

Réseau canadien de connaissances en sciences de la Terre (RCCST) - mise à jour n° 2 (février 2001)

Le présent courriel est le deuxième d'une série de mises à jour régulières d'une page sur le RCCST. Vous trouverez les mises à jour précédentes et d'autres renseignements sur le RCCST à la page d'accueil du RCCST (<http://rccst.net>)

1) GéoConnexions appuie le RCCST

En novembre, le Comité directeur du RCCST a soumis à GéoConnexions une lettre d'intention pour le développement du RCCST, en réponse à un 'Avis d'offre de participation pour les organismes du secteur public'. Au début de février, GéoConnexions a approuvé la lettre d'intention et a demandé au Secrétariat du RCCST de préparer et de soumettre une proposition décrivant les activités, les réalisations prévues et les coûts. En bout de ligne, c'est la proposition qui déterminera le montant du financement que recevra le RCCST, mais, en se basant sur la lettre d'intention, GéoConnexions est prêt à transférer immédiatement des fonds pour appuyer les activités du RCCST. Le financement annuel maximal obtenu dans le cadre du programme s'élève à 300 000 \$, et 60 p. 100 des fonds de GéoConnexions doivent être attribués au secteur privé. Les commissions gouvernementales peuvent faire des contributions non financières (ressources humaines).

2) Projet de catalogue en ligne de données géoscientifiques du RCCST

Ce projet, déjà en cours, permettra de créer des catalogues complets qui contiendront des métadonnées uniformes décrivant toutes les données géoscientifiques du gouvernement et de mettre en place un moteur de recherche Internet pour le RCCST. Il est financé par l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC) du Secteur des sciences de la Terre.

Depuis le lancement du projet au cours de l'été, le chef du projet, James Rupert (rupert@nrcc.gc.ca), et le Groupe de travail fédéral-provincial de mise en œuvre ont complété les étapes suivantes :

1. établissement d'un profil normalisé de métadonnées géoscientifiques du RCCST;
2. réalisation d'un sondage sur leur niveau de préparation actuel des métadonnées de chaque commission et allocation de fonds de l'IGC à chaque commission membre du CNCG pour la création d'un catalogue de métadonnées en ligne;
3. recherche et achat de logiciels pour l'outil de recherche en ligne du RCCST;
4. organisation d'un atelier de deux jours, les 1^{er} et 2 mars, à Ottawa, pour la formation de représentants des commissions du CNCG sur la préparation des catalogues normalisés de données en ligne du RCCST.

Afin d'assurer l'achèvement du projet dans les délais prévus d'ici janvier 2002, le Groupe de travail demande à toutes les commissions membres du CNCG de s'assurer que les plans sont en place concernant l'utilisation des fonds de l'IGC, qui seront disponibles en avril 2001, pour la création du catalogue.

3) Plan d'affaires du RCCST

À la demande du CNCG, le Plan d'affaires du RCCST a été préparé par John Broome, Eric Grunsky et le Comité directeur du RCCST. Ce Plan d'affaires a été distribué à toutes les commissions membres du CNCG afin de recueillir leurs commentaires au début de janvier, et les commentaires reçus jusqu'à maintenant sont favorables. Après une légère révision, le Plan d'affaires sera présenté pour approbation à la prochaine réunion du CNCG, au printemps.

4) Affiches et brochures du RCCST

Le Secrétariat du RCCST a conclu des contrats pour la conception et l'impression de 2 000 brochures bilingues du RCCST, qui seront distribuées à des ateliers et à des conférences.

Quelques brochures ont été envoyées aux commissions, et des copies supplémentaires sont disponibles sur demande auprès du Secrétariat du RCCST. De plus, une affiche couleur préparée en fonction de la brochure est également disponible auprès du Secrétariat du RCCST. Veuillez communiquer avec John Broome pour en obtenir des copies.

5) Groupe de travail sur l'intégration des données du RCCST

Les téléconférences du Groupe de travail fédéral-provincial sur l'intégration des données du RCCST se poursuivent afin de trouver des solutions aux questions techniques liées à la mise en œuvre du RCCST. Cinq sous-groupes consacrés à des disciplines spécifiques (géologie du substratum rocheux, géologie des dépôts de surface, géophysique, géochimie et gisements minéraux) ont été créés pour élaborer les normes et les outils du RCCST nécessaires à leur discipline. Un sixième sous-groupe collaborera avec chacun d'eux en vue d'intégrer les cinq disciplines.