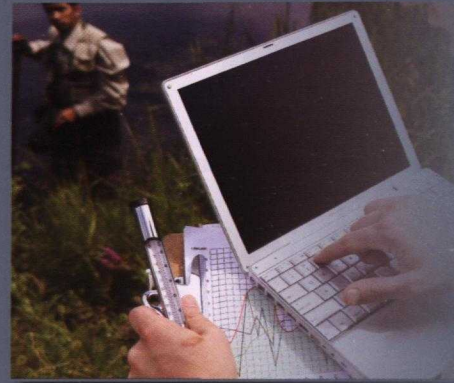


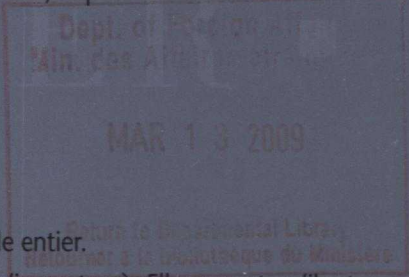
## SCIENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES

Les innovateurs canadiens réussissent à répondre à la demande mondiale de technologies propres, qui sont salutaires pour l'environnement et qui aident à combattre les changements climatiques en réduisant les émissions et en améliorant le rendement énergétique. Le Canada est un chef de file mondial dans les technologies de l'hydrogène et des piles à combustible. Les chercheurs canadiens mettent au point des technologies propres novatrices dans des domaines comme ceux du bioéthanol cellulosique, du blanchiment aux enzymes des pâtes à papier et de la mise au point de turbines à gaz.



## RESSOURCES NATURELLES ET ÉNERGIE

Les réserves abondantes du Canada en pétrole, en gaz naturel et en charbon, qui font de la production d'énergie canadienne une possibilité d'investissement privilégiée, incitent à mettre au point des technologies novatrices pour la récupération des ressources, le raffinage et la modernisation. Le Canada, où les conditions d'exploitation sont parmi les plus dures au monde, est un incubateur remarquable de nouvelles technologies dans le secteur des hydrocarbures. Le coût croissant de l'énergie classique et des conséquences des changements climatiques est le moteur de l'innovation canadienne dans le secteur de l'énergie renouvelable, où le Canada possède plus particulièrement des atouts dans l'énergie éolienne, l'énergie hydro-électrique et les biocarburants. Par ailleurs, il est depuis longtemps un leader en géomatique et en technologie cartographique pour la gestion durable de l'eau, des pêches et des ressources naturelles, et pour la défense côtière.



## PARTEZ À LA CONQUÊTE DU MONDE AVEC DES PARTENAIRES CANADIENS

Les innovateurs canadiens sont prêts à faire affaire avec des partenaires du monde entier.

Les entreprises canadiennes savent que la prochaine grande idée peut surgir de n'importe où. Elles savent qu'il est important de créer des liens scientifiques et technologiques (S-T) intersectoriels et internationaux. Sur le marché mondial actuel, pour innover et rester à l'avant-garde, il faut partager des idées, des technologies et des stratégies.

## ÉVOLUER ET AFFRONTER LA CONCURRENCE AVEC DES PARTENAIRES D'INNOVATION CANADIENS

Le Canada a toujours innové et il y règne un climat propice à l'innovation future. Résultat, un nombre croissant de sociétés étrangères et internationales font de la recherche et du développement au Canada et avec des partenaires commerciaux canadiens, et elles y commercialisent le fruit de ces activités de R-D.

Votre entreprise peut profiter, de nombreuses façons, les idées, les connaissances et les talents canadiens : dans le cadre d'alliances stratégiques, de coentreprises, de contrats de licence, d'accords de transfert de technologie, d'investissements de capital-risque et d'investissements de capitaux privés.

Étudiez les possibilités de faire des innovateurs canadiens vos partenaires de développement et de commercialisation technologiques :

- Associez-vous pour commercialiser des innovations canadiennes sur les marchés mondiaux.
- Procurez-vous une technologie canadienne pour améliorer vos produits et pénétrer de nouveaux marchés.
- Combinez votre technologie et les capacités canadiennes pour améliorer vos résultats.
- Percez le marché canadien avec votre technologie et vos produits.
- Formez un partenariat avec une société de capital-risque canadienne afin d'exploiter la base technologique canadienne.



## LE CANADA, CENTRE D'INNOVATION EN PLEINE CROISSANCE

Les milieux d'affaires internationaux reconnaissent de plus en plus que le Canada est un endroit idéal pour les activités de R-D, et que les entreprises canadiennes, petites et grandes, sont des partenaires d'innovation idéaux. Xerox, Google, Toyota, Microsoft, Hewlett Packard, Nokia, Pratt & Whitney et Merck Frosst, pour n'en citer que quelques-unes, sont de grandes multinationales qui ont installé au Canada des centres de R-D de premier ordre pour mettre au point de nouveaux produits destinés à leurs clients dans le monde entier.