

GéoBase

Histoire d'une
réussite

www.geobase.ca

Une alliance profitable...



Secteur des sciences de la Terre, a accepté le Prix au nom de RNCan. Maurice Bastarache, directeur associé, Géographie électorale à Élections Canada, et Gordon Deecker, directeur, Division de géographie, Statistique Canada ont reçu le Prix au nom de leur organisation respective. Heather Kinsley d'Élections Canada a reçu une mention spéciale pour son rôle comme

gestionnaire de projet dans le développement du réseau routier attribué.

Prix d'excellence d'ESRI

ESRI Canada, un fournisseur émérite de systèmes d'information géographique (SIG), présente à chaque année un Prix d'excellence à des organisations et à des particuliers dans l'ensemble du Canada pour des réalisations remarquables dans l'application de la technologie des SIG. Le 6 septembre 2004 à Ottawa, Ressources naturelles Canada (RNCan) a reçu d'ESRI Canada un Prix d'excellence en commun à la conférence annuelle des usagers d'ESRI Canada. Plus de 350 professionnels en SIG des secteurs public et privé ont participé à la Conférence. M. Alex Miller, président d'ESRI Canada a présenté le Prix reconnaissant l'initiative conjointe de Ressources naturelles Canada, d'Élections Canada et de Statistique Canada qui ont ajouté des attributs relatifs aux noms et adresses au Réseau routier national (RRN) pour le Canada

GéoBase est une base d'information géospatiale actuelle, précise et tenue à jour qui couvre le territoire canadien. Sous l'égide du Conseil canadien de la géomatique (COCG), les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux ont convenu de travailler en partenariat en offrant des données de base pour la création des thèmes inclus dans GéoBase. Le portail GéoBase, hébergé et géré par RNCan, promeut le partage et la maintenance d'une base commune d'information géospatiale de qualité le plus près de la source.

Jean Cooper, directrice générale intérimaire, Direction des services cartographiques (DSC),

« Le Prix d'excellence reconnaît les efforts d'Élections Canada, Statistique Canada et de Ressources naturelles Canada pour avancer le développement d'un réseau routier national attribué » a dit M. Miller. « Entre 1997 et 2004 ces ministères ont travaillé de concert pour améliorer la vie des Canadiens – J'applaudis leurs efforts. »

Depuis les cinq dernières années, RNCan travaille avec les gouvernements provinciaux et territoriaux afin de livrer le RRN, qui est basé sur une norme nationale élaborée suite à des consultations avec des intervenants dans l'ensemble du pays. Les données RRN comprennent la géométrie de base saisie à partir de la technologie du Système mondial de localisation (GPS) avec des attributs supplémentaires. La version 1.0 du RRN est accessible au public en ligne via le portail GéoBase (<http://www.geobase.ca>).

« Nous nous dirigeons vers un nouvel environnement cartographique et géospatial, en bâtissant sur une base commune d'information géospatiale de qualité. Le partenariat est primordial à son succès! » a dit Mme Cooper. « En travaillant de concert pour améliorer l'accès à une source précieuse et fiable d'information géospatiale, nous améliorons aussi la prise de décision de tous les Canadiens de tous les secteurs de l'économie. »

Conseil canadien
de la géomatique

GéoConnexions

Canada