

développement technologique appliqué. Le Canada et le Royaume-Uni ont tissé des liens de collaboration étroits dans de nombreux domaines de recherche, depuis les sciences de la mer jusqu'à la biopharmaceutique et l'aérospatiale. Des débouchés considérables existent en Grande-Bretagne pour les entreprises canadiennes axées sur la recherche et la technologie qui veulent acquérir les meilleures technologies sur le marché, forger des alliances stratégiques et des partenariats technologiques avec des sociétés britanniques et utiliser les liens tissés avec les chercheurs britanniques d'organisations privées et publiques pour accéder aux projets de R-D du Programme cadre de l'Union européenne aux termes de l'Accord Canada-UE relatifs aux sciences et à la technologie.

En 1994, la Grande-Bretagne a consacré 14,6 milliards de livres sterling (environ 30 milliards de dollars) à la recherche scientifique et au développement technologique, soit 2,2 % de son PIB. Le Royaume-Uni est réputé pour ses performances exceptionnelles en sciences fondamentales et en recherche appliquée dans des secteurs comme les technologies océaniques, la biopharmacie, les produits chimiques, l'automobile, l'aérospatiale, la transformation des aliments et les technologies de l'information. Les activités de recherche et de développement technologique sont menées dans les universités, par exemple l'Imperial College et les universités de Cambridge, Oxford, Manchester et Édimbourg, ainsi que dans les grandes entreprises comme Glaxo Wellcome, British Aerospace, Lucas Industries, British Telecom, ICI, Unilever et Zeneca.

La Grande-Bretagne est l'un des principaux partenaires du Programme cadre de recherche et de développement (évalué à 19 milliards de dollars) et des programmes EUREKA de l'Union européenne. Les partenariats avec des chercheurs britanniques sont encouragés puisqu'ils pourraient aboutir à la formation de consortiums de développement de

projets pour accéder aux programmes scientifiques et technologiques européens. L'an passé, le Canada a conclu une entente bilatérale de collaboration en matière de sciences et de technologie avec l'Union européenne pour faciliter l'accès aux programmes cadres.

La formule Équipe Canada

Source importante d'investissement étranger direct, le Royaume-Uni est le point de mire de plusieurs initiatives spéciales entreprises par les partenaires d'Équipe Canada et le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international :

Partenaires pour l'investissement au Canada (PIC) – Créé en 1996, le programme PIC est une initiative conjointe du MAECI et d'Industrie Canada qui vise à cerner les possibilités d'attirer, de garder et d'accroître l'investissement des multinationales. Dans le cadre de ce programme, on élaborera des propositions d'investissement individualisées pour chaque multinationale en tirant parti des ressources d'Industrie Canada, du ministère des Affaires étrangères et du Commerce international, des missions à l'étranger et des réseaux d'entreprises.

Conseil national de recherches (CNR) – Le CNR collabore avec les organismes de normalisation du Royaume-Uni pour en arriver à la reconnaissance réciproque des normes entre les deux pays, afin de faciliter l'expansion du commerce non seulement avec le Royaume-Uni mais aussi avec le reste de l'Europe. Comme l'investissement étranger direct, particulièrement dans les secteurs à forte concentration technologique, est fortement tributaire d'une structure de R-D solide, le CNR joue un rôle de plus en plus important dans le développement de l'investissement.

Provinces – Les provinces jouent un rôle clé dans la promotion de l'investissement au Canada. Certaines

TABLEAU 4.
INVESTISSEMENTS DIRECTS AU CANADA EN PROVENANCE
DU ROYAUME-UNI, PRINCIPAUX SECTEURS, 1985 A 1995
(en milliards de dollars)

Année	Aliments, boissons, et tabac	Energie	Chimie, produits chimiques et textiles	Finance et assurance	Autre	Total
1985	1,2	1,4	0,4	3,0	2,5	8,6
1995	3,4	1,9	1,4	5,6	4,2	16,5
1986-95	29,4	23,0	13,6	53,3	40,1	159,4

Source: Statistique Canada

