

## POSITION CONCURRENTIELLE DU CANADA DANS LE MONDE – 1993

<u>Rang</u>	<u>Domaine</u>	<u>Rang</u>	<u>Composition des domaines</u>
<b>16</b>	<b>CLASSEMENT GÉNÉRAL</b>		
15	Tenue de l'économie nationale	22 9	Performance de l'économie Performance des secteurs
19	Internationalisation	26 7	Commerce extérieur Investissement étranger direct
22	Gouvernement	24 19	Politiques monétaires et fiscales Législation et réglementation
8	Finances	8 13	Coût du capital Services financiers
2	Infrastructure	2 8	Ressources naturelles Infrastructure commerciale
19	Gestion	25 14	Entrepreneuriat Efficience commerciale
19	Sciences et technologie	15 20	Personnel de la R-D Gestion de la technologie
17	Population	11 17 26	Structure de l'éducation et de l'emploi Qualité de vie Attitude de la main-d'oeuvre

Source: The 1994 World Competitiveness Report

## COMPÉTITIVITÉ DE LA RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT

<u>Pays</u>	1992	
	INTENSITÉ DE LA R-D	
	DIRD milliards \$ppa courants*	DIRD comme % du PIB
États-Unis	149.8	2.68
Japon	73.2	2.99
Allemagne	36.4	2.53
France	25.1	2.36
Royaume-Uni	20.1	2.12
Italie	14.0	1.38
<b>Canada</b>	<b>8.1</b>	<b>1.51</b>
Espagne	4.3	0.85
CE	110.9	1.94

\* Note: parités de pouvoir d'achat

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

C:\123\Minibase\R&D.wk3  
30 octobre 1994