

# STATISTIQUE DES SCIENCES

Also available in english

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Prix: CDN: 7 \$ l'exemplaire, 64 \$ pour un abonnement

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent.

Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677 ou par internet : infostats@statcan.ca

# Dépenses de l'administration fédérale au titre des activités scientifiques, 2003-2004<sup>p</sup>

Ce bulletin fournit des renseignements récents sur l'exécution et les sources de financement des dépenses de l'administration fédérale au titre des activités scientifiques, 2003-2004. Les statistiques présentées proviennent de l'Enquête sur les activités scientifiques et technologiques (S-T) des ministères et organismes fédéraux. Les données de cette publication sont conformes aux dépenses des ministères et organismes publiés dans le Budget des dépenses principal, 2003-2004, mais ne tiennent pas compte des modifications aux plan des dépenses pour 2003-2004 qui peuvent découler des budgets des dépenses supplémentaires ou d'autres décisions ministérielles de planification.

## **Faits saillants**

- Les dépenses prévues de l'administration fédérale en S-T pour l'année 2003-2004 sont de 8,6 milliards de dollars, soit une augmentation de 7 % par rapport à 2002-2003. Pour chaque dollars dépensé par l'administration fédérale, 4,9 cents sont dépensés pour les activités scientifiques et technologiques (S-T) dont 3,1 cents pour la recherche et développement (R-D). Comparativement, 3,7 cents pour chaque dollar étaient dépensés pour la S-T en 1993-1994, dont 2,3 cents pour la R-D.
- En 2003-2004, 64 cents de chaque dollars investit en S-T étaient dépensé en R-D, soit la plus grande proportion des dix dernières années. Cela inclut l'exécution intra-muros (activités menées principalement par des employés du gouvernement fédéral) et le financement extra-muros (activités gérées et menées par des organismes non-fédéraux) de la recherche scientifique et du développement expérimental.
- En 2003-2004, le gouvernement fédéral prévoyait exécuter lui-même 53 % de ses travaux en science et technologie. Du total des dépenses prévues en recherche scientifique et en développement expérimental, 40 % ou 2,2 milliards de dollars seront exécutés par le gouvernement fédéral.
- En 2003-2004, les ministères du gouvernement fédéral ayant les dépenses estimées les plus élevées sont le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, le Conseil national de recherche, les Instituts de recherche en santé du Canada et Environnement Canada qui compteront pour 32 % des dépenses totales du gouvernement.
- Le financement de la R-D du secteur de l'enseignement supérieur par l'administration fédérale devrait atteindre un peu plus de 2 milliards de dollars en 2003-2004. De ce montant, les trois conseil subventionnaires, les Instituts de recherche en santé du Canada, le Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie et le Conseil de recherche en sciences sociales et humaines contribueront près de 75 %.

### Décembre 2003

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

Ministre de l'Industrie, 2003. Tous d'roits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.









Le questionnaire sur les activités scientifiques est conçu afin de correspondre le plus possible au système estimatif du Budget des dépenses utilisé par le gouvernement fédéral. L'objectif est de réduire le fardeau de réponse, d'assister à la révision, mais plus spécialement, de produire des données comparables pour la planification de politiques et l'évaluation de programmes. Ainsi, le questionnaire couvre la même période que le Budget des dépenses incluant: le Budget des dépenses projetées pour l'année fiscale à venir, e.g. 2003-2004; les dépenses prévues pour l'année fiscale courante, e.g. 2002-2003 et les dépenses réelles pour l'année fiscale antérieure, e.g. 2001-2002 (tel que publié dans les comptes publics).

En plus des dépenses imputables aux budgets de programmes, il y a des coûts additionnels imputables aux activités scientifiques qui doivent être pris en considération afin que le portrait complet des ressources dédiées aux activités scientifiques puisse être obtenu. Celles-ci incluent les autres sources de financement et les autres coûts en S-T qui sont définis ci-dessous:

Sources budgétaires - telles qu'exprimées dans le Budget des dépenses :

- Budget ministériel propre.
- Autres administrations fédérales transferts de programme provenant d'autres ministères de l'administration fédérale et organismes, net des transferts de programme.

#### Sources externes:

Revenus d'autres sources tels que l'industrie et les administrations provinciales.

#### Autres coûts en S-T:

Les autres coûts non-budgétaires (coûts indirects) sont les coûts qui ne font pas partie du budget des programmes scientifiques et incluent les services fournis par d'autres ministères, tels que :

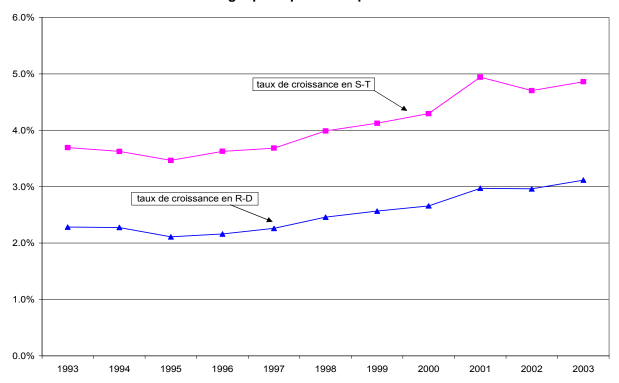
- locaux fournis sans frais par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
- contribution de l'employeur aux primes des régimes d'assurance emploi et des frais payés par le Secrétariat du Conseil du Trésor
- partie des indemnisations assumées par l'employeur et versées par Développement des ressources humaines Canada
- les services juridiques fournis par le ministère de la Justice
- émission des chèques et autres services comptables fournis sans frais par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
- frais généraux portion des frais de programme d'une administration centrale imputable aux activités scientifiques.

TABLEAU 1	Dépenses féd	érales au titre de	e la R-D et S-T	en dollars couran	ts et en dollars de	1997, 1993 à :	2003
	Dé <sub>l</sub>	penses courantes		Dollars co	onstant de 1997		
Année	Budget des dépenses principal <sup>1</sup>	S-T	R-D	Indice des prix du PIB <sup>2</sup>	Budget des dépenses principal <sup>1</sup>	S-T	R-D
	en	millions de dollars			en millio	ons de dollars	
1993-1994	161 089	5 951	3 677	94.0	171 371	6 331	3 912
1994-1995	160 738	5 827	3 657	95.1	169 020	6 127	3 845
1995-1996	164 191	5 693	3 465	97.2	168 921	5 857	3 565
1996-1997	156 985	5 694	3 391	98.8	158 892	5 763	3 432
1997-1998	149 555	5 509	3 379	100.0	149 555	5 509	3 379
1998-1999	145 457	5 802	3 578	99.6	146 041	5 825	3 592
1999-2000	151 559	6 252	3 890	101.3	149 614	6 172	3 840
2000-2001	156 157	6 707	4 150	105.4	148 157	6 363	3 937
2001-2002 <sup>r</sup>	165 234	8 169	4 909	106.5	155 149	7 670	4 609
2002-2003 <sup>p</sup>	170 367	8 012	5 043	107.5	158 481	7 453	4 691
2003-2004 <sup>p</sup>	175 937	8 553	5 481				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Partie 1, Plan de dépenses du gouvernement, Budget des dépenses.

 $<sup>^2</sup>$  L'observateur économique canadien, n $^\circ$  11-010 XPB au catalogue, septembre 2003.

# Parts du Budget principal des dépenses en S-T et en R-D



# Taux de croissance en S-T et en R-D

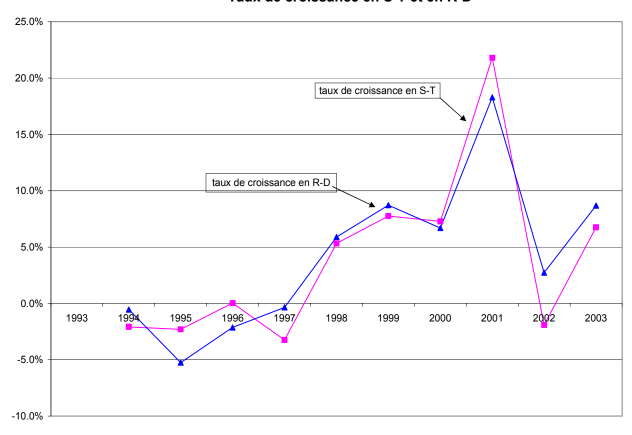


TABLEAU 2 Estimations des dépenses scientifiques selon les principaux ministères ou organismes, 2003-2004

		Sources des dépenses scientifiques									
	_		Autres coût	s en S-T	Sources bud	lgétaires					
Ministère ou organisme	Total estimatif des dépenses scientifiques	Sources externes	Coûts indirects non-budgétaires	Frais d'administration du ministère	Autres organismes fédéraux	Ministère					
			en millions de d	dollars							
Agence spatiale canadienne	307	0	4	0	-16	319					
Agriculture et agroalimentaire Canada	381	0	14	0	0	367					
Conseil national de recherches	722	16	15	0	45	646					
Défense nationale	331	6	9	0	-9	325					
Énergie atomique du Canada Ltée	143	27	0	0	13	103					
Environnement Canada	617	62	34	39	31	451					
Industrie Canada	471	54	13	0	-30	434					
Pêches et Océans	319	10	20	0	14	275					
Ressources naturelles Canada	502	0	27	0	0	475					
Santé Canada	351	9	24	60	-7	265					
Statistique Canada	561	43	48	0	87	383					

<sup>\*</sup> Montant négatif indiquant un transfert net du budget pour la S-T.

TABLEAU 3	Dépenses de l'administration fédérale, selon l'activité, 1994-1995 à 2003-2004
IADELAG	Depended at launninguation reactaic, scion ractivite, 1994-1990 a 2000-2004

Activité scientifique	1994-95	1995-96	1996-97 <sup>r</sup>	1997-98 <sup>r</sup>	1998-99 <sup>r</sup>	1999-2000 <sup>r</sup>	2000-2001 <sup>r</sup>	2001-2002 <sup>r</sup>	2002-2003 <sup>p</sup>	2003-2004 <sup>p</sup>
-					en millio	ns de dollars				
Recherche et-développement (R-D)										
Dépenses courantes	3 287	3 140	3 086	3 062	3 241	3 559	3 770	4 490	4 596	5 067
Administration des programmes extra-muros	164	162	164	163	200	186	182	213	227	232
Dépenses en immobilisations	205	163	141	154	137	144	198	206	220	182
Total partiel R-D	3 657	3 465	3 391	3 379	3 578	3 890	4 150	4 909	5 043	5 481
Activités scientifiques connexes (ASC)										
Collecte de données	882	923	1 007	964	1 022	1 105	1 231	1 611	1 461	1 412
Services de renseignements	543	539	523	465	469	486	484	698	655	768
Études et services spéciaux	369	447	463	436	452	485	531	513	529	516
Aide à l'éducation	170	139	139	142	157	168	163	286 <sup>1</sup>	161	189
Administration des programmes extra-muros	36	34	33	32	35	40	46	50	52	52
Dépenses en immobilisations	171	147	139	91	89	77	102	103	111	134
Total partiel ASC	2 170	2 228	2 303	2 130	2 224	2 362	2 557	3 260	2 969	3 072
TOTAL	5 827	5 693	5 694	5 509	5 802	6 252	6 707	8 169	8 012	8 553

Comprend une subvention de 125 millions de dollars à La Fondation Pierre Elliott Trudeau.

Dépenses fédérales en S-T, selon le type de science et le secteur d'exécution<sup>1</sup>, 1994-1995 à 2003-2004 **TABLEAU 4** 

Secteur d'exécution	1994-95	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-2000	2000-2001 <sup>r</sup>	2001-2002 <sup>r</sup>	2002-2003 <sup>p</sup>	2003-2004 <sup>p</sup>
					en millior	ns de dollars				
Sciences totales:										
Intra-muros	3 399	3 427	3 575	3 351	3 455	3 658	4 043	4 555	4 603	4 548
Entreprises commerciales canadiennes	930	885	801	927	952	926	847	1 108	1 022	1 072
Enseignement supérieur	983	933	894	860	989	1 173	1 320	1 739	1 870	2 314
Institutions à but non lucratif	127	103	112	110	122	181	154	401	183	268
Autres exécutants canadiens <sup>2</sup>	91	86	65	39	51	85	93	84	125	118
Exécutants étrangers	297	259	247	222	233	229	250	282	209	233
TOTAL	5 827	5 693	5 694	5 509	5 802	6 252	6 707	8 169	8 012	8 553
Sciences naturelles :										
Intra-muros	2 519	2 486	2 507	2 417	2 459	2 648	2 872	3 166	3 274	3 250
Entreprises commerciales canadiennes	885	846	767	892	924	896	816	1 071	984	1 036
Enseignement supérieur	818	773	737	702	836	1 002	1 139	1 341	1 645	1 822
Institutions à but non lucratif	67	59	66	57	56	128	98	226 <sup>3</sup>	124	210 <sup>6</sup>
Autres exécutants canadiens <sup>2</sup>	71	69	56	28	42	57	55	44	64	63
Exécutants étrangers	166	144	140	126	134	134	144	157	119	134
TOTAL	4 526	4 377	4 273	4 222	4 450	4 866	5 124	6 005	6 210	6 515
Sciences sociales:										
Intra-muros	880	941	1 068	934	996	1 010	1 171	1 389	1 329	1 298
Entreprises commerciales canadiennes	45	40	34	35	29	30	31	38	38	36
Enseignement supérieur	165	159	157	158	153	171	181	398 <sup>4</sup>	225	492
Institutions à but non lucratif	59	44	46	53	65	52	56	174 <sup>5</sup>	59	58
Autres exécutants canadiens <sup>2</sup>	20	17	9	11	9	28	38	40	61	55
Exécutants étrangers	132	115	107	96	99	95	106	125	90	99
TOTAL	1 301	1 316	1 421	1 287	1 352	1 386	1 583	2 164	1 802	2 038

Dépenses déclarées selon la source de financement, en l'occurrence l'administration fédérale, et non par l'exécutant.
Les autres exécutants canadiens incluent les administrations provinciales et municipales.
Comprend 100 millions de dollars pour les fonds d'appui technologique au développement durable (Environnement Canada et Ressources Naturelles Canada ont fourni chacun 50 millions de dollars).

Comprend 200 millions de dollars pour les coûts indirects de la recherche universitaire financés par le Conseil de recherches en sciences sociales et humaines.

Comprend une subvention de 125 millions de dollars à La Fondation Pierre Elliott Trudeau.

Comprend 50 millions de dollars pour les sciences du climat et de l'atmosphère financé par Environnement Canada.

Dépenses fédérales en R-D, selon le type de science et le secteur d'exécution<sup>1</sup>, 1994-1995 à 2003-2004 **TABLEAU 5** 1997-98 1998-99 1999-2000 2000-2001 2001-2002<sup>r</sup> 2002-2003<sup>p</sup> 2003-2004<sup>p</sup> Secteur d'exécution 1994-95 1995-96 1996-97 en millions de dollars Sciences totales: Intra-muros 1 754 1 727 1 792 1 720 1 859 2 080 2 103 2 223 2 174 Entreprises commerciales canadiennes Enseignement supérieur 1 010 1 170 1 515 1 709 2 038 Institutions à but non lucratif Autres exécutants canadiens<sup>2</sup> Exécutants étrangers **TOTAL** 3 657 3 465 3 391 3 379 3 578 3 890 4 150 4 909 5 043 5 481 Sciences naturelles : 1 724 1 651 1 667 1 774 1 995 2 011 2 051 Intra-muros 1 694 1 669 2 112 Entreprises commerciales canadiennes Enseignement supérieur 1 063 1 265 1 559 1 730 201<sup>3</sup> 189<sup>5</sup> Institutions à but non lucratif Autres exécutants canadiens<sup>2</sup> Exécutants étrangers **TOTAL** 3 422 3 252 3 181 3 174 3 350 3 653 3 8 7 9 4 479 4 684 4 949 Sciences sociales : Intra-muros Entreprises commerciales canadiennes  $250^{4}$ Enseignement supérieur Institutions à but non lucratif Autres exécutants canadiens<sup>2</sup> Exécutants étrangers **TOTAL** 

Dépenses déclarées selon la source de financement, en l'occurrence l'administration fédérale, et non par l'exécutant.

Les autres exécutants canadiens incluent les administrations provinciales et municipales.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Comprend 100 millions de dollars pour les fonds d'appui technologique au développement durable (Environnement Canada et Ressources Naturelles Canada ont fourni chacun 50 millions de dollars).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Comprend 120 millions de dollars pour les coûts indirects de la recherche universitaire financés par le Conseil de recherches en sciences sociales et humaines.

Comprend 50 millions de dollars pour les sciences du climat et de l'atmosphère financé par Environnement Canada.

TABLEAU 6 Dépenses fédérales en S-T, selon les principaux ministères ou organismes, 1994-1995 à 2003-2004

Ministère ou organisme	1994-95	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-2000	2000-2001	2001-2002 <sup>r</sup>	2002-2003 <sup>p</sup>	2003-2004 <sup>p</sup>	
	en millions de dollars										
Agence canadienne de développement international	308	334	339	303	314	335	358	387	310	333	
Agence spatiale canadienne	320	299	253	230	343	305	310	330	329	307	
Agriculture et agroalimentaire Canada	356	358	368	359	351	387	363	337	385	381	
Centre de recherches pour le développement international	102	88	88	78	85	82	84	76	84	85	
Conseil de recherches médicales	265	252	242	238	277						
Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie	494	471	453	436	499	549	568	588	689	775	
Conseil de recherches en sciences sociales et humaines	103	101	93	96	104	127	145	362	202	474	
Conseil national de recherches	505	481	479	524	554	597	655	719	770	722	
Défense nationale	252	233	253	311	304	335	315	315	307	332	
Énergie atomique du Canada Ltée	169	168	240	174	135	132	136	178	148	143	
Environnement Canada <sup>1</sup>	549	529	456	453	427	538	479	626	594	617	
Fondation canadienne de l'innovation	•••	•••	•••	2	31	118	188	239	359	433	
Génome Canada								34	50	84	
Industrie Canada	388	324	291	407	343	301	336	687	422	471	
Instituts de recherche en santé du Canada						317	392	529	633	651	
Pêches et Océans	237	244	246	204	281	287	367	319	338	319	
Ressources naturelles Canada	464	475	430	396	386	421	437	554	480	502	
Santé Canada	180	201	214	210	204	236	229	311	337	351	
Statistique Canada	353	406	535	400	437	461	576	727	593	561	
Autres	782	729	714	688	727	724	769	851	982	1 012	
TOTAL	5 827	5 693	5 694	5 509	5 802	6 252	6 707	8 169	8 012	8 553	

Les ressources d'Environnement Canada incluent une importante subvention et contribution sous forme d'initiative, à l'extérieur du ministère, ce qui n'a pas pour autant augmenté leurs dépenses (60 millions de dollars pour les sciences du climat et de l'atmosphère en 1999-2000, 50 millions de dollars pour les fonds d'appui technologique au développement durable en 2001-2002 et de 50 millions de dollars prévus pour les sciences du climat et de l'atmosphère en 2003-2004).

TABLEAU 7 Dépenses fédérales en R-D, selon les principaux ministères ou organismes, 1994-1995 à 2003-2004

Ministère ou organisme	1994-95	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-2000	2000-2001	2001-2002 <sup>r</sup>	2002-2003 <sup>p</sup>	2003-2004 <sup>p</sup>
					en millio	ns de dollars	3			
Agence canadienne de développement international	62	51	52	48	49	50	57	56	37	51
Agence spatiale canadienne	314	291	245	224	337	300	298	317	315	295
Agriculture et agroalimentaire Canada	323	328	350	340	335	370	354	329	374	375
Centre de recherches pour le développement international	89	78	76	64	67	71	76	65	71	73
Conseil de recherches médicales	257	244	234	229	266				•••	•••
Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie	440	425	410	393	443	481	500	517	610	691
Conseil de recherches en sciences sociales et humaines	69	70	64	65	68	92	105	245	157	317
Conseil national de recherches	449	419	429	470	499	530	591	644	695	652
Défense nationale	248	229	223	264	263	294	274	281	272	297
Développement économique Canada pour les régions du Québec	35	24	28	22	23	12	10	17	27	21
Énergie atomique du Canada Ltée	163	163	240	174	135	132	136	178	148	143
Environnement Canada <sup>1</sup>	174	163	135	127	116	196	144	222	215	219
Fondation canadienne de l'innovation				2	31	118	188	239	359	433
Génome Canada						•••	•••	34	50	84
Industrie Canada	322	268	230	345	274	239	288	503	353	389
Instituts de recherche en santé du Canada						304	384	522	625	643
Pêches et Océans	114	99	95	78	109	110	130	123	128	121
Ressources naturelles Canada <sup>2</sup>	374	403	373	351	345	376	388	335	272	285
Santé Canada	58	63	74	65	54	55	64	102	102	107
Statistique Canada	10	10	9	11	12	13	13	16	17	18
Autres	156	137	124	107	152	147	150	164	216	267
TOTAL	3 657	3 465	3 391	3 379	3 578	3 890	4 150	4 909	5 043	5 481

Les ressources d'Environnement Canada incluent une importante subvention et contribution sous forme d'initiative, à l'extérieur du ministère, ce qui n'a pas pour autant augmenté leurs dépenses (60 millions de dollars pour les sciences du climat et de l'atmosphère en 1999-2000, 50 millions de dollars pour les fonds d'appui technologique au développement durable en 2001-2002 et de 50 millions de dollars prévus pour les sciences du climat et de l'atmosphère en 2003-2004).

Les structures des nouveaux programmes combinés avec des interprétations plus rigoureuses et définitions de la R-D et ASC, nous a conduit à des changements significatifs dans la façon de rapporter les ressources de RNCan, comparativement aux années antérieures (effectif depuis 2001-2002).

TABLEAU 8 Dépenses en S-T classées par objectifs socio-économiques, 1999-2000 à 2001-2002

	1999-	2000	2000-2	2001	2001-	2001-2002		
Domaine des classifications socio-économiques	Intra-muros <sup>1</sup>	Extra-muros	Intra-muros <sup>1</sup>	Extra-muros	Intra-muros <sup>1</sup>	Extra-muros		
			en million	s de dollars				
Exploration et exploitation du milieu terrestre	384	128	413	76	454	90		
Infrastructures et aménagement du territoire :								
- Transport	53	24	46	21	120	27		
- Télécommunications	26	44	30	15	48	23		
- Autres	121	23	148	27	146	28		
Pollution et protection de l'environnement	288	117	329	158	337	195		
Santé publique	249	435	241	549	288	739		
Production, distribution et utilisation rationnelle de l'énergie	173	68	189	67	252	121		
Production et technologie agricoles :								
- Agriculture	381	73	378	76	427	82		
- Pêcheries	112	16	131	30	124	19		
- Sylviculture	84	45	91	30	90	29		
Production et technologie industrielles	165	406	225	542	242	894		
Structures et relations sociales	762	178	897	189	1 067	203		
Exploration et exploitation de l'espace	75	270	198	159	190	199		
Recherches non orientées	206	295	203	216	249	393		
Autres recherches civiles	22	2	24	19	18	17		
Défense	187	141	169	140	137	173		
Autres	57	329	16	350	18	382		
Dépenses totales en S-T	3 347	2 594	3 728	2 664	4 207	3 614		

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Excluent les coûts hors-programme.

TABLEAU 9 Dépenses en R-D classées par objectifs socio-économiques, 1999-2000 à 2001-2002

_	1999-2	2000	2000-2	2001	2001-2002		
Domaine des classifications socio-économiques	Intra-muros <sup>1</sup>	Extra-muros	Intra-muros <sup>1</sup>	Extra-muros	Intra-muros <sup>1</sup>	Extra-muros	
			en millions	de dollars			
Exploration et exploitation du milieu terrestre	186	99	207	46	125	69	
Infrastructures et aménagement du territoire :							
- Transport	42	23	37	20	71	24	
- Télécommunications	24	34	28	15	44	23	
- Autres	42	16	48	20	30	25	
Pollution et protection de l'environnement	122	88	143	112	142	148	
Santé publique	103	390	116	519	152	709	
Production, distribution et utilisation rationnelle de l'énergie	171	68	187	64	248	117	
Production et technologie agricoles:							
- Agriculture	334	67	333	70	345	75	
- Pêcheries	43	13	51	14	47	15	
- Sylviculture	77	43	83	27	75	27	
Production et technologie industrielles	137	398	165	518	164	741	
Structures et relations sociales	50	87	53	106	47	130	
Exploration et exploitation de l'espace	68	269	187	154	175	193	
Recherches non orientées	150	256	150	188	181	285	
Autres recherches civiles	14	1	16	17	15	16	
Défense	167	121	150	119	134	142	
Autres	4	57	3	62	5	67	
Dépenses totales en R-D	1 734	2 030	1 957	2 070	2 000	2 806	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluent les coûts hors-programme.

### Signes conventionnels

- .. nombres non disponible
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- p nombres provisoires
- nombres rectifiés
- 0 nombres infimes, néant ou zéro

Science et technologie (S-T) = recherche et développement (R-D) + activités scientifiques connexes (ASC).

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

Cette publication a été préparée par **Lloyd Lizotte**, sous la direction d' **Antoine Rose**, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique.

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

Recherche et développement industriels, Perspectives 2003, (avec des estimations provisoires pour 2002 et des dépenses réelles pour 2001), no. 88-202-XIF au catalogue, annuel (à être publié en décembre 2003). 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, le personnel affecté à la R-D, et les paiements pour services technologiques.

http://www.statcan.ca/français/Data/88-202-XIF.htm

**Activités scientifiques fédérales, 2002-2003** nº 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, domaine scientifique, le secteur d'exécution, la province et le ministère ou organisme fédéral.

http://www.statcan.ca/francais/IPS/Data/88-204-XIF.htm

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et 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.

### 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.