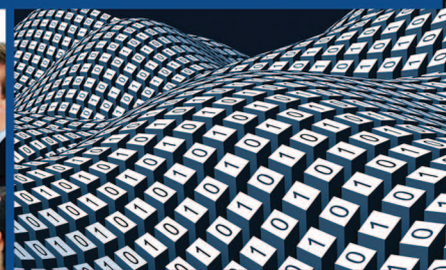


GéoConnexions



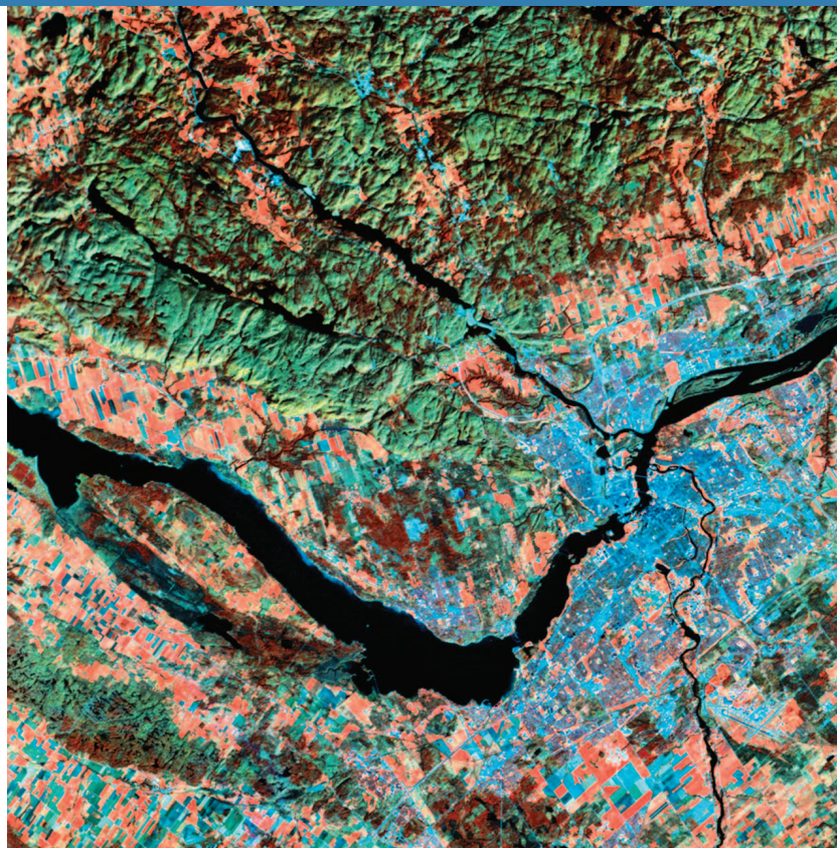
GéoConnexions

En 2010, le gouvernement du Canada a renouvelé le financement du programme GéoConnexions, une initiative nationale dirigée par Ressources naturelles Canada.

GéoConnexions soutient l'intégration et l'utilisation de l'Infrastructure canadienne de données géospatiales (ICDG). L'Infrastructure est une ressource en ligne qui permet d'améliorer l'échange, l'accessibilité et l'utilisation de l'information géospatiale. Elle aide les décideurs de tous les paliers de gouvernement, du secteur privé, des organisations non gouvernementales et du monde universitaire, à prendre de meilleures décisions concernant les priorités sociales, économiques et environnementales. GéoConnexions veillera à ce que l'ICDG fonctionne pour le plus grand nombre d'utilisateurs.

Faits clés

- GéoConnexions s'est acquitté de son mandat précédent consistant à appuyer les utilisateurs de l'ICDG, et a démontré la valeur de l'accès à l'information géospatiale, ainsi que les avantages des technologies et des normes interexploitables.
- Dans le budget fédéral de 2010, l'engagement envers le programme GéoConnexions est renouvelé, et un financement de 11 millions de dollars sur deux ans est prévu.
- GéoConnexions continuera d'assurer le leadership et la coordination de l'utilisation des données géospatiales en vue d'une prise de décision efficace et, de concert avec les principaux intervenants, dirigera l'élaboration de politiques stratégiques en matière de géomatique.
- Les priorités renouvelées concernant GéoConnexions consistent à promouvoir la sensibilisation aux nouvelles applications de l'information géospatiale et à informer les intervenants de l'importance de solutions interexploitables par l'adoption de politiques et de normes opérationnelles.



Objectifs de GéoConnexions

- Accroître la sensibilisation relative aux avantages d'utiliser les données et les outils géospatiaux pour atteindre les objectifs relatifs aux priorités sociales, économiques et environnementales.
- Faciliter l'intégration et l'utilisation des données géospatiales pour appuyer une prise de décision efficace.
- Coordonner l'élaboration de politiques, de normes et de mécanismes à l'échelle nationale et appuyer leur mise en œuvre pour assurer l'entretien et la mise à jour de données géospatiales et leur compatibilité avec les normes mondiales
- Maintenir le Canada à l'avant-garde de l'accessibilité, de l'échange et de l'utilisation de l'information géospatiale au moyen d'Internet.



Pour de plus amples renseignements, communiquez avec GéoConnexions au :

www.geoconnections.org
info@geoconnections.org
1-877-221-6213

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2010

Cat. No. M114-6/2010F (Imprimé)
ISBN 978-1-100-94876-8

Cat. No. M114-6/2010F-PDF (En ligne)
ISBN 978-1-100-94877-5



Papier recyclé

Les objectifs de GéoConnexions seront atteints par le truchement de deux activités principales :

Une stratégie géospatiale et le leadership

Le programme renouvelé continuera à coordonner les activités géomatiques au Canada permettant l'échange de données interexploitables et augmentant ainsi la durabilité économique et la compétitivité internationale de l'industrie géomatique canadienne. Cela nécessitera l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies et de politiques géomatiques nationales à long terme, en collaboration avec les intervenants de l'ICDG.

Infrastructure canadienne de données géospatiales

GéoConnexions collaborera avec les intervenants en géomatique pour promouvoir les politiques et les normes opérationnelles requises pour achever l'ICDG. L'élaboration d'outils et la mise en valeur des ressources aideront les organisations à intégrer l'ICDG dans leurs pratiques commerciales. GéoConnexions continuera à collaborer avec des partenaires pour édifier l'ICDG, élaborer des politiques qui appuient l'utilisation de l'information géospatiale, encourager l'adoption de normes et assurer le leadership et la coordination en matière de géomatique au Canada.

Infrastructure
canadienne
de données
géospatiales



Canadian
Geospatial
Data
Infrastructure