

**« LES CANADIENS VOIENT LES CHOSES VENIR. ILS SITUENT LES CHOSES DANS LEUR CONTEXTE. LE GOUVERNEMENT DU CANADA A ADOPTÉ LA RÉGLEMENTATION QU'IL FALLAIT POUR INCITER LES FABRICANTS DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES À INVESTIR ICI. LES ENTREPRISES ET LES UNIVERSITÉS PEUVENT ÉTABLIR DES RELATIONS PROFESSIONNELLES OÙ CHACUN TROUVE SON COMPTE. LE MILIEU EST PROPICE À L'ESSOR DES ENTREPRISES QUI VISENT À L'EXCELLENCE, CAR LES HABITANTS DE CE PAYS SONT TRÈS EXIGEANTS. »**

— GERRY M'DOLE,  
PRÉSIDENT-DIRECTEUR  
GÉNÉRAL, ASTRA PHARMA INC.

## **DES INDUSTRIES EN EXPANSION À L'ÉCHELLE MONDIALE**

Bon nombre des principales industries de l'avenir contribuent déjà beaucoup à l'économie canadienne, notamment les industries de haute technologie comme celles du matériel de télécommunications, des lasers, du matériel de protection de l'environnement, de la biotechnologie, de l'aérospatiale et des logiciels. Les industries des matières plastiques, du matériel électrique, des produits chimiques, des machines et du papier apportent également une contribution importante à ce chapitre. Comme dans tout pays industriel riche, le secteur des services — l'industrie tertiaire —, y compris les services évolués dans les domaines des finances, de l'information, des communications et de l'ingénierie, est l'un des pivots de la croissance économique.

D'aucuns associent encore le Canada à ses ressources naturelles, mais le fait est que son industrie des produits de l'électronique est plus importante que son industrie des pâtes et papiers. Plus de Canadiens œuvrent dans le secteur des services financiers et des communications que dans l'industrie de l'exploitation forestière ou celle de l'énergie.

## **D'IMPORTANTES CAPACITÉS DE RECHERCHE**

Un nombre croissant d'entreprises internationales aménagent des centres de R-D (recherche et développement) au Canada. Les universités, collèges techniques et organismes de recherche scientifique du

pays offrent un bassin exceptionnel de talents qui peuvent contribuer à la conception et à la mise au point de produits nouveaux. Les diplômés des programmes d'études coopératifs (dans le cadre desquels les étudiants alternent entre session d'études et session de travail au sein d'une entreprise) sont très recherchés par les employeurs.

Parmi les pays du G-7, c'est le Canada qui offre les plus généreux stimulants fiscaux en matière de R-D. De plus, les sociétés canadiennes ont accès à des « centres d'excellence » aménagés dans les universités mêmes, ainsi qu'à des consortiums d'universités et d'entreprises qui unissent leurs efforts dans des domaines tels que la robotique, le contrôle automatisé des stocks, la conception assistée par ordinateur et la mise au point de produits pharmaceutiques. De nouvelles mesures ont été annoncées en vue de l'amélioration des réseaux de communications reliant les organismes de recherche canadiens.

## **DES POLITIQUES GOUVERNEMENTALES QUI FAVORISENT LA COMPÉTITIVITÉ**

Le gouvernement du Canada a créé un climat des affaires concurrentiel qui est favorable aux entreprises internationales. Il s'est engagé à rétablir le sens des responsabilités dans la gestion des finances publiques, à réduire le déficit et à créer des emplois.

Les politiques gouvernementales qui présentent un intérêt particulier pour les gestionnaires d'entreprise sont décrites plus loin dans le présent document.

