

## **GRAHAM & ASSOCIATES**

301, rue Metcalfe  
Ottawa (Ontario)  
K2P 1R9

**Téléphone :** (819) 827-5536  
**Télécopieur :** (819) 827-5537  
**Courrier électronique :** grahamd@intranet.on.ca

**Personne-ressource :** David Graham, président

**Langues :** Anglais, hindi, ourdou

**Services de consultation généraux offerts :** Graham & Associates offre des services de consultation en expansion des affaires, en mettant l'accent sur les marchés asiatiques. La planification stratégique et la commercialisation sont deux segments de spécialisation.

**Profil de l'entreprise :** Graham and Associates a été fondée en 1990. Elle a créé des alliances avec plusieurs entreprises associées afin d'être en mesure d'offrir à ses clients le plus vaste éventail possible de services. David Graham, né en Inde, possède une longue expérience, acquise dans les secteurs privé et public, de la commercialisation et du développement industriel. Dans le secteur privé, il a occupé des postes supérieurs dans le secteur de la fabrication, des publications d'entreprise et du commerce international. À titre de directeur général dans le secteur public, il s'est spécialisé en développement économique, mettant l'accent particulièrement sur le développement industriel et l'implantation d'entreprises. L'entreprise peut effectuer des recherches en interrogeant les bases de données.

### **Connaissances sur l'Asie du Sud :**

#### **Secteurs d'activité :**

Génie, énergie, haute technologie et commerce.

#### **Expérience :**

Inde : A organisé des alliances stratégiques avec des sociétés de génie-conseil locales.

A joué le rôle d'agent de liaison pour des PME du secteur de la haute technologie qui sont entrées sur le marché indien.

A créé une bourse de marchandises.

Pakistan : A organisé une coentreprise avec une société de génie-conseil spécialisée en environnement et des alliances stratégiques avec des sociétés de génie-conseil pakistanaises.

A représenté des entreprises du secteur de la haute technologie.

Participe à un grand projet hydro-électrique.