



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 Nos produits et services.

Also available in English

Répartition provinciale et territoriale des dépenses fédérales dans le domaine des sciences et de la technologie, 2003/2004

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 29, n° 7 de la présente publication, publiée en décembre 2005. Les dépenses en sciences et en technologie (S-T) sont la somme des dépenses de recherche et de développement (R-D) et des activités scientifiques connexes (ASC).

Faits saillants

- ▶ Du total des 8,8 milliards de dollars dépensés en S-T en 2003/2004 par l'administration fédérale, les ministères ont attribués aux provinces et territoires 8,0 milliards de dollars de ce montant. Le reste des dépenses ne sont pas répartis géographiquement ou ont été payées à des exécutants étrangers.
- ▶ En 2003/2004, sur un total de 8,0 milliards de dollars, un tiers a été dépensé dans la Région de la capitale nationale (2,6 milliards de dollars), comparativement à 37 % en 1997/1998. En 2003/2004, le quart des dépenses fédérales en sciences et technologie ont été effectuées en Ontario (2,0 milliards de dollars), tandis que 17 % ont été faites au Québec (1,3 milliard de dollars). Les chiffres de l'Ontario et du Québec excluent le financement pour la S-T exécutée dans les ministères et organismes de l'administration fédérale situés dans la Région de la capitale nationale (RCN).
- ▶ Alors que la proportion des dépenses fédérales au titre des sciences et de la technologie dans les provinces et les territoires (excluant la RCN) est passée de 63 % en 1997/1998 à 67 % en 2003/2004, toutes les provinces n'ont pas vu s'accroître leur part de ces dépenses.
- ▶ Comparativement à la répartition régionale de 2002/2003, les dépenses ont fortement augmenté à l'Île-du-Prince-Édouard (8 millions de dollars), au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut (11 millions de dollars), en Ontario (457 millions de dollars) et en Alberta (75 millions de dollars). Les dépenses dans les autres provinces ont affiché soit une légère hausse, soit une faible baisse par rapport à l'année précédente.

Février 2006

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'Industrie, 2006. 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.



- ▶ L'importante augmentation en Ontario est attribuable à deux programmes fédéraux des S-T déclarés en 2003/2004. Il s'agit de la Fondation canadienne pour les sciences du climat et de l'atmosphère et du Fonds d'appui technologique au développement durable.
- ▶ En 2003/2004, l'administration fédérale a octroyé, au secteur des entreprises commerciales canadiennes (Tableau 9), 716 millions de dollars en subventions et contrats de R-D dans les sciences naturelles. Du total en R-D, 44 % a été octroyé à l'industrie ontarienne, 31 % au Québec.
- ▶ Les subventions et contrats de R-D octroyés par l'administration fédérale au secteur de l'enseignement supérieur ont augmenté de 23,6 % en 2003/2004. La plus grande partie de cette hausse est attribuable à trois conseils subventionnaires, à savoir le Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH), le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG) et les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC).

Comme l'indique le tableau 1, 5,3 milliards de dollars, ou 67 %, 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 géographiquement. 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 2 642 millions de dollars ;
- Tous les paiements fait à l'étranger pour la S-T, d'une valeur de 288 millions de dollars et ;
- Divers autres paiements de dépenses fédérales de S-T qui ne peuvent être attribuées géographiquement, s'élevant à 501 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).

Tableaux

Le Tableau 1 est une présentation historique des dépenses identifiées de S-T fédérale dans les provinces et territoires. Les Tableaux 2 et 3 fournissent des détails sur les dépenses identifiées de R-D fédérale pour l'année 2003/2004.

Le Tableau 3 présente une répartition des dépenses intra-muros au titre de la R-D de quelques ministères gouvernementaux. Les Tableaux 4 et 5 montrent les dépenses en S-T dans les sciences naturelles.

Les Tableaux 6 et 9 présentent les allocations extra-muros allouées pour les subventions et contrats. Le Tableau 6 présente la valeur des subventions et des contrats octroyés au secteur de l'enseignement supérieur pour la R-D. Le Tableau 9 présente la même information pour le secteur des entreprises commerciales, mais uniquement pour la R-D en sciences naturelles.

Les Tableaux 7 et 8 fournissent des détails sur les dépenses identifiées de S-T et R-D fédérale pour l'année 2003/2004. La soustraction des données entre les deux tableaux permet d'obtenir les détails pour les ASC.

Enfin, les Tableaux 10 et 11 fournissent les détails pour la RCN. Le Tableau 10 donne les dépenses intra-muros qui ont été exclues de la répartition provinciale et territoriale. Le Tableau 11 fourni des détails par secteurs pour l'année 2003/2004.

Tableau 1 Dépenses fédérales au titre des sciences et de la technologie, selon la province et les territoires, 1997/1998 à 2003/2004

Provinces et territoires	Année						
	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02 ^r	2002/03 ^r	2003/04
	millions de dollars						
Terre-Neuve-et-Labrador	71	86	87	101	95	117	121
Île-du-Prince-Édouard	14	17	20	29	26	24	32
Nouvelle-Écosse	175	200	197	220	225	247	257
Nouveau-Brunswick	65	75	72	68	82	102	100
Québec	787	788	833	1 017	1 381	1 243	1 329
Ontario	1 141	1 143	1 309	1 347	1 653	1 582	2 039
Manitoba	149	136	161	190	211	214	195
Saskatchewan	120	122	131	148	165	151	159
Alberta	247	254	301	327	476	395	470
Colombie-Britannique	373	446	528	479	525	582	588
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	16	15	20	28	34	35	46
Canada (Excluant la RCN*)	3 158	3 282	3 659	3 954	4 873	4 692	5 336
Région de la capitale nationale*	1 819	1 942	1 981	2 130	2 603	2 608	2 642
Canada (Incluant la RCN)	4 977	5 224	5 640	6 084	7 476	7 300	7 978

* Dépenses fédérales intra-muros seulement.

Tableau 2 Dépenses fédérales au titre de la R-D, selon la province et les territoires et le secteur d'exécution, 2003/2004

Provinces et territoires	Administration fédérale	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Autres ¹ exécutants canadiens	Total
	millions de dollars				
Terre-Neuve-et-Labrador	23	23	31	4	81
Île-du-Prince-Édouard	12	5	7	1	25
Nouvelle-Écosse	66	18	58	9	151
Nouveau-Brunswick	30	11	23	8	72
Québec	314	222	513	43	1 092
Ontario	350	318	716	248 ²	1 632
Manitoba	63	8	44	5	120
Saskatchewan	54	9	51	4	118
Alberta	87	37	220	20	364
Colombie-Britannique	80	65	261	20	426
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	5	1	0	0	6
Canada (Excluant la RCN*)	1 084	717	1 924	362	4 087
Région de la capitale nationale	999	999
Canada (Incluant la RCN)	2 083	717	1 924	362	5 086

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

2. Comprend 50 millions de dollars pour la Fondation canadienne des sciences du climat et de l'atmosphère financés par Environnement Canada et 125 millions de dollars pour les Fonds d'appui technologique au développement durable financés par Ressources Naturelles Canada

* Dépenses fédérales intra-muros seulement.

Tableau 3 Dépenses intra-muros fédérales au titre de la R-D, selon la province et les territoires et certains ministères, 2003/2004

Provinces et territoires	AGR	ASC	CNR	DEFN	ÉACL	ENV	P-O	RNCan	Autres	Total
millions de dollars										
Terre-Neuve-et-Labrador	1	0	11	0	0	1	9	1	0	23
Île-du-Prince-Édouard	10	0	0	0	0	0	1	0	1	12
Nouvelle-Écosse	8	0	14	22	0	4	14	3	1	66
Nouveau-Brunswick	7	0	10	0	0	2	3	7	1	30
Québec	40	94	69	42	0	23	8	24	14	314
Ontario	39	0	12	16	157	99	3	20	4	350
Manitoba	21	0	11	0	5	4	3	0	19	63
Saskatchewan	29	0	14	0	0	7	0	1	3	54
Alberta	33	0	3	21	0	3	0	25	2	87
Colombie-Britannique	14	0	22	0	0	11	17	14	2	80
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	0	0	0	0	0	0	4	1	0	5
Canada (Excluant la RCN)	202	94	166	101	162	154	62	96	47	1 084
Région de la capitale nationale										
Ontario	35	1	398	66	6	1	6	135	302	950
Québec	1	0	0	0	0	32	0	0	16	49
Région de la capitale nationale	36	1	398	66	6	33	6	135	318	999

Tableau 4 Dépenses fédérales au titre des sciences et de la technologie en sciences naturelles, selon la province et les territoires, 1997/1998 à 2003/2004

Provinces et territoires	Année						
	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02 ^f	2002/03 ^f	2003/04
millions de dollars							
Terre-Neuve-et-Labrador	65	79	81	94	86	111	111
Île-du-Prince-Édouard	14	17	19	27	23	22	30
Nouvelle-Écosse	150	172	172	185	194	227	225
Nouveau-Brunswick	61	71	68	64	64	96	89
Québec	733	734	772	944	1 116	1 168	1 181
Ontario	1 037	1 035	1 199	1 210	1 428	1 441	1 797
Manitoba	137	122	147	172	191	201	174
Saskatchewan	115	116	125	140	151	144	146
Alberta	231	238	284	301	430	372	419
Colombie-Britannique	340	419	495	439	463	548	521
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	11	9	15	21	29	31	42
Canada (Excluant la RCN*)	2 895	3 012	3 377	3 597	4 175	4 361	4 735
Région de la capitale nationale*	979	1 046	1 058	1 089	1 345	1 382	1 457
Canada (Incluant la RCN)	3 874	4 058	4 435	4 686	5 520	5 743	6 192

* Dépenses fédérales intra-muros seulement.

Tableau 5 Dépenses extra-muros fédérales au titre des sciences et de la technologie en sciences naturelles, selon la province et les territoires, 1997/1998 à 2003/2004

Provinces et territoires	Année						
	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02 ^f	2002/03 ^f	2003/04
	millions de dollars						
Terre-Neuve-et-Labrador	21	26	28	35	27	46	53
Île-du-Prince-Édouard	3	6	5	8	5	9	12
Nouvelle-Écosse	37	43	49	45	59	79	84
Nouveau-Brunswick	17	23	21	23	19	30	38
Québec	427	406	419	484	623	663	725
Ontario	608	651	731	718	963	946	1 317
Manitoba	37	38	44	53	52	62	54
Saskatchewan	26	36	46	57	65	62	59
Alberta	101	116	147	151	280	206	255
Colombie-Britannique	178	253	295	237	259	329	315
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	1	1	2	3	2	3	3
Canada	1 457	1 599	1 787	1 814	2 354	2 435	2 915

Tableau 6 Subventions versées et contrats accordés au secteur de l'enseignement supérieur au titre de la R-D par l'administration fédérale, selon la province et les territoires, 1997/1998 à 2003/2004

Provinces et territoires	Année						
	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02 ^f	2002/03 ^f	2003/04
	millions de dollars						
Terre-Neuve-et-Labrador	9	10	15	18	19	20	31
Île-du-Prince-Édouard	1	1	2	2	2	3	7
Nouvelle-Écosse	20	23	36	31	43	42	58
Nouveau-Brunswick	7	11	10	11	23	16	23
Québec	185	209	252	291	421	399	513
Ontario	246	292	360	456	561	591	716
Manitoba	20	23	28	34	40	46	44
Saskatchewan	14	22	27	41	55	50	51
Alberta	73	85	104	114	164	161	220
Colombie-Britannique	120	131	149	152	202	228	261
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	0	0	0	0	0	0	0
Canada	695	807	983	1 150	1 530	1 556	1 924

Tableau 7 Dépenses fédérales au titre des sciences et de la technologie, selon le type de science, la province et les territoires et le secteur d'exécution, 2003/2004

Provinces et territoires	Administration fédérale	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Autres ¹ exécutants canadiens	Total
millions de dollars					
Sciences totales :					
Terre-Neuve-et-Labrador	61	23	33	4	121
Île-du-Prince-Édouard	19	5	7	1	32
Nouvelle-Écosse	158	23	63	13	257
Nouveau-Brunswick	54	11	26	9	100
Québec	480	257	544	48	1 329
Ontario	516	352	772	399	2 039
Manitoba	128	11	48	8	195
Saskatchewan	89	10	54	6	159
Alberta	173	37	235	25	470
Colombie-Britannique	216	70	278	24	588
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	43	2	0	1	46
Canada (Excluant la RCN*)	1 937	801	2 060	538	5 336
Région de la capitale nationale*	2 642	2 642
Canada (Incluant la RCN)	4 579	801	2 060	538	7 978
Sciences naturelles :					
Terre-Neuve-et-Labrador	58	23	26	4	111
Île-du-Prince-Édouard	18	5	6	1	30
Nouvelle-Écosse	141	23	49	12	225
Nouveau-Brunswick	51	11	18	9	89
Québec	456	256	426	43	1 181
Ontario	480	348	609	360 ²	1 797
Manitoba	120	11	37	6	174
Saskatchewan	87	9	44	6	146
Alberta	164	37	194	24	419
Colombie-Britannique	206	69	225	21	521
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	39	2	0	1	42
Canada (Excluant la RCN*)	1 820	794	1 635	486	4 735
Région de la capitale nationale*	1 457	1 457
Canada (Incluant la RCN)	3 277	794	1 635	486	6 192
Sciences sociales :					
Terre-Neuve-et-Labrador	3	0	7	0	10
Île-du-Prince-Édouard	1	0	1	0	2
Nouvelle-Écosse	17	0	14	1	32
Nouveau-Brunswick	3	0	8	0	11
Québec	24	1	118	5	148
Ontario	36	4	163	39	242
Manitoba	8	0	11	2	21
Saskatchewan	2	1	10	0	13
Alberta	9	0	41	1	51
Colombie-Britannique	10	1	53	3	67
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	4	0	0	0	4
Canada (Excluant la RCN*)	117	7	426	52	601
Région de la capitale nationale*	1 185	1 185
Canada (Incluant la RCN)	1 302	7	426	52	1 786

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

2. Comprend 50 millions de dollars pour la Fondation canadienne des sciences du climat et de l'atmosphère financés par Environnement Canada et 250 millions de dollars pour les Fonds d'appui technologique au développement durable (Environnement Canada et Ressources Naturelles Canada ont fourni chacun 125 millions de dollars).

* Dépenses fédérales intra-muros seulement.

Tableau 8 Dépenses fédérales au titre de la R-D, selon le type de science, la province et les territoires et selon le secteur d'exécution, 2003/2004

Province et territoires	Administration fédérale	Entreprises commerciales canadiennes	Enseignement supérieur	Autres ¹ exécutants canadiens	Total
millions de dollars					
Sciences totales					
Terre-Neuve-et-Labrador	23	23	31	4	81
Île-du-Prince-Édouard	12	5	7	1	25
Nouvelle-Écosse	66	18	58	9	151
Nouveau-Brunswick	30	11	23	8	72
Québec	314	222	513	43	1 092
Ontario	350	318	716	248	1 632
Manitoba	63	8	44	5	120
Saskatchewan	54	9	51	4	118
Alberta	87	37	220	20	364
Colombie-Britannique	80	65	261	20	426
Yukon, T.N.-O., et Nunavut	5	1	0	0	6
Canada (Excluant la RCN)	1 084	717	1 924	362	4 087
Région de la Capitale nationale*	999	999
Canada (Incluant la RCN)	2 083	717	1 924	362	5 086
Sciences naturelles					
Terre-Neuve-et-Labrador	23	23	25	4	75
Île-du-Prince-Édouard	12	5	6	1	24
Nouvelle-Écosse	66	18	45	8	137
Nouveau-Brunswick	30	11	17	8	66
Québec	314	222	405	40	981
Ontario	348	317	573	227	1 465
Manitoba	63	8	34	5	110
Saskatchewan	54	9	42	4	109
Alberta	87	37	183	19	326
Colombie-Britannique	80	65	213	18	376
Yukon, T.N.-O., et Nunavut	5	1	0	0	6
Canada (Excluant la RCN)	1 082	716	1 543	334	3 675
Région de la Capitale nationale*	881	881
Canada (Incluant la RCN)	1 963	716	1 543	334	4 556
Sciences sociales					
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	6	0	6
Île-du-Prince-Édouard	0	0	1	0	1
Nouvelle-Écosse	0	0	13	1	14
Nouveau-Brunswick	0	0	6	0	6
Québec	0	0	108	3	111
Ontario	2	1	143	21	167
Manitoba	0	0	10	0	10
Saskatchewan	0	0	9	0	9
Alberta	0	0	37	1	38
Colombie-Britannique	0	0	48	2	50
Yukon, T.N.-O., et Nunavut	0	0	0	0	0
Canada (Excluant la RCN)	2	1	381	28	412
Région de la Capitale nationale*	118	118
Canada (Incluant la RCN)	120	1	381	28	530

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

* Dépenses fédérales intra-muros seulement.

Tableau 9 Subventions versées et contrats accordés au titre de la R-D en sciences naturelles, à l'industrie canadienne, par l'administration fédérale, selon la province et les territoires, 2003/2004

Ministère ou organisme/ programme	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon, T.N-O., Nt	Canada
millions de dollars												
A. Subventions												
APECA	6,7	2,9	8,0	6,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6
CNR:												
PARI	3,8	1,9	4,4	3,7	19,0	21,7	1,8	2,2	8,9	14,4	0,5	82,3
Total	3,8	1,9	4,4	3,7	19,0	21,7	1,8	2,2	8,9	14,4	0,5	82,3
DEC(QUÉ)	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7
DEOC	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	6,4	1,9	0,0	9,7
IND:												
PTC	11,8	0,0	0,0	0,0	120,7	117,1	0,5	0,0	8,6	29,7	0,0	288,4
Autres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7
Total	11,8	0,0	0,0	0,0	120,7	150,8	0,5	0,0	8,6	29,7	0,0	322,1
Autres	0,0	0,6	0,2	0,1	16,1	44,6	0,5	0,4	5,5	15,5	0,0	83,5
Total	22,3	5,4	12,6	9,8	174,5	218,1	3,2	3,6	29,4	61,5	0,5	540,9
% des subventions	4,1	1,0	2,3	1,8	32,3	40,3	0,6	0,7	5,4	11,4	0,1	100,0
B. Contrats												
ASC	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	54,8	4,2	5,6	0,2	0,6	0,0	88,7
DEFN	0,0	0,0	6,0	0,3	22,8	32,1	0,0	0,0	5,2	1,8	0,0	68,2
RNCAN	0,0	0,2	0,0	0,4	0,5	0,9	0,0	0,0	0,8	0,3	0,0	3,1
Autres	0,1	0,0	0,0	0,2	0,8	11,5	0,6	0,1	1,1	0,7	0,0	15,1
Total	0,1	0,2	6,0	0,9	47,4	99,3	4,8	5,7	7,3	3,4	0,0	175,1
% des contrats	0,1	0,1	3,4	0,5	27,1	56,7	2,7	3,3	4,2	1,9	0,0	100,0
Total, subventions et contrats	22,4	5,6	18,6	10,7	221,9	317,4	8,1	9,3	36,6	64,9	0,5	716,0
% du total	3,1	0,8	2,6	1,5	31,0	44,3	1,1	1,3	5,1	9,1	0,1	100,0

Tableau 10 Dépenses intra-muros fédérales au titre des sciences et de la technologie pour la région de la Capitale nationale, 1997/1998 à 2003/2004							
Activité et domaine scientifique	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
millions de dollars							
RCN (TOTAL)							
R-D							
SSH	68	76	85	84	90	115	118
SNG	689	735	736	805	836	900	881
Total	757	811	821	889	926	1 015	999
ASC							
SSH	772	821	838	957	1 168	1 111	1 067
SNG	290	310	322	284	509	482	576
Total	1 062	1 131	1 160	1 241	1 677	1 593	1 643
S-T (TOTAL)							
SSH	840	897	923	1 041	1 258	1 226	1 185
SNG	979	1 045	1 058	1 089	1 345	1 382	1 457
Total	1 819	1 942	1 981	2 130	2 603	2 608	2 642
RCN (ONTARIO)							
R-D							
SSH	63	70	79	77	82	105	108
SNG	675	711	709	773	803	845	842
Total	738	781	788	850	885	950	950
ASC							
SSH	646	700	722	825	1 020	925	936
SNG	201	213	228	200	405	384	475
Total	847	913	950	1 025	1 425	1 309	1 411
S-T (TOTAL)							
SSH	709	770	801	902	1 102	1 030	1 044
SNG	876	924	937	973	1 208	1 229	1 317
Total	1 585	1 694	1 737	1 875	2 310	2 259	2 361
RCN (QUÉBEC)							
R-D							
SSH	5	6	6	7	8	10	10
SNG	14	24	27	32	33	55	39
Total	19	30	33	39	41	65	49
ASC							
SSH	126	121	116	132	148	186	131
SNG	89	97	94	84	104	98	101
Total	215	218	210	216	252	284	232
S-T (TOTAL)							
SSH	131	127	122	139	156	196	141
SNG	103	121	121	116	137	153	140
Total	234	248	243	255	293	349	281

Tableau 11 Dépenses fédérales au titre des sciences et de la technologie pour la région de la Capitale nationale, 2003/2004					
Activité et domaine scientifique	Administration fédérale	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Autres ¹ exécutants canadiens	Total
millions de dollars					
RCN (ONTARIO)					
R-D					
SSH	108	0	22	14	144
SNG	842	128	73	179	1 222
Total	950	128	95	193	1 366
ASC					
SSH	936	2	3	12	953
SNG	475	10	5	129	619
Total	1 411	12	8	141	1 572
S-T (TOTAL)					
SSH	1 044	2	25	26	1 097
SNG	1 317	138	78	308	1 841
Total	2 361	140	103	334	2 938
RCN (QUÉBEC)					
R-D					
SSH	10	0	1	0	11
SNG	39	2	1	0	42
Total	49	2	2	0	53
ASC					
SSH	131	0	0	0	131
SNG	101	1	0	0	102
Total	232	1	0	0	233
S-T (TOTAL)					
SSH	141	0	1	0	142
SNG	140	3	1	0	144
Total	281	3	2	0	286

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

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.

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 rectifié
- 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 **Gisèle Bellefeuille**, 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
DEC(QUÉ)	Développement économique Canada (Régions du Québec)
DEFN	Défense nationale
DEOC	Diversification de l'économie de l'Ouest Canada
EACL	Énergie atomique du Canada Limitée
ENV	Environnement Canada
IND	Industrie Canada
P-O	Pêches et océans
PARI	Programme d'aide à la recherche industrielle
PTC	Partenariat technologique Canada
RNCan	Ressources naturelles Canada
SNG	Sciences naturelles et génie
SSH	Sciences sociales et humaines

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

Recherche et développement industriels, Perspective 2005, (avec des estimations provisoires pour 2004 et des dépenses réelles pour 2003) n° 88-202-XIF au catalogue. Cette publication résume les activités sur la recherche et le développement industriels (R-D) exécutées et financées par les entreprises commerciales. Parmi les sujets traités on retrouve les dépenses courantes et 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, R-D affecté à l'énergie selon les secteurs technologiques, le personnel affecté à la R-D, et les paiements pour services technologiques.

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

On peut se renseigner sur les concepts, la méthodologie de l'enquête et la qualité des données dans la publication mentionnée ci-dessus.

Activités scientifiques fédérales, 2004/2005 n° 88-204-XIF au catalogue. 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, domaine scientifique, le secteur d'exécution, la province, et le ministère ou l'organisme fédéral.

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