

2. Équipement et services pétroliers et gaziers - Les vingt contrats de coproduction signés au cours des deux dernières années ont entraîné d'imposants investissements d'exploration en Malaisie. Le projet de gazoduc péninsulaire de 730 km dépend d'équipements et de services provenant de source étrangère. Il existe des possibilités de développement d'infrastructures commerciales/résidentielles découlant de ce projet et on envisage la construction de nouvelles raffineries et usines pétro-chimiques.

3. Produits et services de technologie avancée - Le gouvernement s'est engagé à acquérir des technologies avancées pour accélérer le développement industriel et moderniser les installations productrices de revenus. Les secteurs de l'électricité, des télécommunications, de l'agriculture et de l'exploration pétrolière sont en voie d'être informatisés. La télédétection et la modernisation des installations de radiodiffusion offrent également des possibilités.

4. Équipement et services énergétiques - La Commission nationale de l'électricité (National Electricity Board) mène actuellement un programme d'expansion et de bonification des réseaux de transmission et de distribution de l'électricité, des projets de rationalisation des méthodes d'exploitation, ainsi qu'un programme de remplacement du pétrole par le gaz dans les usines. Ces activités ouvrent d'intéressantes perspectives aux experts-conseils et aux fabricants d'équipement canadiens. Il existe aussi des possibilités de développement dans les États de Sarawak et de Sabah.

5. Produits de défense : Le Ministère de la Défense de la Malaisie s'est engagé dans un programme d'acquisition d'équipement de sécurité et de défense d'une valeur de 2,5 milliards de \$ CAN.

6. Systèmes et équipement de transport - Une étude nationale sur le transport est en cours (avec l'aide d'experts-conseils canadiens) pour définir une stratégie de développement et des programmes de modernisation pour tous les modes de transport. Ces projets créent des possibilités de vente d'équipement, de services et de technologie dans le domaine du transport. Les plans de privatisation des chemins de fer, des ports et des aéroports ouvriront également des débouchés commerciaux.