



Bulletin de service

Statistique des sciences

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



Renseignements pour accéder au produit

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 Publications.

Also available in English

Répartition provinciale et territoriale des dépenses fédérales dans le domaine des sciences et de la technologie, 2004-2005

Ce bulletin de service présente la répartition géographique des dépenses du gouvernement fédéral en matière de sciences et de technologie. Les données sur les dépenses de l'administration fédérale pour les sciences et la technologie peuvent être trouvées au volume 30, n° 6 de la présente publication, publiée en septembre 2006. Les dépenses en sciences et en technologie (S-T) sont la somme des dépenses de recherche et de développement (RD) et des activités scientifiques connexes (ASC).

Faits saillants

- ▶ Du total des 8 935 millions de dollars dépensés en S-T en 2004-2005 par l'administration fédérale, les ministères ont attribués aux provinces et territoires 8 156 millions de dollars de ce montant. Le reste des dépenses ne sont pas répartis géographiquement ou ont été payées à des exécutants étrangers.
- ▶ En 2004-2005, les dépenses réparties géographiquement de l'administration fédérale en sciences et technologie se sont élevées à 8 156 millions de dollars. Ce qui représente une croissance de 34,1 % par rapport à l'année 2000-2001. Cette progression est due essentiellement à l'augmentation des dépenses pour l'année 2001-2002 où elles ont augmenté de 1 392 millions de dollars, soit un taux de croissance de 22,9 %. Par ailleurs, le taux de croissance des dépenses n'est que de 2,3 % pour l'année 2004-2005 (Tableau 1).
- ▶ Les dépenses fédérales en sciences et technologie dans la Région de la capitale nationale ont atteint 2 708 millions de dollars, soit environ 33 % des dépenses totales de l'administration fédérale, en baisse par rapport l'année 2000-2001 (35 %). Il faut également noter que la Région de la capitale nationale a reçu 65 % des dépenses de l'administration fédérale affectées à des activités en sciences sociales et humaines (Tableau 3).
- ▶ Le quart des dépenses fédérales en sciences et technologie ont été effectuées en Ontario (1 967 millions de dollars), tandis que 17 % des dépenses ont été exécutées au Québec (1 352 millions de dollars) (Tableau 1).

Décembre 2006

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'Industrie, 2006

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique 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, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou 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 des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

- ▶ Bien que les dépenses de l'administration fédérale en sciences et technologie dans les provinces de l'Atlantique (Terre-Neuve-et-Labrador, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick) aient augmenté de 174 millions de dollars depuis 2000-2001, leur part est restée inchangée, soit 7 % des dépenses fédérales totales (Tableau 3).
- ▶ Les dépenses de l'administration fédérale en recherche et développement expérimental ont atteint près de 5 097 millions de dollars soit environ 62 % des dépenses totales en sciences et technologie, dont 960 millions de dollars (19 %) ont été exécutées dans la Région de la capitale nationale (Tableau 4).
- ▶ Comparativement à la répartition régionale de 2003-2004, les dépenses de l'administration fédérale en sciences et technologie ont fortement augmenté à Terre-Neuve-et-Labrador (13,2 %), à l'Île-du-Prince-Édouard (18,2 %), en Nouvelle-Écosse (14,4 %), au Nouveau-Brunswick (22 %) et au Manitoba (16,5 %). En revanche, les dépenses fédérales ont fortement diminué dans les territoires du Yukon, Nord-Ouest et Nunavut (11 millions de dollars) (Tableau 1).
- ▶ En 2004-2005, l'administration fédérale a octroyé, au secteur des entreprises commerciales canadiennes 687 millions de dollars en subventions et contrats pour des activités de recherche et développement expérimental. L'industrie ontarienne a reçu 245 millions de dollars, soit 36 %, la part des entreprises québécoises a été de 31 %, les provinces de l'Atlantique (Terre-Neuve-et-Labrador, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick) ont reçu 11 %, soit 78 millions de dollars et la part de la Colombie-Britannique était de 14 % (Tableau 4).
- ▶ Le secteur de l'enseignement supérieur ontarien a réalisé près de 24 % des 3 013 millions de dollars de dépenses extra-muros de l'administration fédérale en R-D, soit 737 millions de dollars. Sa part combinée avec celle du Québec représentait 43 % des dépenses extra-muros totales en R-D et environ 63 % des dépenses de l'administration fédérale en recherche et développement expérimental exécutées par le secteur de l'enseignement supérieur (Tableau 4).

Comme l'indique le tableau 1, 5 448 millions de dollars, ou 61 %, du total des dépenses en S-T du gouvernement fédéral sont attribuées aux provinces et territoires. Le reste est constitué de catégories de dépenses qui ne sont pas réparties par provinces et territoires. Ce sont les suivantes :

- Toutes les dépenses fédérales effectuées dans la Région de la capitale nationale (RCN) pour l'exécution de S-T dans les institutions fédérales (S-T intra-muros), s'élevant à 2 708 millions de dollars ;
- Tous les paiements fait à l'étranger pour la S-T, d'une valeur de 358 millions de dollars et ;
- Divers autres paiements de dépenses fédérales de S-T qui ne peuvent être attribuées géographiquement, s'élevant à 421 millions de dollars.

La raison pour considérer les dépenses intra-muros de S-T de la RCN comme une catégorie distincte est la suivante : le fait que ces dépenses échoient à un côté ou l'autre de la rivière des Outaouais dépend de la localisation particulière de l'agence fédérale exécutante de S-T et pourrait être changée simplement par la façon selon laquelle les espaces à bureau sont alloués à l'intérieur de la RCN.

Les dépenses de S-T peuvent être divisées en dépenses de R-D et d'ASC. Dans ce bulletin, il y a deux autres caractéristiques qui peuvent être appliquées aux dépenses. Il s'agit du type de science et des dépenses intra-muros ou extra-muros. Les termes «sciences naturelles» et «sciences sociales» sont respectivement les synonymes de «sciences naturelles et génie» (SNG) et «sciences sociales et humanités» (SSH). Les définitions de ceux-ci et d'autres termes sont fournies dans la publication annuelle «Activités scientifiques fédérales» (numéro 88-204-XIF au catalogue).

Tableau 1 Dépenses de l'administration fédérale en sciences et technologie (S-T), selon les provinces et les territoires, 2000-2001 à 2004-2005

Provinces et territoires	Année				
	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004 ^f	2004-2005
	millions de dollars				
Terre-Neuve-et-Labrador	101	95	117	121	137
Île-du-Prince-Édouard	29	26	24	33	39
Nouvelle-Écosse	220	225	247	257	294
Nouveau-Brunswick	68	82	102	100	122
Québec ²	1 017	1 381	1 243	1 328	1 352
Ontario ²	1 347	1 653	1 582	2 038	1 967
Manitoba	190	211	214	194	226
Saskatchewan	148	165	151	159	157
Alberta	327	476	395	469	474
Colombie-Britannique	479	525	582	588	645
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	28	34	35	46	35
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	<i>3 954</i>	<i>4 873</i>	<i>4 692</i>	<i>5 333</i>	<i>5 448</i>
Région de la capitale nationale ¹	2 130	2 603	2 608	2 642	2 708
Canada*	6 084	7 476	7 300	7 976	8 156

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

1. Dépenses fédérales intra-muros seulement.

2. Inclut les dépenses extra-muros de la Région de la capitale nationale exécutées dans la province.

Tableau 2 Dépenses de l'administration fédérale en sciences et technologie (S-T) en sciences naturelles, selon les provinces et les territoires, 2000-2001 à 2004-2005

Provinces et territoires	Année				
	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004 ^f	2004-2005
	millions de dollars				
Terre-Neuve-et-Labrador	93	86	111	112	126
Île-du-Prince-Édouard	27	23	22	30	37
Nouvelle-Écosse	186	194	227	225	260
Nouveau-Brunswick	64	64	96	89	112
Québec ²	944	1 116	1 168	1 181	1 186
Ontario ²	1 210	1 428	1 441	1 798	1 699
Manitoba	172	191	201	174	203
Saskatchewan	140	151	144	146	143
Alberta	301	430	372	419	414
Colombie-Britannique	439	463	548	521	567
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	21	29	31	41	31
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	<i>3 597</i>	<i>4 175</i>	<i>4 361</i>	<i>4 736</i>	<i>4 778</i>
Région de la capitale nationale ¹	1 089	1 345	1 382	1 457	1 485
Canada*	4 686	5 520	5 743	6 191	6 263

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

1. Dépenses fédérales intra-muros seulement.

2. Inclut les dépenses extra-muros de la Région de la capitale nationale exécutées dans la province.

Tableau 3 Dépenses de l'administration fédérale en sciences et technologie (S-T), selon les provinces et les territoires et le secteur d'exécution, 2004-2005

Provinces et territoires	Administration fédérale	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Autres exécutants canadiens ³	Total*
millions de dollars					
Sciences totales					
Terre-Neuve-et-Labrador	59	29	43	6	137
Île-du-Prince-Édouard	17	7	14	1	39
Nouvelle-Écosse	184	30	70	10	294
Nouveau-Brunswick	68	14	32	9	122
Québec ²	485	249	583	36	1 352
Ontario ²	502	292	806	366 ⁴	1 967
Manitoba	132	28	62	4	226
Saskatchewan	85	10	58	4	157
Alberta	191	37	229	18	474
Colombie-Britannique	222	99	311	13	645
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	31	2	0	2	35
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	1 977	796	2 208	468	5 448
Région de la capitale nationale ¹	2 708	2 708
Canada*	4 685	796	2 208	468	8 156
Sciences naturelles					
Terre-Neuve-et-Labrador	56	29	36	6	126
Île-du-Prince-Édouard	16	7	13	1	37
Nouvelle-Écosse	166	30	55	10	260
Nouveau-Brunswick	67	14	23	8	112
Québec ²	461	248	448	30	1 186
Ontario ²	465	284	620	329 ⁴	1 699
Manitoba	124	28	48	3	203
Saskatchewan	83	10	46	4	143
Alberta	179	37	183	16	414
Colombie-Britannique	212	98	248	9	567
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	28	2	0	2	31
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	1 856	785	1 720	417	4 778
Région de la capitale nationale ¹	1 485	1 485
Canada*	3 341	785	1 720	417	6 263
Sciences sociales					
Terre-Neuve-et-Labrador	3	0	7	0	11
Île-du-Prince-Édouard	1	0	1	0	2
Nouvelle-Écosse	18	0	16	1	34
Nouveau-Brunswick	1	0	9	0	10
Québec ²	24	1	135	6	166
Ontario ²	37	8	186	37	268
Manitoba	8	0	13	1	23
Saskatchewan	2	0	12	0	14
Alberta	12	0	46	2	60
Colombie-Britannique	10	1	63	3	78
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	3	0	0	0	4
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	121	11	488	50	670
Région de la capitale nationale ¹	1 223	1 223
Canada*	1 344	11	488	50	1 893

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

1. Dépenses fédérales intra-muros seulement.

2. Inclut les dépenses extra-muros de la Région de la capitale nationale exécutées dans la province.

3. Comprend les institutions à but non lucratif, les administrations provinciales et municipales et les autres exécutants canadiens.

4. Comprend 100 millions de dollars pour les Fonds d'appui technologique au développement durable financés par Environnement Canada.

Tableau 4 Dépenses de l'administration fédérale en recherche et développement expérimental (R-D), selon les provinces et les territoires et le secteur d'exécution, 2004-2005

Provinces et territoires	Administration fédérale	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Autres exécutants canadiens ³	Total*
millions de dollars					
Sciences totales					
Terre-Neuve-et-Labrador	23	28	41	3	96
Île-du-Prince-Édouard	10	7	14	0	32
Nouvelle-Écosse	81	29	64	8	182
Nouveau-Brunswick	26	14	28	7	76
Québec ²	320	214	545	30	1 109
Ontario ²	329	245	737	211	1 522
Manitoba	73	14	58	1	146
Saskatchewan	54	10	54	2	121
Alberta	110	33	211	10	364
Colombie-Britannique	91	93	288	8	481
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	6	0	0	1	8
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	1 124	687	2 043	283	4 137
Région de la capitale nationale ¹	960	960
Canada*	2 084	687	2 043	283	5 097
Sciences naturelles					
Terre-Neuve-et-Labrador	23	28	35	3	89
Île-du-Prince-Édouard	10	7	13	0	30
Nouvelle-Écosse	81	29	50	8	167
Nouveau-Brunswick	26	14	21	7	68
Québec ²	320	213	425	27	986
Ontario ²	327	244	579	193	1 342
Manitoba	73	14	46	1	134
Saskatchewan	54	10	44	2	110
Alberta	110	33	170	9	323
Colombie-Britannique	91	93	233	6	424
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	6	1	0	1	8
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	1 122	685	1 616	258	3 681
Région de la capitale nationale ¹	844	844
Canada*	1 965	685	1 616	259	4 525
Sciences sociales					
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	6	0	7
Île-du-Prince-Édouard	0	0	1	0	2
Nouvelle-Écosse	0	0	14	0	15
Nouveau-Brunswick	0	0	8	0	8
Québec ²	0	1	120	3	123
Ontario ²	2	1	158	18	180
Manitoba	0	0	12	0	12
Saskatchewan	0	0	11	0	11
Alberta	0	0	41	0	41
Colombie-Britannique	0	0	55	2	57
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	0	0	0	0	0
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	2	2	427	25	456
Région de la capitale nationale ¹	116	116
Canada*	118	2	427	25	572

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

1. Dépenses fédérales intra-muros seulement.

2. Inclut les dépenses extra-muros de la Région de la capitale nationale exécutées dans la province.

3. Comprend les institutions à but non lucratif, les administrations provinciales et municipales et les autres exécutants canadiens.

Tableau 5 Dépenses de l'administration fédérale en activités scientifiques connexes (ASC), selon les provinces et les territoires et le secteur d'exécution, 2004-2005					
Provinces et territoires	Administration fédérale	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Autres exécutants canadiens ³	Total*
millions de dollars					
Sciences totales					
Terre-Neuve-et-Labrador	36	0	2	3	41
Île-du-Prince-Édouard	7	0	0	0	7
Nouvelle-Écosse	103	1	6	2	112
Nouveau-Brunswick	42	0	3	1	46
Québec ²	165	35	37	6	243
Ontario ²	173	47	69	155 ⁴	445
Manitoba	59	14	4	2	80
Saskatchewan	31	0	3	2	36
Alberta	81	4	17	8	110
Colombie-Britannique	131	6	23	4	164
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	25	1	0	1	27
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	853	109	165	185	1 311
Région de la capitale nationale ¹	1 748	1 748
Canada*	2 601	109	165	185	3 059
Sciences naturelles					
Terre-Neuve-et-Labrador	33	0	1	3	37
Île-du-Prince-Édouard	6	0	0	0	7
Nouvelle-Écosse	85	1	5	2	93
Nouveau-Brunswick	41	0	2	1	44
Québec ²	141	34	22	3	200
Ontario ²	138	41	42	137 ⁴	357
Manitoba	51	14	3	2	69
Saskatchewan	29	0	2	1	33
Alberta	69	4	12	7	91
Colombie-Britannique	121	5	15	3	143
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	22	1	0	1	23
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	734	100	104	159	1 097
Région de la capitale nationale ¹	641	641
Canada*	1 376	100	104	159	1 738
Sciences sociales					
Terre-Neuve-et-Labrador	3	0	1	0	4
Île-du-Prince-Édouard	1	0	1	0	0
Nouvelle-Écosse	18	0	1	0	19
Nouveau-Brunswick	1	0	1	0	2
Québec ²	24	1	15	2	43
Ontario ²	35	6	27	19	88
Manitoba	8	0	1	1	11
Saskatchewan	2	0	1	0	3
Alberta	12	0	5	1	19
Colombie-Britannique	10	1	8	1	21
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	3	0	0	0	4
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	118	9	61	26	214
Région de la capitale nationale ¹	1 107	1 107
Canada*	1 226	9	61	26	1 321

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

1. Dépenses fédérales intra-muros seulement.

2. Inclut les dépenses extra-muros de la Région de la capitale nationale exécutées dans la province.

3. Comprend les institutions à but non lucratif, les administrations provinciales et municipales et les autres exécutants canadiens.

4. Comprend 100 millions de dollars pour les Fonds d'appui technologique au développement durable financés par Environnement Canada.

Tableau 6 Dépenses intra-muros de l'administration fédérale en recherche et développement expérimental (R-D), selon les provinces et les territoires pour certains ministères¹, 2004-2005

Provinces et territoires	AGR	ASC	CNR	DEFN	ÉACL	EC	P-O	RNCan	Autres	Total*
millions de dollars										
Terre-Neuve-et-Labrador	1	0	10	0	0	1	9	1	1	23
Île-du-Prince-Édouard	5	0	4	0	0	0	1	0	0	10
Nouvelle-Écosse	9	0	19	28	0	4	15	5	1	81
Nouveau-Brunswick	6	0	8	0	0	2	3	7	0	26
Québec ²	29	100	69	51	0	23	9	22	17	320
Ontario ²	41	0	10	21	135	94	3	20	5	329
Manitoba	23	0	16	0	6	4	3	0	21	73
Saskatchewan	27	0	16	0	0	7	0	1	3	54
Alberta	46	0	8	27	0	4	0	23	2	110
Colombie-Britannique	13	0	32	0	0	10	17	14	5	91
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	0	0	0	0	0	0	4	1	1	6
<i>Total partiel (Excluant la Région de la capitale nationale)*</i>	<i>200</i>	<i>100</i>	<i>192</i>	<i>127</i>	<i>141</i>	<i>149</i>	<i>64</i>	<i>94</i>	<i>56</i>	<i>1 124</i>
Région de la capitale nationale										
Québec	0	0	0	0	0	32	0	0	16	48
Ontario	36	1	362	74	0	1	7	118	313	912
Canada*	236	101	554	201	141	181	72	213	385	2 084

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

1. Liste des ministères, organismes et programmes est disponible à la fin de la publication.

2. Exclut la Région de la capitale nationale.

Tableau 7 Dépenses extra-muros de l'administration fédérale en recherche et développement expérimental (R-D), selon les ministères¹ et les organismes et selon les provinces et les territoires, 2004-2005

Ministères et organismes	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon, T.N.-O., et Nt	Canada*
millions de dollars												
APECA	31	15	28	23	0	1	0	0	0	0	0	97
ASC	1	0	0	0	23	66	3	6	6	22	0	128
CNR	4	2	5	3	15	23	3	2	9	56	1	124
CRSNG	11	1	20	9	155	250	18	26	65	83	0	637
CRSH	6	1	14	8	120	160	12	10	41	56	0	428
DEC (QUÉ)	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	36
DEFN	0	0	7	0	19	40	1	0	9	2	0	77
DEOC	0	0	0	0	0	0	6	4	10	8	0	28
EC	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	7
FCI	2	0	7	2	75	103	5	5	26	38	0	263
GC	0	0	2	0	24	55	0	0	0	0	0	81
IND	12	0	0	0	121	112	0	0	7	35	0	286
IRSC	5	1	14	1	179	237	18	9	70	70	0	604
P-O	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
RNCan	1	1	2	3	15	117	1	3	5	16	0	164
SC	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3
TC	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	5
Autres	0	1	2	1	5	22	6	2	4	2	1	43
Total*	73	22	101	50	789	1 193	73	67	254	390	2	3 013

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

1. Liste des ministères, organismes et programmes est disponible à la fin de la publication.

Tableau 8 Dépenses extra-muros de l'administration fédérale en sciences et technologie (S-T) en sciences naturelles, selon les provinces et les territoires, 2000-2001 à 2004-2005					
Provinces et territoires	Année				
	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004 ^f	2004-2005
	millions de dollars				
Terre-Neuve-et-Labrador	35	27	46	53	70
Île-du-Prince-Édouard	8	5	9	12	21
Nouvelle-Écosse	45	59	79	84	94
Nouveau-Brunswick	23	19	30	38	45
Québec	484	623	663	725	725
Ontario	718	963	946	1 317	1 234
Manitoba	53	52	62	54	79
Saskatchewan	57	65	62	59	60
Alberta	151	280	206	255	235
Colombie-Britannique	237	259	329	315	355
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	3	2	3	2	3
Canada*	1 814	2 354	2 435	2 914	2 922

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

Tableau 9 Sommes versées au secteur de l'enseignement supérieur pour de la recherche et développement expérimental (R-D) par l'administration fédérale, selon les provinces et les territoires, 2000-2001 à 2004-2005					
Provinces et territoires	Année				
	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004 ^f	2004-2005
	millions de dollars				
Terre-Neuve-et-Labrador	18	19	20	31	41
Île-du-Prince-Édouard	2	2	3	7	14
Nouvelle-Écosse	31	43	42	58	64
Nouveau-Brunswick	11	23	16	23	28
Québec	291	421	399	513	545
Ontario	456	561	591	716	737
Manitoba	34	40	46	44	58
Saskatchewan	41	55	50	51	54
Alberta	114	164	161	221	211
Colombie-Britannique	152	202	228	261	288
Yukon, Territoires du Nord-Ouest, et Nunavut	0	0	0	0	0
Canada*	1 150	1 530	1 556	1 925	2 043

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

Tableau 10 Subventions versées et contrats accordés au titre de la recherche et développement (R-D) en sciences naturelles, à l'industrie canadienne, par l'administration fédérale, selon les provinces et les territoires, 2004-2005

Ministères et organismes/ programme ¹	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	T.N.-O., et Nt	Canada*
millions de dollars												
Subventions												
APECA	11	4	16	9	0	1	0	0	0	0	0	41
CNR	4	2	5	3	15	22	3	2	9	16	0	81
<i>PARI</i>	4	2	5	3	15	22	3	2	9	16	0	81
DEC (QUÉ)	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	24
DEOC	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	0	9
IND	12	0	0	0	121	101	0	0	7	35	0	276
<i>PTC</i>	12	0	0	0	121	101	0	0	7	35	0	276
Autres	1	1	0	1	13	14	6	0	3	31	0	70
Total Subventions*	28	7	21	13	173	138	10	4	23	84	0	501
% des subventions*	6	1	4	3	35	28	2	1	5	17	0	100
Contrats												
ASC	0	0	0	0	23	60	3	6	1	7	0	100
DEFN	0	0	7	0	17	37	1	0	8	1	0	71
RNCan	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Autres	0	0	0	0	0	8	0	0	1	2	0	10
Total Contrats*	0	0	7	0	40	106	4	6	10	10	0	184
% des contrats*	0	0	4	0	22	58	2	3	5	5	0	100
Total, subventions et contrats*	28	7	29	14	213	244	14	10	33	93	1	685
% des provinces du montant total des subventions et contrats*	4	1	4	2	31	36	2	1	5	14	0	100

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

1. Liste des ministères, organismes et programmes est disponible à la fin de la publication.

Tableau 11 Dépenses intra-muros de l'administration fédérale en sciences et technologies (S-T) pour la Région de la capitale nationale, 2000-2001 à 2004-2005					
Activité et domaine scientifique	Année				
	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004 ^f	2004-2005
millions de dollars					
Région de la capitale nationale					
Recherche et développement	889	926	1 015	999	960
Sciences sociales et humaines	84	90	115	118	116
Sciences naturelles et génie	805	836	900	882	844
Activités scientifiques connexes	1 241	1 677	1 593	1 643	1 748
Sciences sociales et humaines	957	1 168	1 111	1 067	1 107
Sciences naturelles et génie	284	509	482	575	641
Les activités scientifiques et technologiques (Total)*	2 130	2 603	2 608	2 642	2 708
Sciences sociales et humaines	1 041	1 258	1 226	1 185	1 223
Sciences naturelles et génie	1 089	1 345	1 382	1 457	1 485
Région de la capitale nationale (Ontario)					
Recherche et développement	850	885	950	950	912
Sciences sociales et humaines	77	82	105	108	107
Sciences naturelles et génie	773	803	845	842	805
Activités scientifiques connexes	1 025	1 425	1 309	1 411	1 485
Sciences sociales et humaines	825	1 020	925	936	953
Sciences naturelles et génie	200	405	384	475	532
Les activités scientifiques et technologiques (Total)*	1 875	2 310	2 259	2 361	2 397
Sciences sociales et humaines	902	1 102	1 030	1 044	1 060
Sciences naturelles et génie	973	1 208	1 229	1 316	1 337
Région de la capitale nationale (Québec)					
Recherche et développement	39	41	65	49	48
Sciences sociales et humaines	7	8	10	10	9
Sciences naturelles et génie	32	33	55	39	38
Activités scientifiques connexes	216	252	284	232	262
Sciences sociales et humaines	132	148	186	131	153
Sciences naturelles et génie	84	104	98	101	110
Les activités scientifiques et technologiques (Total)*	255	293	349	281	310
Sciences sociales et humaines	139	156	196	141	162
Sciences naturelles et génie	116	137	153	140	148

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

Tableau 12 Dépenses fédérales en sciences et technologies (S-T) pour la Région de la capitale nationale, 2004-2005					
Activité et domaine scientifique	Administration fédérale	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Autres ¹ exécutants canadiens	Total*
millions de dollars					
Région de la capitale nationale (Ontario)					
Recherche et développement	912	66	105	116	1 199
Sciences sociales et humaines	107	0	24	8	139
Sciences naturelles et génie	805	66	81	107	1 059
Activités scientifiques connexes	1 485	26	9	147	1 667
Sciences sociales et humaines	953	4	4	13	974
Sciences naturelles et génie	532	23	5	134	694
Les activités scientifiques et technologiques (Total)*	2 397	93	114	263	2 867
Sciences sociales et humaines	1 060	4	28	21	1 113
Sciences naturelles et génie	1 337	88	86	241	1 752
Région de la capitale nationale (Québec)					
Recherche et développement	48	1	5	0	54
Sciences sociales et humaines	9	0	1	0	10
Sciences naturelles et génie	38	1	4	0	43
Activités scientifiques connexes	262	1	0	0	263
Sciences sociales et humaines	153	0	0	0	153
Sciences naturelles et génie	110	1	0	0	111
Les activités scientifiques et technologiques (Total)*	310	2	5	0	317
Sciences sociales et humaines	162	0	1	0	163
Sciences naturelles et génie	148	2	4	0	154

* En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

1. Comprend les institutions à but non lucratif, les administrations provinciales et municipales et les autres exécutants canadiens.

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) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- ^p provisoire
- ^r révisé
- 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 préparée par **Karim El Hassani**, sous la direction de **Lloyd Lizotte**, Gestionnaire sujet-matière, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique.

Nota

En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.

Ministères, organismes et programmes

AGR	Agriculture et agroalimentaire Canada
APECA	Agence de promotion économique du Canada Atlantique
ASC	Agence spatiale canadienne
CNR	Conseil national de recherches
CRSH	Conseil de recherches en sciences humaines
CRSNG	Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie
DEC(QUÉ)	Développement économique Canada (Régions du Québec)
DEFN	Défense nationale
DEOC	Diversification de l'économie de l'Ouest Canada
ÉACL	Énergie atomique du Canada Limitée
EC	Environnement Canada
FCI	Fondation canadienne pour l'innovation
GC	Génome Canada
IND	Industrie Canada
IRSC	Instituts de recherche en santé du Canada
P-O	Pêches et océans Canada
PARI	Programme d'aide à la recherche industrielle
PTC	Partenariat technologique Canada
RNCan	Ressources naturelles Canada
SC	Santé Canada
SNG	Sciences naturelles et génie
SSH	Sciences sociales et humaines
TC	Transport Canada

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

Les publications courantes de la Section des enquêtes des sciences et de la technologie comprennent :

Recherche et développement industriels, Perspectives 2005 (avec des estimations provisoires pour 2004 et des dépenses réelles pour 2003) 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, 2004-2005, 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 service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir des services rapides, fiables et courtois et à faire preuve d'équité envers ses clients. 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 service sont aussi publiées dans le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.