



Bulletin de service

Statistique des sciences

Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique



Renseignements pour accéder au produit

Also available in English

Le produit n° 88-001-XIF au catalogue est disponible gratuitement.

Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Nos produits et services.

Estimations des dépenses totales au titre de la recherche et du développement dans le secteur de la santé au Canada, 1988 à 2004

Les dépenses en recherche et développement (R-D) dans le secteur de la santé représentent une plus grande proportion des Dépenses intérieures brutes en recherche et développement (DIRD). Pour les années entre 1997 et 2001, les dépenses au titre de la recherche et du développement dans le secteur de la santé représentaient approximativement 17 % de la DIRD canadienne. Dans les trois dernières années, ce pourcentage a augmenté jusqu'à 22 % en 2002, 23 % en 2003 et 24 % en 2004 estimations préliminaires. Ce bulletin de service présente en détail les dépenses en R-D en santé dans les secteurs d'exécution et de financement.

Faits saillants

- ▶ Pour l'année 2004, les estimations provisoires de la Dépense brute en recherche et développement dans le domaine de la santé au Canada sont de 5,7 milliards de dollars, soit 467 millions de dollars (9,0 %) de plus qu'en 2003. La recherche et le développement dans le secteur de la santé a pris plus d'importance au Canada dans plusieurs des dernières années. En 1996, 78 dollars per capita ont été dépensés en R-D en santé. Les estimations préliminaires pour 2004 indiquent que 180 dollars per capita seront dépensés (voir tableau 1).
- ▶ Le secteur d'exécution le plus important pour les DIRD en santé est le secteur de l'enseignement supérieur. Avec une hausse de 372 millions de dollars, l'enseignement supérieur est le principal contributeur à la hausse de la DIRD en santé. Ce secteur comprend les universités et les hôpitaux d'enseignement du Canada. En 2004, il réalisa 60 % (3,5 milliards de dollars) du total des DIRD en santé. Au second rang, on trouve le secteur des entreprises commerciales représentant 35 % (2,0 milliards de dollars) des DIRD en santé en 2004.
- ▶ Les entreprises commerciales est le plus grand secteur de financement pour les DIRD en santé (\$1,6 milliards) en 2004. Le secteur de l'enseignement supérieur a financé \$1,5 milliard de dollars en 2004 et l'administration fédérale \$1,1 milliard de dollars.

Juillet 2005

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'Industrie, 2005. Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication peut être reproduit, en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux, et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou «Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire quelque contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, ou de le transmettre sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division du Marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.



- ▶ Le total des dépenses en R-D (DIRD) au Canada était estimé à 24,5 milliards de dollars en 2004. Les DIRD en santé représentent 24 % de ce total. Au cours des dix dernières années, l'augmentation moyenne annuelle des DIRD en santé a été de 11 %, ce qui est supérieur au taux de croissance moyen annuel (6 %) de la DIRD pour la même période.
- ▶ Le tableau 2 dresse l'historique des données. Les données des DIRD en santé selon le secteur d'exécution reflètent une augmentation moyenne annuelle de 14 % dans le secteur commercial, de 14 % dans le secteur de l'administration fédérale et de 10 % dans le secteur de l'enseignement supérieur au cours des dix dernières années. Les secteurs finançant la majeure partie des DIRD en santé, soit les entreprises commerciales et l'enseignement supérieur, montrent des augmentations moyennes annuelles respectives de 11 % et de 8 % au cours de la même période.
- ▶ Si l'on examine la répartition régionale des DIRD en santé, des données existent seulement pour le secteur de l'enseignement supérieur (tableau 3). On remarque que l'Ontario et le Québec sont les provinces les plus actives, cela s'explique surtout par le grand nombre d'universités et d'hôpitaux de formation situés dans ces deux provinces.

Définitions :

On définit la R-D comme un travail créatif exécuté systématiquement en vue d'étendre le champ des connaissances scientifiques et techniques et de trouver de nouvelles applications de ce savoir. Les dépenses au titre de la R-D sont un indicateur important de l'effort consacré aux activités créatives dans le domaine de la science et de la technologie.

Dépenses intérieures brutes de recherche et de développement (DIRD) représentent l'ensemble de la R-D exécutée sur le territoire national d'un pays durant une année de référence particulière. La DIRD inclut les travaux de R-D exécutés à l'intérieur d'un pays et financés par l'étranger, mais exclut les paiements faits à l'étranger pour des travaux de R-D exécutés dans d'autres pays.

Méthodologie :

Administration fédérale : La DIRD en santé comprend les activités scientifiques visant à protéger, promouvoir et rétablir la santé publique au sens le plus large, c'est-à-dire y compris également les aspects sanitaires de la nutrition et de l'hygiène alimentaire. Il couvre un domaine qui va de la médecine préventive, y compris tous les aspects de la médecine et de la chirurgie curatives tant au plan individuel que collectif, et de la fourniture des soins en milieu hospitalier et à domicile, à la médecine sociale, à la pédiatrie et à la gériatrie.

Les données sur les dépenses de R-D engagées par l'administration fédérale dans le secteur de la santé de 1988 à 2004^p sont tirées de l'enquête fédérale menée auprès des ministères et des organismes gouvernementaux. Elles ont été recueillies grâce à une question sur la santé en tant qu'objectif socio-économique des dépenses de R-D. Les données sur les activités fédérales de R-D sont diffusées dans la publication n° 88-204-XIF au catalogue.

Administrations provinciales : L'évaluation des dépenses de R-D dans le secteur de la santé se fonde sur les données des enquêtes sur les activités scientifiques des administrations provinciales qui précisent les dépenses intra-muros de R-D dans l'objectif socio-économique de la santé.

Entreprises commerciales : L'industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments du Système de Classification des Industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 325410 est la plus grosse source de dépenses de R-D en santé dans le secteur des entreprises commerciales. Les autres industries du SCIAN dont la R-D prédominant sont : Grossiste - distributeurs de produits et fournitures pharmaceutiques (414510), Laboratoires d'essai (541380), Recherche et développement en sciences physiques, en génie et en sciences de la vie (541710), et Soins de santé et assistance sociale (SCIAN 62).

Secteur de l'enseignement supérieur : Les statistiques sur la R-D dans le secteur de la santé sont tirées des estimations révisées de Statistique Canada concernant la R-D dans le secteur de l'enseignement supérieur (catalogue n° 88-001 vol 28, n° 10) qui identifie la R-D exécutée dans le secteur de la santé. La méthode révisée repose donc sur le principe que les dépenses totales équivalent : a) aux coûts de la recherche subventionnée (incluant les hôpitaux d'enseignement); b) aux coûts indirects de la recherche subventionnée; c) à une valeur correspondant à une fraction du temps des chercheurs consacrés à la recherche subventionnée et à la recherche non subventionnée; et d) aux dépenses indirectes liées au temps consacré par les membres du corps professoral à la recherche.

Étant donné les caractéristiques du système d'estimation des dépenses de R-D du secteur de l'enseignement supérieur (DIRDES), ce dernier est le seul secteur d'exécution pour lequel il est possible de ventiler les données sur la R-D en santé selon la région (voir le tableau 4).

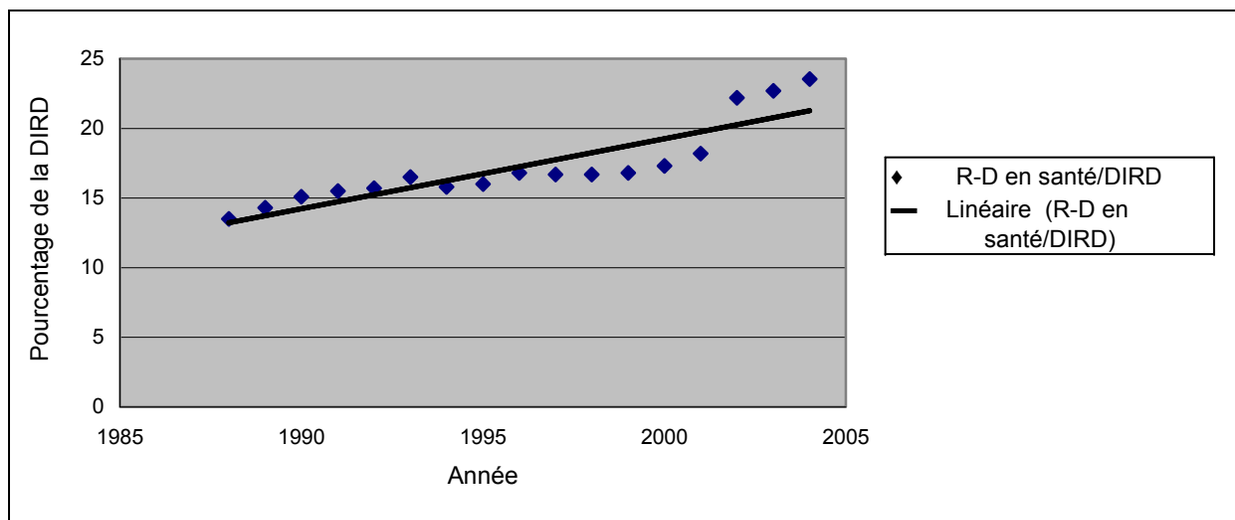
Organismes privés sans but lucratif : On s'est servi des données pertinentes aux sciences médicales provenant de l'enquête des organismes privés sans but lucratif (OSBL) afin d'estimer les dépenses de R-D dans le secteur de la santé. Consulter le volume 28, n° 4 de la présente publication pour plus de renseignements.

Tableau 1. Dépenses intérieures brutes en R-D dans le secteur de la santé, comparativement à la DIRD totale, 1988 à 2004

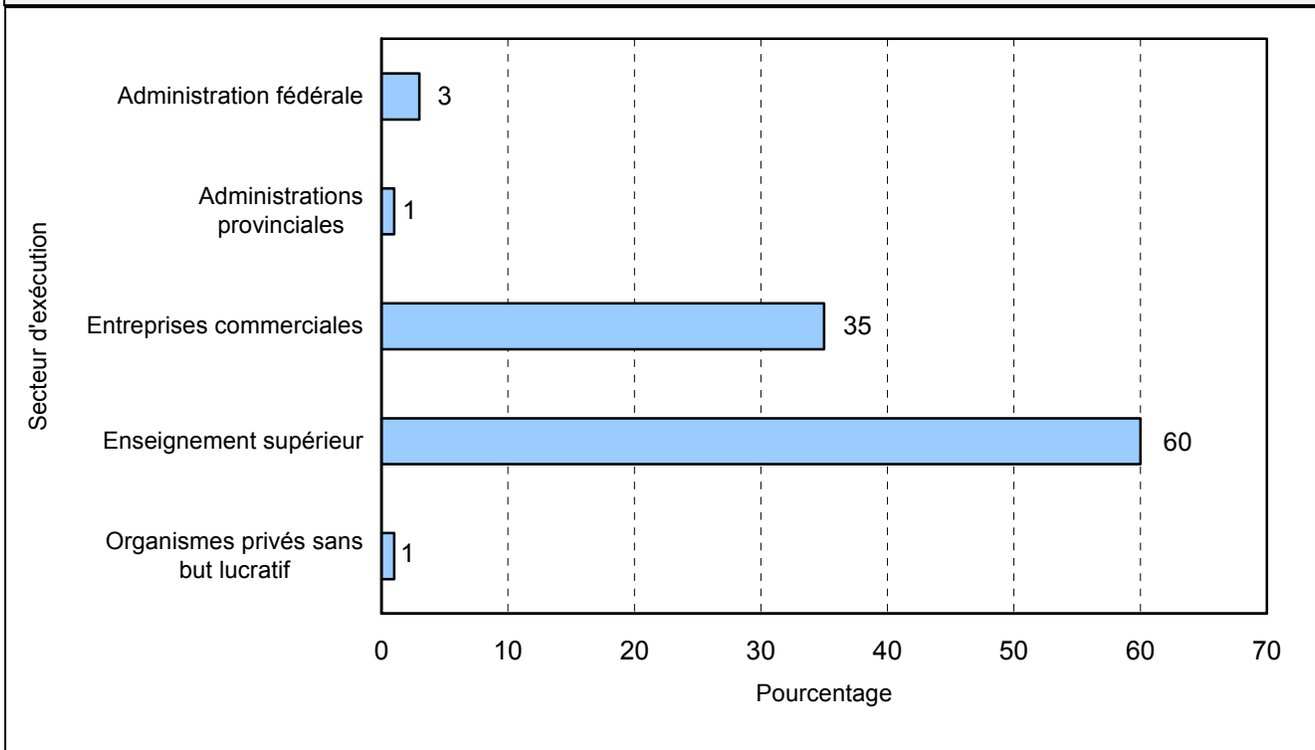
Année	R-D en santé	Population ¹	R-D en santé /capita	DIRD ²	R-D en santé /DIRD
	en millions de dollars	en milliers	dollars	en millions de dollars	pourcentage
1988	1 221	26 795	46	9 045	13,5
1989	1 365	27 282	50	9 516	14,3
1990	1 551	27 698	56	10 260	15,1
1991	1 665	28 031	59	10 767	15,5
1992	1 783	28 367	63	11 338	15,7
1993	2 006	28 682	70	12 184	16,5
1994	2 105	28 999	73	13 342	15,8
1995 ^r	2 196	29 302	75	13 754	16,0
1996 ^r	2 317	29 611	78	13 816	16,8
1997 ^r	2 447	29 907	82	14 636	16,7
1998 ^r	2 692	30 157	89	16 089	16,7
1999 ^r	2 967	30 404	98	17 638	16,8
2000 ^r	3 561	30 689	116	20 531	17,3
2001 ^r	4 134	31 021	133	22 733	18,2
2002 ^r	4 956	31 373	158	22 370	22,2
2003 ^r	5 281	31 660	167	23 293	22,7
2004 ^p	5 748	31 946	180	24 487	23,5

1. CANSIM, tableau 051-0001

2. Estimations des dépenses canadiennes au titre de la recherche et du développement (DIRD), Canada 1993 à 2004, et selon la province 1993 à 2002, 88F0006XIF n° 020, décembre 2004. CANSIM, tableau 358-0001

Graphique 1. Dépenses intérieures brutes en R-D dans le secteur de la santé, comparativement à la DIRD totale, 1988 à 2004

Graphique 2. Dépenses intérieures brutes en R-D dans le secteur de la santé, selon le secteur d'exécution, 2004



Graphique 3. Dépenses intérieures brutes en R-D dans le secteur de la santé, selon le secteur de financement, 2004

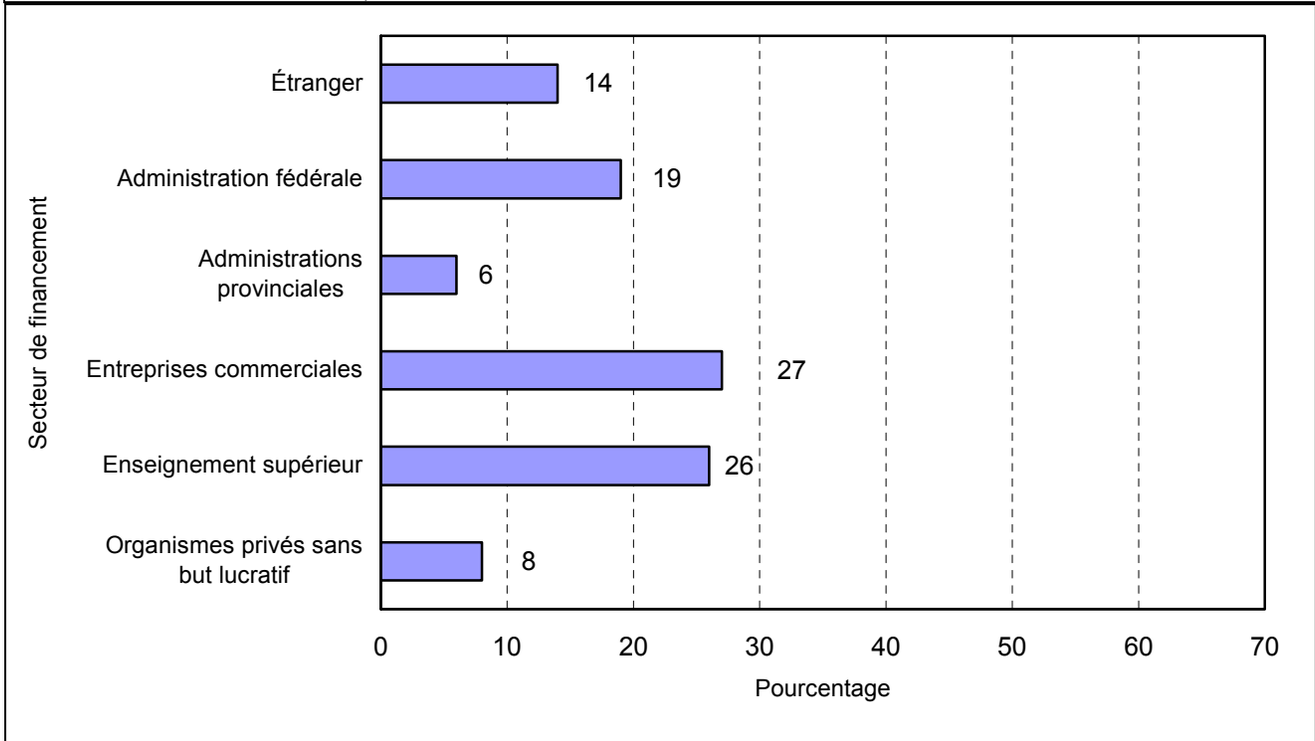


Tableau 2. Dépenses intérieures brutes en R-D dans le secteur de la santé, selon le secteur d'exécution et le secteur de financement, 1988 à 2004

Année	Administration fédérale	Administrations provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur ¹	Organismes privés sans but lucratif	Étranger	Total
en millions de dollars							
Secteur d'exécution							
1988	41	17	196	895	72	...	1 221
1989	50	22	233	980	80	...	1 365
1990	64	26	321	1 049	91	...	1 551
1991	55	29	324	1 156	101	...	1 665
1992	56	33	405	1 229	60	...	1 783
1993	53	29	490	1 367	67	...	2 006
1994	57	31	561	1 382	74	...	2 105
1995 ^f	63	33	593	1 428	79	...	2 196
1996 ^f	76	32	702	1 430	77	...	2 317
1997 ^f	78	32	749	1 516	72	...	2 447
1998 ^f	87	36	874	1 628	67	...	2 692
1999 ^f	103	32	961	1 823	48	...	2 967
2000 ^f	116	42	1 255	2 104	44	...	3 561
2001 ^f	152	42	1 517	2 383	40	...	4 134
2002 ^f	186	42	1 758	2 930	40	...	4 956
2003 ^f	206	43	1 896	3 095	41	...	5 281
2004 ^p	195	42	2 002	3 467	42	...	5 748
Secteur de financement							
1988	255	95	198	500	138	35	1 221
1989	282	129	251	532	143	28	1 365
1990	334	145	333	558	152	29	1 551
1991	322	147	367	616	173	40	1 665
1992	317	149	442	670	138	67	1 783
1993	351	146	533	713	178	85	2 006
1994	354	148	581	721	200	101	2 105
1995 ^f	373	153	578	753	206	133	2 196
1996 ^f	347	143	632	754	239	202	2 317
1997 ^f	353	168	703	786	245	192	2 447
1998 ^f	381	171	794	864	244	238	2 692
1999 ^f	477	195	837	907	242	309	2 967
2000 ^f	559	233	1 056	1 000	285	428	3 561
2001 ^f	731	273	1 211	1 023	330	566	4 134
2002 ^f	952	311	1 360	1 257	386	690	4 956
2003 ^f	1 015	327	1 461	1 328	407	743	5 281
2004 ^p	1 101	358	1 560	1 487	455	787	5 748

1. Incluant les hôpitaux d'enseignement.

Tel que mentionné dans la partie méthodologie, les dépenses de R-D du secteur de l'enseignement supérieur sont estimés par Statistique Canada en utilisant les données financières recueillies par l'enquête de l'ACPAU (Association canadienne du personnel administratif universitaire) et de l'enquête du Système d'information sur le personnel d'enseignement dans les universités et les collèges recueillis par le Centre de la statistique de l'éducation de Statistique Canada.

Les estimations sont réparties par universités. Cela nous permet de rendre disponibles des données statistiques provinciales pour le secteur de l'enseignement supérieur. Comme nos estimations sont faites selon le domaine scientifique, et que les sciences de la santé est l'un de ces secteurs, ceci nous permet d'identifier l'information régionale concernant la R-D en santé exécutée dans le secteur de l'enseignement supérieur.

Comme le secteur de l'enseignement supérieur est le plus grand exécutant de la R-D en santé (43 % en 2002), cela nous fournit des détails intéressants. Selon toutes les données provinciales de R-D publiées par la Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique (DSIIE), les plus récentes données disponibles sont de 2002.

Les deux prochains tableaux indiquent la distribution régionale de R-D exécutée par le secteur de l'enseignement supérieur dans le secteur de la santé.

Tableau 3. DIRD de l'enseignement supérieur dans le secteur de la santé selon le secteur de financement et la province, 2002							
Province	Secteur de financement						Total
	Administration fédérale	Administrations provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur ¹	Organismes privés sans but lucratif	Étranger	
	en millions de dollars						
Terre-Neuve-et-Labrador	6.6	0.4	6.3	15.8	0.5	0.0	29.6
Île-du-Prince-Édouard	0.9	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	2.2
Nouvelle-Écosse	15.3	2.1	15.4	40.0	13.8	0.6	87.2
Nouveau-Brunswick	1.9	0.7	0.1	6.3	0.0	0.2	9.2
Québec	258.2	78.5	57.0	405.8	96.1	10.5	906.1
Ontario	277.9	92.3	139.1	485.5	163.1	20.9	1 178.8
Manitoba	21.2	4.7	4.0	35.0	15.4	1.0	81.3
Saskatchewan	16.0	10.7	0.0	37.3	12.6	0.0	76.6
Alberta	76.7	36.5	21.3	136.0	32.1	2.7	305.3
Colombie-Britannique	77.5	22.5	17.3	93.7	37.5	4.3	252.8
Canada	752.2	248.6	260.5	1 256.5	371.1	40.2	2 929.1

1. Incluant les hôpitaux d'enseignement.

Tableau 4. DIRD de l'enseignement supérieur dans le secteur de la santé selon la population provinciale, 2002			
Province	Population ¹	R-D en santé dans le secteur d'enseignement supérieur	R-D en santé dans le secteur d'enseignement supérieur / Capita
	en milliers	en millions de dollars	en dollars
Terre-Neuve-et-Labrador	519	30	58
Île-du-Prince-Édouard	137	2	15
Nouvelle-Écosse	935	87	93
Nouveau-Brunswick	750	9	12
Québec	7 446	906	122
Ontario	12 102	1 179	97
Manitoba	1 156	82	70
Saskatchewan	996	77	77
Alberta	3 116	305	98
Colombie-Britannique	4 115	253	62
Canada²	31 373	2 930	93

1. CANSIM, tableau 051-0001.

2. Inclus le Nunavut, les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon.

Tableaux historiques

Nous ne publions que les matrices de la DIRD en santé que pour 1993 à 2004, mais l'information est disponible à compter de 1988. Pour obtenir cette information gratuitement, veuillez nous en faire la demande.

La DIRD en santé est présentée sous forme de matrice, comme l'est la DIRD canadienne, par secteur d'exécution et de financement. La matrice illustre le montant de R-D en santé exécutée par chaque secteur pour une période de 12 mois et aussi quel secteur a financé la R-D exécutée. Ces données proviennent des exécutants.

Dépenses intérieures brutes en R-D (DIRD) dans le secteur de la santé, 1993 à 2004						
Secteur de financement	Secteur d'exécution					Total ¹
	Administration fédérale	Administrations provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur ²	Org. privés sans but lucratif	
en millions de dollars						
1993						
Administration fédérale	53	0	7	282	9	351
Administrations provinciales	0	29	9	94	14	146
Entreprises commerciales	0	0	403	117	13	533
Enseignement supérieur ²	0	0	0	713	0	713
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	153	25	178
Étranger	0	0	71	8	6	85
Total¹	53	29	490	1 367	67	2 006
1994						
Administration fédérale	57	0	6	283	8	354
Administrations provinciales	0	31	8	94	15	148
Entreprises commerciales	0	0	460	109	12	581
Enseignement supérieur ²	0	0	0	721	0	721
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	166	34	200
Étranger	0	0	87	9	5	101
Total¹	57	31	561	1 382	74	2 105
1995						
Administration fédérale	63	0	9	294	7	373
Administrations provinciales	0	33	8	97	15	153
Entreprises commerciales	0	0	458	105	15	578
Enseignement supérieur ²	0	0	0	753	0	753
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	169	37	206
Étranger	0	0	118	10	5	133
Total¹	63	33	593	1 428	79	2 196
1996						
Administration fédérale	76	0	10	255	6	347
Administrations provinciales	0	32	6	89	16	143
Entreprises commerciales	0	0	505	118	9	632
Enseignement supérieur ²	0	0	0	754	0	754
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	200	39	239
Étranger	0	0	181	14	7	202
Total¹	76	32	702	1 430	77	2 317

1. Comme les données ne sont pas disponibles spécifiquement pour le secteur de la santé, ceci est la meilleure estimation de STC.

2. Incluant les hôpitaux d'enseignement.

Dépenses intérieures brutes en R-D (DIRD) dans le secteur de la santé, 1993 à 2004 (Suite)						
Secteur d'exécution						
Secteur de financement	Administration fédérale	Administrations provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur ²	Org. privés sans but lucratif	Total ¹
en millions de dollars						
1997						
Administration fédérale	78	0	8	261	6	353
Administrations provinciales	0	32	7	111	18	168
Entreprises commerciales	0	0	559	134	10	703
Enseignement supérieur ²	0	0	0	786	0	786
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	208	37	245
Étranger	0	0	175	16	1	192
Total¹	78	32	749	1 516	72	2 447
1998						
Administration fédérale	87	0	9	275	10	381
Administrations provinciales	0	36	8	111	16	171
Entreprises commerciales	0	0	641	145	8	794
Enseignement supérieur ²	0	0	0	864	0	864
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	213	31	244
Étranger	0	0	216	20	2	238
Total¹	87	36	874	1 628	67	2 692
1999						
Administration fédérale	103	0	6	362	6	477
Administrations provinciales	0	32	6	145	12	195
Entreprises commerciales	0	0	665	167	5	837
Enseignement supérieur ²	0	0	0	907	0	907
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	219	23	242
Étranger	0	0	284	23	2	309
Total¹	103	32	961	1 823	48	2 967
2000						
Administration fédérale	116	0	7	433	3	559
Administrations provinciales	0	42	4	176	11	233
Entreprises commerciales	0	0	837	211	8	1 056
Enseignement supérieur ²	0	0	0	1 000	0	1 000
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	264	21	285
Étranger	0	0	407	20	1	428
Total¹	116	42	1 255	2 104	44	3 561

1. Comme les données ne sont pas disponibles spécifiquement pour le secteur de la santé, ceci est la meilleure estimation de STC.

2. Incluant les hôpitaux d'enseignement.

Dépenses intérieures brutes en R-D (DIRD) dans le secteur de la santé, 1993 à 2004 (Fin)						
Secteur d'exécution						
Secteur de financement	Administration fédérale	Administrations provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur ²	Org. privés sans but lucratif	Total ¹
en millions de dollars						
2001						
Administration fédérale	152	0	12	564	3	731
Administrations provinciales	0	42	5	214	12	273
Entreprises commerciales	0	0	969	236	6	1 211
Enseignement supérieur ²	0	0	0	1 023	0	1 023
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	312	18	330
Étranger	0	0	531	34	1	566
Total¹	152	42	1 517	2 383	40	4 134
2002						
Administration fédérale	186	0	11	752	3	952
Administrations provinciales	0	42	6	249	14	311
Entreprises commerciales	0	0	1 092	261	7	1 360
Enseignement supérieur ²	0	0	0	1 257	0	1 257
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	371	15	386
Étranger	0	0	649	40	1	690
Total¹	186	42	1 758	2 930	40	4 956
2003						
Administration fédérale	206	0	12	794	3	1 015
Administrations provinciales	0	43	7	263	14	327
Entreprises commerciales	0	0	1 177	276	8	1 461
Enseignement supérieur ²	0	0	0	1 328	0	1 328
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	392	15	407
Étranger	0	0	700	42	1	743
Total¹	206	43	1 896	3 095	41	5 281
2004						
Administration fédérale	195	0	13	890	3	1 101
Administrations provinciales	0	42	7	295	14	358
Entreprises commerciales	0	0	1 243	309	8	1 560
Enseignement supérieur ²	0	0	0	1 487	0	1 487
Org. privés sans but lucratif	0	0	0	439	16	455
Étranger	0	0	739	47	1	787
Total¹	195	42	2 002	3 467	42	5 748

1. Comme les données ne sont pas disponibles spécifiquement pour le secteur de la santé, ceci est la meilleure estimation de STC.

2. Incluant les hôpitaux d'enseignement.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- ^p provisoires
- ^r rectifiés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- ^E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Cette publication a été rédigée par **Gisèle Bellefeuille**, sous la direction de **Janet Thompson**, Chef d'unité, Section des enquêtes des sciences et de l'innovation, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique.

<http://www.statcan.ca:8096/bsolc/francais/bsolc?catno=88-001-X>

Les publications courantes de la Section des enquêtes des sciences et de l'innovation comprennent :

Recherche et développement industriels, Perspectives 2004 (avec des estimations provisoires pour 2003 et des dépenses réelles pour 2002), n° 88-202-XIF au catalogue, annuel. Cette publication résume les activités sur la recherche et le développement industriels (R-D) exécutés et financés par les entreprises commerciales canadiennes. Parmi les sujets traités on retrouve les dépenses courantes et en immobilisations au titre de la R-D, les dépenses de R-D exprimées en pourcentage des revenus de la société, les dépenses de R-D selon la province, selon le pays du contrôle de la société, selon la taille de l'emploi et des revenus, la R-D affectée à l'énergie selon les secteurs technologiques, le personnel affecté à la R-D, et les paiements pour les services technologiques.

<http://www.statcan.ca:8096/bsolc/francais/bsolc?catno=88-202-X>

Activités scientifiques fédérales, 2003-2004, n° 88-204-XIF au catalogue, annuel. Cette publication fournit des statistiques sur les activités de l'administration fédérale dans le domaine des sciences et de la technologie (S-T). On y présente des données sur les dépenses et les années-personnes, domaines scientifiques, le secteur d'exécution, la province et le ministère ou organisme fédéral.

<http://www.statcan.ca:8096/bsolc/francais/bsolc?catno=88-204-X>

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Normes de services à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136. Les normes de services à la clientèle sont aussi publiées sur www.statcan.ca sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.