

14^{ième} Journée INNOVATION en Géomatique Jeudi, 10 novembre 2011

Centre d'information topographique – Sherbrooke
Ressources naturelles Canada

Horaire des présentations

9h30	Mot de bienvenue	Alexandre Beaulieu, CIT-Sherbrooke
9h35	Gestion de données bathymétriques et nouveau produit TUB	Frédéric Lavoie Division du support technique et développement, Service Hydrographique du Canada, région du Québec
10h10	Using multi-scale topographic DEMs for surficial mapping, surface displacement and terrain analysis, Great Slave Region, NWT	Christopher Stevens and Stephen Wolfe Geological Survey of Canada, Northern Division, Natural Resources Canada
10h50	Nouvelles sources de données satellitales pour la cartographie topographique du Nord canadien	Daniel Clavet Centre d'information topographique, Sherbrooke, Ressources naturelles Canada
11h30	Dîner	
13h00	La cartographie rendue facile	Pierre Sauvé Division des levés géodésiques Ressources naturelles Canada
14h00	Google Earth Enterprise au Service canadien des forêts	France Gélinas Division des sciences forestières Direction des sciences et des programmes Service canadien des forêts Ressources naturelles Canada
14h40	Optimisation de la représentation interne d'objets géométriques dans une base de données spatiale	Jean-Marc Prévost Centre d'information topographie, Sherbrooke, Ressources naturelles Canada
15h30	Mot de la fin + Réseautage	Alexandre Beaulieu, CIT-Sherbrooke

Salles 108-109

Centre d'information topographique – Sherbrooke, 2144, rue King ouest, Sherbrooke, QC, J1J 2E8
Alexandre Beaulieu, Tél. : 819-564-5600 poste 320, abeaulie@rncan.gc.ca