

12.9 Dépenses courantes des organismes provinciaux de recherche, par activité scientifique, 1984 et 1985 (en milliers de dollars)

Organisme provincial de recherche	Recherche scientifique	Développement	Relevés des ressources	Analyse et essai	Génie industriel	Autres ¹	Total
1984							
Nouvelle-Écosse	766	2,003	530	707	353	1,532	5,891
Nouveau-Brunswick	966	751	—	1,717	858	1,074	5,366
Québec	2,508	6,784	—	3,991	380	5,340	19,003
Ontario	4,337	8,674	—	7,373	217	1,085	21,686
Manitoba	48	2,073	—	—	397	2,259	4,777
Saskatchewan	2,663	856	1,142	1,142	2,188	1,522	9,513
Alberta	5,300	17,668	3,534	2,120	1,413	5,301	35,336
Colombie-Britannique	3,404	178	—	770	252	3,619	8,223
Total	19,992	38,987	5,206	17,820	6,058	21,732	109,795
1985							
Nouvelle-Écosse	615	2,152	369	922	369	1,721	6,148
Nouveau-Brunswick	1,534	800	67	1,667	667	1,934	6,669
Québec	3,706	9,064	—	4,131	472	6,231	23,604
Ontario	5,074	10,149	—	8,626	254	1,268	25,371
Manitoba	204	2,201	99	990	110	1,898	5,502
Saskatchewan	3,505	1,122	1,542	1,262	3,775	2,817	14,023
Alberta	4,982	16,863	3,449	6,898	1,150	4,982	38,324
Colombie-Britannique	1,853	427	—	974	234	4,635	8,123
Total	21,473	42,778	5,526	25,470	7,031	25,486	127,764

¹ En 1984: études de faisabilité, \$4.6 millions; bibliothèque et information technique, \$9.3 millions; innovation industrielle, \$7.4 millions; et autres, \$458,000. En 1985: études de faisabilité, \$4.8 millions; bibliothèque et information technique, \$10.4 millions; innovation industrielle, \$7.5 millions; et autres, \$2.8 millions.

12.10 Dépenses intérieures brutes de R-D exprimées en dollars courants et en pourcentage du produit intérieur brut, 1971-86

Année	DIRD \$ millions	PIB \$ millions	DIRD-PIB %
1971	1,287	97,290	1.32
1972	1,357	108,629	1.25
1973	1,455	127,372	1.14
1974	1,671	152,111	1.10
1975	1,882	171,540	1.10
1976	2,050	197,924	1.04
1977	2,299	217,879	1.06
1978	2,590	241,604	1.07
1979	3,006	276,096	1.09
1980	4,344	309,891	1.40
1981	3,946	355,994	1.11
1982	5,101	374,750	1.36
1983	5,420	405,425	1.34
1984	5,966	443,327	1.35
1985 ^a	6,597	476,361	1.38
1986 ^b	6,901	509,000	1.36

Source

12.1 - 12.10 Division des sciences, de la technologie et du stock de capital, Statistique Canada.