

POSITION CONCURRENTIELLE DU CANADA DANS LE MONDE – 1994

<u>Rang</u>	<u>Domaine</u>	<u>Rang</u>	<u>Composition des domaines</u>
12	CLASSEMENT GÉNÉRAL		
24	Tenue de l'économie nationale	13	Production Industrielle
		10	Coût de la vie
15	Internationalisation	15	Performance du commerce
		7	Investissement direct à l'étranger
		16	Protectionisme national
19	Gouvernement	29	Politiques fiscales
		16	Efficacité et transparence du gouvernement
11	Finances	18	Coût du capital
		14	Services financiers
3	Infrastructure	7	Environnement
		6	Technologie de l'information
16	Gestion	13	Entrepreneurship
		14	Efficacité de la gestion
18	Sciences et technologie	13	Personnel de la R-D
		19	Gestion de la technologie
8	Population	8	Structure de l'éducation
		22	Attitude de la main-d'œuvre

Source: The 1995 World Competitiveness Report

COMPÉTITIVITÉ DE LA RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT

<u>Pays</u>	1993		
	INTENSITÉ DE LA R-D		
	DIRD milliards \$ppa courants*	DIRD par habitant \$ppa courants*	DIRD comme % du PIB
États-Unis	170.0	659.0	2.7
Japon	74.8	600.4	2.9
Allemagne	37.3	459.0	2.5
France	26.0	450.6	2.4
Royaume-Uni	21.6	373.2	2.2
Italie	13.2	235.6	1.3
Canada	8.3	289.3	1.5
Espagne	4.6	116.9	0.9
Mexique	2.0	21.5	0.3
CE	123.1	334.4	2.0
OCDE	385.5	400.3	2.2

* Note: parités de pouvoir d'achat

Source: OCDE, Principaux indicateurs de la science et de la technologie

C:\123\Minibase\R&D.wk3