



Atelier sur la Géomatique de RNCan

Iqaluit, 2et 3 novembre 2005, Navigator Inn

Première journée, Session GPS

GPS – Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le GPS

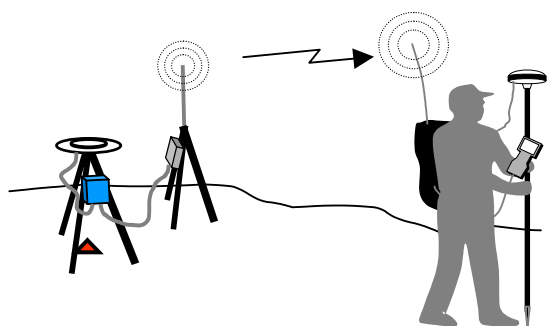
- **GPS** – Qu'est-ce que c'est et comment ça fonctionne ?
- **Principes** – Tout ce que vous devez savoir pour obtenir les meilleures performances de votre équipement GPS.
- **Équipement** – Regardons différents récepteurs GPS disponibles.
- **Corrections** – Techniques d'acquisition et de correction des données captées par GPS.
- **Demo** – Allons dehors et essayons-le

Deuxième journée, Session données géospaciales

Informations géospaciales de base et leur intégration avec des données GPS

- Données géospaciales de RNCan et leurs caractéristiques
- Données géospaciales disponibles sur le site internet de RNCan
 - BNDT
 - CanMatrix
 - CanImage
 - Canada 3D
 - DNEC
- Portail Toporama
- Portail GéoGratis
- Portail GéoBase

- Applications qui utilisent des données topographiques et GPS
 - Comment utiliser et afficher les données



Site internet du GADN: gadm.rncan.gc.ca



Pour s'inscrire gratuitement à cet atelier, veuillez envoyer un courriel à Jean Pinard : Jean.Pinard@RNCan.gc.ca

Pour obtenir de l'information sur cet atelier, contactez :

Jean Pinard 1-819-564-5600 poste: 280 ou
Denis Genest 1-819-564-5600 poste: 230

Note : SVP veuillez vous inscrire à l'avance étant donné que le nombre de place est limité