

12.7 Dépenses courantes des organismes provinciaux de recherche¹, selon l'activité scientifique et selon l'institut, 1987 (en milliers de dollars)

| Institut | Recherche scientifique | Développement | Relevés des ressources | Analyse et essai | Génie industriel | Autres ² | Total |
|----------------------|------------------------|---------------|------------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------|
| Nouvelle-Écosse | 667 | 2 134 | 67 | 1 334 | 333 | 2 134 | 6 669 |
| Nouveau-Brunswick | 1 765 | 537 | 154 | 1 765 | 1 151 | 2 301 | 7 673 |
| Québec | 6 332 | 13 004 | — | 2 015 | 392 | 4 422 | 26 165 |
| Ontario | 3 586 | 7 412 | — | 9 802 | 717 | 2 392 | 23 909 |
| Manitoba | 323 | 1 893 | 94 | 994 | 99 | 1 565 | 4 968 |
| Saskatchewan | 4 232 | 1 511 | 1 814 | 1 511 | 4 232 | 1 813 | 15 113 |
| Alberta | 6 348 | 16 927 | 1 763 | 3 879 | 705 | 5 643 | 35 265 |
| Colombie-Britannique | 2 468 | 105 | — | 1 552 | 406 | 3 596 | 8 127 |
| Total | 25 721 | 43 523 | 3 892 | 22 852 | 8 035 | 23 866 | 127 889 |

¹ Ne comprend pas les dépenses extra-muros ou les dépenses en immobilisations.

² Études de faisabilité, 6,2 millions de dollars; bibliothèque et information technique, 9,8 millions de dollars; innovation industrielle, 5,2 millions de dollars; autres, 2,7 millions de dollars.

12.8 Dépenses intérieures brutes engagées au chapitre de la R-D (DIRD) exprimées en dollars courants, en dollars de 1981 et en pourcentage du produit intérieur brut, 1971-1988

| Année | DIRD millions de \$ | PIB millions de \$ | DIRD/PIB % | Indice implicite des prix du PIB | DIRD en dollars de 1981 millions de \$ |
|-------------------|---------------------|--------------------|------------|----------------------------------|--|
| 1971 | 1 287 | 97 290 | 1,32 | 41,9 | 3 072 |
| 1972 | 1 357 | 108 629 | 1,25 | 44,3 | 3 063 |
| 1973 | 1 450 | 127 372 | 1,14 | 48,2 | 3 008 |
| 1974 | 1 666 | 152 111 | 1,10 | 55,1 | 3 024 |
| 1975 | 1 876 | 171 540 | 1,09 | 60,6 | 3 096 |
| 1976 | 2 044 | 197 924 | 1,03 | 65,8 | 3 106 |
| 1977 | 2 291 | 217 879 | 1,05 | 69,9 | 3 278 |
| 1978 | 2 578 | 241 604 | 1,07 | 74,2 | 3 474 |
| 1979 | 2 939 | 276 096 | 1,06 | 81,6 | 3 602 |
| 1980 | 3 507 | 309 891 | 1,13 | 90,2 | 3 888 |
| 1981 | 4 331 | 355 994 | 1,22 | 100,0 | 4 331 |
| 1982 | 5 090 | 374 442 | 1,36 | 108,7 | 4 683 |
| 1983 | 5 412 | 405 717 | 1,33 | 114,1 | 4 743 |
| 1984 | 6 089 | 445 604 | 1,37 | 118,0 | 5 160 |
| 1985 | 6 806 ¹ | 479 446 | 1,42 | 121,7 | 5 592 |
| 1986 | 7 185 | 509 898 | 1,41 | 125,3 | 5 734 |
| 1987 ^p | 7 631 | 553 870 | 1,38 | 131,0 | 5 825 |
| 1988 ^p | 7 970 | ... | ... | ... | ... |

¹ La DIRD pour 1985 et les années suivantes a augmenté d'environ 4% en raison de la participation accrue des plus petites entreprises.

Source

12.1 - 12.8 Division des sciences, de la technologie et du stock de capital, Statistique Canada.