



### *Pétrole et gaz*

Bon nombre de sociétés pétrolières et gazières canadiennes, reconnues mondialement, connaissent un essor rapide sur le marché intérieur et les marchés d'exportation. Le Canada est un fournisseur de premier plan d'équipements pétroliers de pointe dans des marchés spécialisés comme celui du gaz corrosif, des sables bitumineux et de la mise en valeur de gisements dans des conditions climatiques extrêmes<sup>8</sup>. Les entreprises canadiennes sont donc bien placées pour saisir les possibilités offertes à l'étranger, grâce aux technologies de pointe, au savoir-faire et au personnel technique dont elles se sont dotées au fil des ans, en réaction aux conditions climatiques et physiques extrêmes du pays.

### *Géosciences*

Dans le domaine des géosciences, les entreprises canadiennes occupent 70 % du marché mondial de l'équipement géophysique aéroporté, tandis que les fabricants d'équipements géophysiques, les concepteurs de logiciels et les sociétés d'interprétation des données détiennent 60 % du marché mondial. On s'attend à ce que les sociétés canadiennes conservent entre 5 et 10 % du marché mondial en plein essor de la géomatique. L'administration des terres, la cartographie et les autres applications liées à la géomatique dans les pays en développement devraient connaître une croissance importante.

Le monde se préoccupe de plus en plus de développement durable. La réputation du Canada dans le domaine des technologies sans danger pour l'environnement ainsi que du développement et de l'utilisation efficaces des ressources continuera de multiplier les débouchés pour les centaines de petites entreprises qui ont prospéré en se mettant au service de géants canadiens des ressources naturelles.

<sup>8</sup> Le Canada se classe deuxième au monde dans les technologies de forage de pointe, premier dans l'équipement spécialisé destiné à l'extraction et au traitement des sables bitumineux, premier dans le traitement du gaz corrosif, deuxième dans les techniques de récupération assistée, et deuxième dans les techniques de forage horizontal.