

POSITION CONCURRENTIELLE DU CANADA DANS LE MONDE – 1993

| <u>Rang</u> | <u>Domaine</u> | <u>Rang</u> | <u>Composition des domaines</u> |
|-------------|-------------------------------|----------------|---|
| 16 | CLASSEMENT GÉNÉRAL | | |
| 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 |
| Canada | 8.1 | 1.51 |
| 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 avril 1995