

l'inconnu. Deuxièmement, le Canada fait face à des contraintes toujours plus grandes et conflictuelles en ce qui concerne l'utilisation des terres. Troisièmement, les données scientifiques sont partie intégrante de l'élaboration de politiques efficaces de prévention, d'atténuation ou de résolution à l'égard d'enjeux d'envergure planétaire (comme le changement climatique, l'eau, la pollution transfrontalière et les risques naturels). Et quatrièmement, l'application créative des technologies géoscientifiques modernes enrichit les Canadiens et leur permet d'intégrer les principes du développement durable dans leurs décisions sur l'utilisation des terres de façon à en tirer parti et à en faire profiter les Canadiens de demain.

Pour le Canada, la meilleure façon de représenter le développement durable est de le comparer à un voyage et non à une destination. Les monographies présentées ci-dessus, ainsi que les autres déjà parues dans la collection Monographies sur le développement durable au Canada, constituent des étapes de ce voyage. Nous vous invitons à vous joindre à nous pour partager notre expérience.