



Council of Canadian Academies
Conseil des académies canadiennes

Communiqué de Presse

Le 11 mai 2009 — Un cadre pancanadien de gestion durable est nécessaire pour assurer l'avenir de nos eaux souterraines, affirme un comité d'experts mandaté par le Conseil des académies canadiennes

(Ottawa) – Un comité d'experts de 15 membres, mandaté par le Conseil des académies canadiennes (CAC), conclut qu'un cadre pancanadien de gestion durable est nécessaire pour mieux comprendre et gérer les eaux souterraines du pays. En l'absence d'un tel cadre, le Canada risque la contamination et l'épuisement de ses ressources en eau souterraine.

« Un cadre national de collaboration entre les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux est nécessaire pour enrichir les connaissances scientifiques et pour améliorer la gestion et la gouvernance en matière d'eau souterraine dans le contexte d'une demande croissante, de changements climatiques et d'autres menaces », explique James Bruce, président du comité d'experts sur la gestion durable des eaux souterraines. « Nos gouvernements doivent en outre rendre compte de l'état actuel de la qualité et de la quantité d'eau souterraine et faire périodiquement état des progrès accomplis en vue d'assurer une gestion durable de cette ressource vitale. »

« Les travaux et les compétences du comité d'experts ont été remarquables. Ils ont permis de présenter à la population et aux décideurs du Canada une évaluation exhaustive des connaissances scientifiques pertinentes pour faciliter une gestion durable de nos eaux souterraines », affirme Peter Nicholson, président du CAC. « Il est de plus en plus évident que les eaux souterraines constituent une ressource précieuse qui doit être gérée avec sagesse. »

Le rapport du comité, produit à la demande de Ressources naturelles Canada, vise à répondre à la question suivante : « *Du point de vue scientifique, que faut-il pour parvenir à une gestion durable des ressources en eau souterraine du Canada?* ».

Le comité était formé de chefs de file de la science des eaux souterraines, ainsi que d'experts des aspects sociologiques, économiques et juridiques de la gestion durable des eaux souterraines. Il a bénéficié des réponses d'un certain nombre de personnes et organismes de toutes les régions du pays à l'appel public d'informations qui demandait ce qu'il faut pour parvenir à une gestion durable des ressources en eau souterraine du Canada. De plus, le comité a pu compter sur les conseils très utiles de dix-huit experts invités par le CAC à examiner une ébauche du rapport.

Le rapport complet peut être téléchargé dans les deux langues officielles du pays à partir du site Web du CAC, à l'adresse www.sciencepourlepublic.ca.

Pour organiser des entrevues ou pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à :

Samantha Rae
Gestionnaire des communications,
Conseil des académies canadiennes
613.567.5000, poste 256
samantha.rae@sciencepourlepublic.ca

Pour en savoir plus sur le Conseil des académies canadiennes, ses produits et services, ainsi que sur les travaux des précédents comités d'experts, veuillez consulter le site Web du CAC, à l'adresse www.sciencepourlepublic.ca.