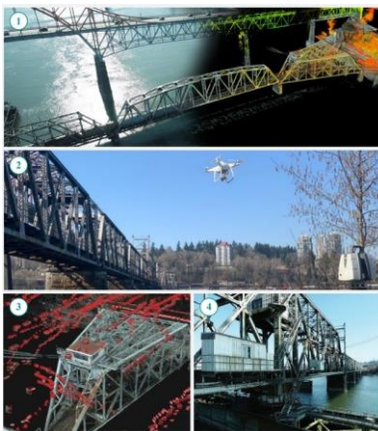
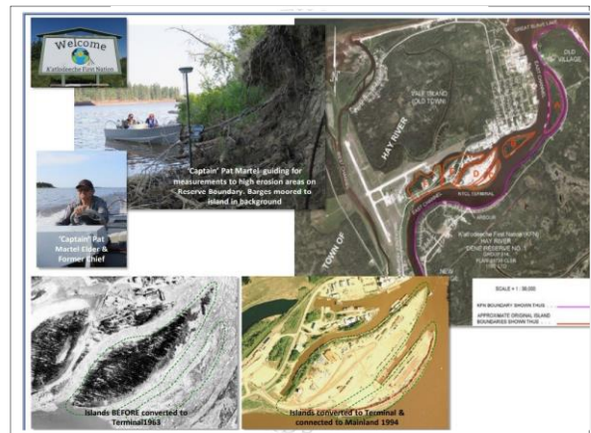
1. Promouvoir l'excellence en géomatique
2. Promouvoir des applications cadastrales et non cadastrales uniques
3. Sensibiliser le public à la géomatique

Date limite de mise en candidature: 1 mars 2023.

Les candidats cette année étaient :

- Curtis Blackwood, Challenger Geomatics Ltd.
- Robyn Ash, Ministère des Ressources Naturelles et des Énergies Renouvelables
- Sandy Cooke, Underhill Geomatics
- Joe Iles, Challenger Geomatics
- Trevor Burton de McElhanney Ltd

Projet d'arpentage cadastral présentant des difficultés considérables : Joe Iles, Challenger Geomatics Ltd. Notes de terrain sur les limites naturelles de la réserve no 1 des Dénés de Hay River, pour la Première nation Kát'odeeche, Territoires du Nord-Ouest. L'autre candidat ayant présenté une soumission : Initiative de titres fonciers pour des revendications par Robyn Ash du ministère des Ressources naturelles et des Énergies renouvelables de la Nouvelle-Écosse



- David Thompson National Geomatics Awards
- HIGH-DEFINITION SURVEY OF A CENTURY-OLD RAIL BRIDGE
- 1 A crossfade between an overview of the bridge and the combined scan from the UAV.
 - 2 A UAV next to the laser scanner during the survey of the bridge.
 - 3 All photos and scans being aligned together resulting in a point cloud.
 - 4 A close-up of the bridge taken from the UAV shows details of the steel structure.



Projet d'arpentage non cadastral présentant des difficultés considérables : Trevor Burton de McElhanney Ltd. Levé haute définition d'un pont ferroviaire centenaire. Les autres candidats qui ont présenté une soumission : Numérisation 3D du lieu historique national S.S. Klondike – Whitehorse par Curtis Blackwood, Challenger Geomatics Ltd. et Surveillance du pont Robert Campbell par Arthur (Sandy) Cooke de Underhill Geomatics Ltd.