

Nº 88-001-XIF au catalogue

Statistique des sciences

Janvier 2007 édition





Statistique Canada Statistics Canada



Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 1-800-263-1136).

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web à www.statcan.ca.

Service national de renseignements 1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunication pour les malentendants 1-800-363-7629
Renseignements concernant le Programme des services de dépôt 1-800-700-1033
Télécopieur pour le Programme des services de dépôt 1-800-889-9734
Renseignements par courriel infostats@statcan.ca
Site Web www.statcan.ca

Renseignements pour accéder au produit

Le produit nº 88-001-XIF au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à *www.statcan.ca* et de choisir la rubrique Publications.

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.



Statistique Canada

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

Statistique des sciences

Janvier 2007 édition

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2007

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.

Janvier 2007

Nº 88-001-XIF au catalogue, vol. 31, nº 1

ISSN 1708-6566

Périodicité : irrégulière

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 88-001-XIE).

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.

Informations pour l'usager

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
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) là 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

Table des matières

Faits	saillants	5
Analy	/se	6
Perso	nnel affecté à la recherche et au développement (R-D) au Canada, 1995 à 2004	6
Produ	uits connexes	10
Table	aux statistiques	
1 P	Personnel affecté à la recherche et développement (R-D)	14
1-1	Secteur d'exécution	14
1-2	? Tous les secteurs	14
1-3	Administration fédérale, selon la catégorie professionnelle	15
1-4	Administrations provinciales, selon la catégorie professionnelle	15
1-5	Secteur des entreprises commerciales, selon la catégorie professionnelle	15
1-6	Secteur de l'enseignement supérieur, selon la catégorie professionnelle	16
2 R	Répartition provinciale du personnel affecté à la recherche et développement (R-D)	16
2-1	Secteur d'exécution, selon la catégorie professionnelle	16
2-2	Catégorie professionnelle	17
3 P	Personnel affecté à la recherche et développement (R-D)	18
3-1	Certains pays de l'OCDE, selon le principal secteur	18
3-2	? Tous les secteurs, selon la catégorie professionnelle	19
3-3	Principal domaine scientifique et le secteur d'exécution	20
3-4	Administration fédérale, selon la catégorie professionnelle	21
3-5	Administrations provinciales, selon la catégorie professionnelle	22
3-6	Secteur des entreprises commerciales, selon la catégorie professionnelle	23
3-7	Secteur de l'enseignement supérieur, selon la catégorie professionnelle	24
3-8	Secteur des organismes privés sans but lucratif, selon la catégorie professionnelle	25
4 C	Chercheurs affectés à la recherche et développement (R-D)	26
4-1	Certains pays de l'OCDE	26
4-2	Principal domaine scientifique et le secteur d'exécution	27
4-3	Secteur de l'enseignement supérieur, selon la profession	28
4-4	Secteur d'exécution	28

Table des matières – suite

5	lechn	ciens affectés à la recherche et développement (R-D)	29
,	5-1	Sciences naturelles et génie, selon le secteur d'exécution	29
	5-2	Sciences sociales et humaines, selon le secteur d'exécution	29
6		nnel auxiliaire affecté à la recherche et développement (R-D), selon le principal domaine fique et le secteur d'exécution	30
7	Perso	nnel affecté à la recherche et développement (R-D) dans l'administration fédérale	31
	7-1	Principaux ministères ou organismes	31
•	7-2	Sciences naturelles et génie et en sciences sociales et humaines, selon la catégorie professionnelle et le ministère ou l'organisme	31
8		tion du temps consacré à la recherche et développement (R-D), selon le domaine scientifique, sification des institutions et la catégorie de personnel	32
9	Coeffic	cients professionnels, selon la catégorie et le domaine scientifique	32
Qu	alité de	s données, concepts et méthodologie	
Est	timations	s du personnel affecté à la recherche et au développement au Canada	33
Pe	rsonnel	affecté à la R-D selon le secteur	36
Gr	aphique	s	
1.		nnel affecté à la recherche et développement (R-D) au Canada, selon le domaine scientifique et égorie professionnelle	8
2.		nnel affecté à la recherche et développement (R-D) dans les administrations publiques, dans ns pays de l'OCDE	8
3.		nnel affecté à la recherche et développement (R-D) dans les entreprises commerciales, certains pays de l'OCDE	9
4.		nnel affecté à la recherche et développement (R-D) dans l'enseignement supérieur, dans ns pays de l'OCDE	9

Faits saillants

- En 2004, au total, 199 060 chercheurs, techniciens et autres employés de soutien équivalents temps plein (ETP) ont mené des activités de R-D au Canada, ce qui représente une augmentation de 5,0 % par rapport au nombre déclaré pour 2003 (189 520). Cette croissance est plus du double de celle de 2,1 % observée en 2002, le nombre du personnel affecté à la R-D étant passé de 179 450 en 2001 à 183 240 en 2002 (voir le tableau 1-1).
- De 1995 à 2004, le nombre du personnel affecté à la R-D au Canada a augmenté légèrement d'un tiers (37,3 %) (voir le tableau 1-1).
- Fait important, plus des deux tiers (68 %) de l'augmentation du personnel en 2004 était attribuable à la hausse du nombre total de chercheurs, qui est passé de 118 860 à 125 330 (+5,4 %). Une bonne partie de cette croissance s'explique par l'augmentation progressive des dépenses de R-D des entreprises commerciales (particulièrement dans les industries de service), après le repli de 2002 (voir le tableau 1-2).
- Dans l'ensemble, les chercheurs représentaient 63 % (125 330 ETP) du personnel de R-D au Canada et la très grande majorité d'entre eux (84 %) étaient des chercheurs en sciences naturelles. Les chercheurs constituaient également la plus grande catégorie d'employés affectés à la R-D dans les entreprises commerciales, les établissements d'enseignement supérieur et les administrations fédérale et provinciales (voir le tableau 1-2).
- Fait intéressant, en 2004, pour la première fois depuis 2000, la croissance du nombre de chercheurs (+5,4 %) au Canada a dépassé celle du nombre total d'employés affectés à la R-D (+5,0 %) (voir le tableau 1-2).

Analyse

Personnel affecté à la recherche et au développement (R-D) au Canada, 1995 à 2004

La compétitivité économique canadienne repose en partie sur le développement scientifique et technologique, et aussi sur les personnes responsables de ce développement, plus particulièrement celles affectées à la R-D. Dans un numéro précédent de Statistique des sciences, nous avons publié les dépenses intérieures brutes en R-D au Canada (DIRD). Le présent numéro porte sur une mesure complémentaire à la DIRD, soit le nombre d'employés affectés à la R-D au Canada.

En 2004, la majorité (64 % ou 126 670) du personnel affecté à la R-D était employé par des entreprises commerciales, ce qui représente une croissance de 5,4 % par rapport aux chiffres enregistrés pour 2003 (120 220). Cette croissance a été alimentée par des augmentations du nombre de chercheurs, qui est passé de 72 160 en 2003 à 76 280 en 2004 (+5,7 %), et du nombre de techniciens, qui est passé de 32 840 en 2003 à 35 130 en 2004 (+7,0 %), dans ce secteur (voir le tableau 1-5).

En outre, 28 % de tout le personnel affecté à la R-D était employé dans le secteur de l'enseignement supérieur et 7 %, dans le secteur de l'administration fédérale (voir le tableau 2-1).

À la faveur d'une augmentation du nombre de chercheurs (qui est passé de 38 900 en 2003 à 41 380 en 2004), le nombre d'employés affectés à la R-D dans le secteur de l'enseignement supérieur a augmenté de 5,5 %, étant passé de 51 880 en 2003 à 54 730 en 2004. Bien que cette croissance soit impressionnante, elle représente environ la moitié de celle de 9,6 % enregistrée en 2003. Néanmoins, cette croissance étaye l'importance des établissements d'enseignement supérieur sur le plan de l'exécution d'activités de R-D (voir le tableau 4-4).

Une bonne partie de l'augmentation du nombre d'employés affectés à la R-D observée dans le secteur de l'enseignement supérieur de 1999 à 2004 tient à l'accroissement des dépenses en R-D survenu dans ce secteur (elles sont passées de 5 milliards de dollars en 1999 à plus de 9 milliards de dollars en 2004). Cette augmentation des dépenses est attribuable à la collaboration plus étroite entre les universités d'une part et tous les ordres de gouvernement (particulièrement l'administration fédérale) et les entreprises commerciales d'autre part. En atteste l'augmentation du financement de la R-D dans l'enseignement supérieur provenant de tous les ordres de gouvernement au Canada, qui est passé d'environ 1,6 milliard de dollars en 1999 à 3,4 milliards de dollars en 2004, tandis que le soutien provenant des entreprises commerciales est passé de 460 millions de dollars à 679 millions de dollars au cours de la même période.

En 2004, la majorité du personnel affecté à la R-D à Terre-Neuve-et-Labrador (64 %), en Nouvelle-Écosse (51 %), au Nouveau-Brunswick (50 %) et en Saskatchewan (49 %) était employé dans le secteur de l'enseignement supérieur et dans le secteur privé sans but lucratif. Cela est lié au rôle dominant que les universités de ces provinces jouent dans la R-D. En revanche, la majorité du personnel affecté à la R-D au Québec (70 %), en Ontario (67 %) et en Colombie-Britannique (62 %) était employé dans le secteur des entreprises (voir le tableau 2-1).

Les provinces de l'Ontario (45 %) et du Québec (31 %) étaient celles où l'on retrouve la plus forte concentration d'employés affectés à la R-D, tendance qui imite de près celle des dépenses en R-D. La Colombie-Britannique (10 %) et l'Alberta (7 %) se classaient loin derrière, au troisième et au quatrième rang respectivement (voir le tableau 2-1).

La majorité des employés fédéraux affectés à la R-D au Canada se trouvent en Ontario et au Québec. Cela tient à ce que la majorité des installations fédérales de recherche sont situées dans ces deux provinces (voir le tableau 2-1).

Le nombre d'employés affectés à la R-D dans les organismes gouvernementaux de R-D semble diminuer graduellement ou, au mieux, fluctuer au Canada et dans les pays de l'OCDE examinés (voir le tableau 3-1).

Depuis 2002, le nombre d'employés affectés à la R-D dans les établissements d'enseignement supérieur au Canada a augmenté un peu plus rapidement que celui enregistré dans les pays de l'OCDE examinés (voir le tableau 3-1).

Au cours de la période comprise entre 1980 et 2004, le personnel affecté à la R-D au Canada a augmenté de 141,1 %, passant de 82 550 employés en 1980 à 199 060 employés en 2004 (voir le tableau 3-2). Les chiffres pour 2004 représentent une hausse de 5,0 % par rapport à ceux de 2003 (189 520 employés).

Le tableau 3-2 montre également que plus des deux tiers (68 %) de l'augmentation du personnel entre 2003 et 2004 était attribuable à la hausse du nombre total de chercheurs, qui est passé de 118 860 à 125 330 (+5,4 %). En 2004, les chercheurs représentaient 63 % (125 330 ETP) du personnel de R-D au Canada et la très grande majorité d'entre eux (84 %) étaient des chercheurs en sciences naturelles.

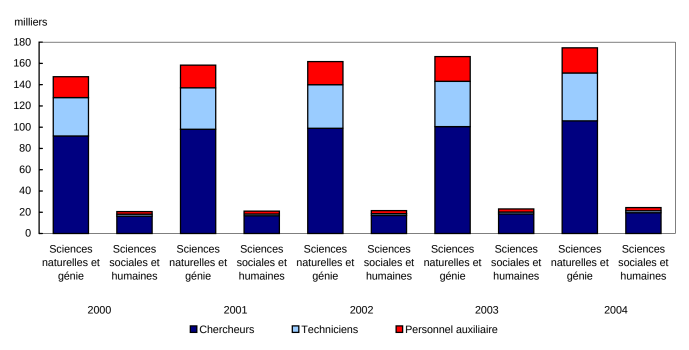
En 2004, la majorité (64 % ou 126 670) du personnel menant des activités de R-D était employé dans des entreprises commerciales, ce qui représente une hausse de 5,4 % par rapport aux chiffres pour 2003 (120 220) (voir le tableau 3-4). En fait, une grande partie (68 %) de la croissance du nombre total d'employés affectés à la R-D au Canada entre 2003 et 2004 est attribuable à l'augmentation du nombre d'employés affectés à la R-D dans les entreprises commerciales (qui est attribuable en partie à l'augmentation progressive des dépenses de R-D des entreprises commerciales après le repli survenu en 2002).

Le tableau 3-3 montre qu'entre 1980 et 2004, le nombre d'employés affectés à la R-D dans les entreprises commerciales a crû à un rythme plus rapide (394 %) que dans le secteur privé sans but lucratif (74,7 %) et dans le secteur de l'enseignement supérieur (50,3 %) au cours de la même période. Fait important, le nombre d'employés affectés à la R-D dans les secteurs des administrations publiques fédérale et provinciales a fluctué entre 1980 et 2004, entraînant une perte de personnel nette de 14,4 % dans le secteur de l'administration publique fédérale en 2004.

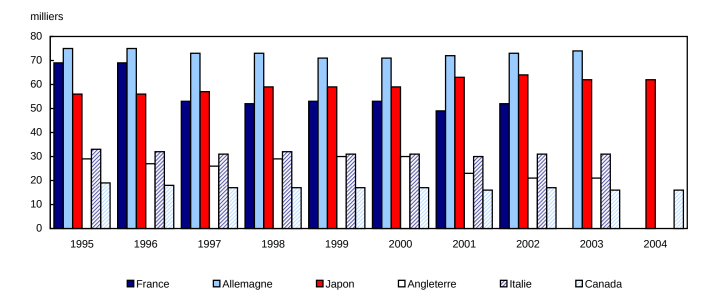
Le tableau 3-3 montre également qu'en 1980, 44 % du personnel affecté à la R-D était employé dans le secteur de l'enseignement supérieur, comparativement à seulement 28 % (54 730 employés) en 2004. Toutefois, le nombre de chercheurs dans les universités a augmenté de 127,2 % de 1980 à 2004 (passant de 18 210 chercheurs en 1980 à 41 380 en 2004, voir le tableau 4-2). Fait notable, chez les chercheurs dans ce secteur, les étudiants au doctorat ont affiché la croissance la plus rapide (+246,6 %) durant cette période (voir le tableau 4-3).

Depuis 1999, le nombre d'employés menant des activités de R-D dans le secteur de l'enseignement supérieur a augmenté en raison de l'accroissement des dépenses en R-D dans ce secteur (de 5 milliards de dollars en 1999 à plus de 9 milliards de dollars en 2004). Suivant une tendance émergente, le personnel affecté à la R-D dans le secteur de l'enseignement supérieur a bondi de 5,5 % en 2004 par rapport à 2003, passant de 51 880 employés en 2003 à 54 730 en 2004 (voir le tableau 3-7). Fait important, depuis 2002, le nombre d'employés affectés à la R-D dans les établissements d'enseignement supérieur au Canada a augmenté un peu plus rapidement que celui dans certains pays de l'OCDE (voir le tableau 3-1).

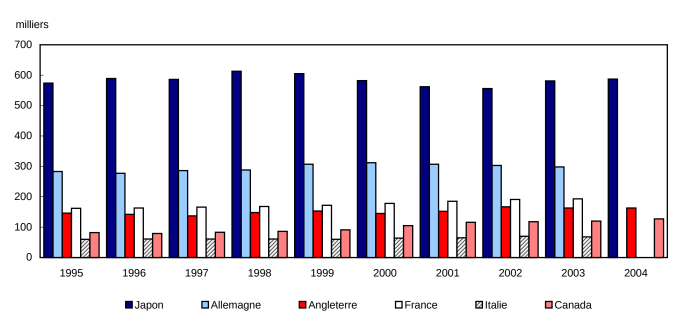
Graphique 1
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) au Canada, selon le domaine scientifique et la catégorie professionnelle



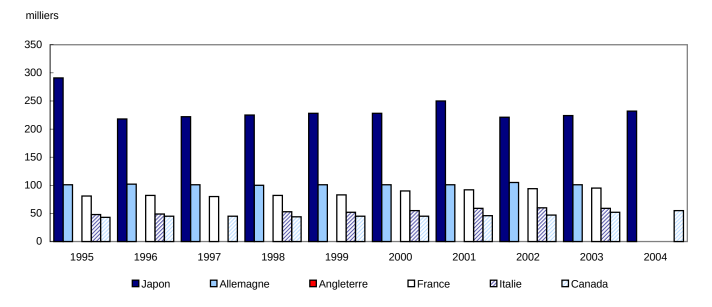
Graphique 2 Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) dans les administrations publiques, dans certains pays de l'OCDE



Graphique 3
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) dans les entreprises commerciales, dans certains pays de l'OCDE



Graphique 4
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) dans l'enseignement supérieur, dans certains pays de l'OCDE



Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

88-202-X	Recherche et développement industriels : perspective
88-204-X	Activités scientifiques fédérales
88-522-X	Activités et incidences des sciences et de la technologie : cadre conceptuel pour un système d'information statistique
88F0006X	Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique - Documents de travail
88F0006X2001005	Répartition du personnel et des dépenses fédérales dans le domaine des sciences et de la technologie selon la province, 1990-1991 à 1998-1999
88F0006X2002008	Répartition du personnel et des dépenses fédérales dans le domaine des sciences et de la technologie selon la province, 1991-1992 à 1999-2000
88F0006X2003008	Répartition du personnel et des dépenses fédérales dans le domaine des sciences et de la technologie selon la province, 1994-1995 à 2000-2001
88F0006X2004005	Répartition du personnel et des dépenses fédérales dans le domaine des sciences et de la technologie selon la province, 1995-1996 à 2001-2002
88F0006X2005002	Répartition du personnel et des dépenses fédérales dans le domaine des sciences et de la technologie selon la province, 1996-1997 à 2002-2003
88F0006X2005019	Estimation des dépenses au titre de la recherche et du développement dans le secteur de l'enseignement supérieur, 2003-2004
88F0017M	Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique - Documents de recherche

Choisis parmi les produits techniques et analytiques de Statistique Canada

88F0017M1999006Diffusion des biotechnologies au Canada : résultats de l'Enquête sur l'utilisation de la biotechnologie par les industries canadiennes

88F0017M2000008Comment expliquer la croissance rapide parmi les entreprises canadiennes de biotechnologie?

88F0017M2001009Indicateurs comparables au niveau international pour la biotechnologie : inventaire, proposition de travail et documents d'appui

88F0017M2001010Analyse de l'Enquête sur l'innovation, les technologies et pratiques de pointe dans l'industrie de la construction et les industries connexes, 1999

88F0017M2001011Capacité d'innover, innovations et répercussions : le secteur canadien des services de génie

88F0017M2001012Modèles d'utilisation des technologies de fabrication de pointe (TFP) dans l'industrie canadienne de la fabrication : résultats de l'enquête de 1998

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

358-0001	Dépenses intérieures brutes en recherche et développement, selon le type de science et selon le secteur de financement et le secteur d'exécution, annuel
358-0024	Caractéristiques au titre de la recherche et développement dans les entreprises commerciales (DIRDE), selon le groupe d'industries basé sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), annuel
358-0026	Gestion de la propriété intellectuelle, selon les indicateurs des ministères et organismes du gouvernement fédéral, annuel

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

4201	Recherche et développement dans l'industrie canadienne
4204	Recherche et développement des organismes privés sans but lucratif au Canada
4208	Organismes provinciaux de recherche (OPR)
4209	Activités du gouvernement provincial dans les sciences naturelles
4212	Dépenses et main d'oeuvre scientifiques fédérales, activités dans les sciences sociales et les sciences naturelles

Choisis parmi les tableaux sommaires de Statistique Canada

- Recherche et développement exécuté par les entreprises commerciales
- Dépenses intérieures en recherche et développement (DIRD), selon le secteur de financement, par province
- Dépenses intérieures en recherche et développement (DIRD), selon le secteur d'exécution, par province
- Dépenses intérieures en recherche et développement (DIRD)

Tableaux statistiques

Tableau 1-1 Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Secteur d'exécution

	1995	1996	1997	1998 ^r	1999 ^r	2000 ^r	2001 ^r	2002 ^r	2003 ^p	2004			
_					nombr	re 1							
Total Administration fédérale Administrations provinciales Entreprises commerciales ² Enseignement supérieur Organismes privés sans but lucratif	144 970 15 550 3 230 82 010 43 020 1 160	143 720 14 840 2 880 79 340 45 430 1 230	145 700 13 950 2 970 82 650 44 920 1 210	147 870 13 730 2 850 85 940 44 320 1 030	153 360 14 080 2 520 91 310 44 590 860	168 130 14 700 2 710 104 720 45 150 850	179 450 13 740 2 730 115 790 46 300 890	183 240 13 960 2 820 118 280 47 340 840	189 520 13 580 2 560 120 220 51 880 1 280	199 060 13 720 2 560 126 670 54 730 1 380			
_	variation en pourcentage												
Total Administration fédérale Administrations provinciales Entreprises commerciales ² Enseignement supérieur Organismes privés sans but lucratif	0,9 -7,1 -6,4 4,0 -1,0 4,5	- 0,9 -4,6 -10,8 -3,3 5,6 6,0	1,4 -6,0 3,1 4,2 -1,1 -1,6	1,5 -1,6 -4,0 4,0 -1,3 -14,9	3,7 2,5 -11,6 6,2 0,6 -16,5	9,6 4,4 7,5 14,7 1,3 -1,2	6,7 -6,5 0,7 10,6 2,5 4,7	2,1 1,6 3,3 2,2 2,2 -5,6	3,4 -2,7 -9,2 1,6 9,6 52,4	5,0 1,0 0,0 5,4 5,5 7,8			

Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).
 Sciences naturelles et génie seulement.

Tableau 1-2 Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Tous les secteurs

		Chercheurs			Techniciens		Per	sonnel auxiliaire		Total,
	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaines	Total	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaines	Total	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaines	Total	tous les secteurs
					nombre	1				
1995	72 920	14 460	87 380	34 150	1 850	36 000	19 000	2 590	21 590	144 970
1996	73 220	17 270	90 490	31 440	1 760	33 200	17 550	2 480	20 030	143 720
1997 r	75 870	17 320	93 190	31 180	1 760	32 940	17 120	2 450	19 570	145 700
1998 r	78 220	17 000	95 220	31 450	1 720	33 170	17 070	2 410	19 480	147 870
1999 r	82 640	16 020	98 660	32 150	1 750	33 900	18 340	2 450	20 790	153 350
2000 r	91 670	16 310	107 980	36 140	1 830	37 970	19 670	2 510	22 180	168 130
2001 r	98 010	16 630	114 640	38 950	1 640	40 590	21 450	2 770	24 220	179 450
2002 r	98 900	16 960	115 860	40 970	1 690	42 660	21 850	2 870	24 720	183 240
2003 r	100 520	18 340	118 860	42 550	1 780	44 330	23 350	2 980	26 330	189 520
2004	105 870	19 460	125 330	45 030	1 860	46 890	23 740	3 100	26 840	199 060

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 1-3
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Administration fédérale, selon la catégorie professionnelle

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			
		nombre 1											
Total	15 550	14 840	13 950	13 730	14 080	14 700	13 740	13 960	13 580	13 720			
Chercheurs	6 230	6 310	5 850	5 850	6 020	6 120	5 610	6 190	6 110	5 990			
Techniciens	4 300	4 100	3 900	3 820	3 860	3 820	3 780	3 770	3 760	3 730			
Personnel auxiliaire	5 020	4 430	4 200	4 060	4 200	4 760	4 350	4 000	3 710	4 010			
Sciences naturelles et génie	14 970	14 260	13 420	13 220	13 490	14 120	13 040	13 220	12 870	13 000			
Chercheurs	5 990	6 030	5 610	5 620	5 750	5 840	5 250	5 800	5 740	5 630			
Techniciens	4 230	4 040	3 830	3 760	3 790	3 750	3 700	3 700	3 690	3 640			
Personnel auxiliaire	4 750	4 190	3 980	3 840	3 950	4 530	4 090	3 720	3 440	3 740			
Sciences sociales et humaines	580	580	530	510	590	580	700	740	710	720			
Chercheurs	240	280	240	230	270	280	360	390	370	360			
Techniciens	70	60	70	60	70	70	80	70	70	90			
Personnel auxiliaire	270	240	220	220	250	230	260	280	270	270			

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 1-4
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Administrations provinciales, selon la catégorie professionnelle

	1995	1996	1997	1998	1999 ^r	2000 ^r	2001 ^r	2002 ^r	2003 ^r	2004
					nombre	e 1				
Ministères 2										
Total	3 230	2 880	2 970	2 850	2 520	2 710	2 730	2 820	2 560	2 560
Chercheurs	1 540	1 420	1 490	1 460	1 280	1 380	1 340	1 360	1 260	1 230
Techniciens	1 070	890	960	910	830	910	850	920	780	840
Personnel auxiliaire	620	570	520	480	410	420	540	540	520	490
Sciences naturelles et génie	2 170	1 750	1 740	1 690	1 400	1 510	2 020	2 080	1 780	1 770
Chercheurs	1 000	900	860	890	740	800	960	980	840	820
Techniciens	790	580	590	520	450	500	670	700	560	590
Personnel auxiliaire	380	270	290	280	210	210	390	400	380	360
Sciences sociales et humaines	310	290	260	240	170	250	230	260	320	300
Chercheurs	230	210	200	180	130	170	180	190	230	220
Techniciens	30	30	20	20	20	50	20	40	50	40
Personnel auxiliaire	50	50	40	40	20	30	30	30	40	40
Sous total	2 480	2 040	2 000	1 930	1 570	1 760	2 250	2 340	2 100	2 070
Organismes de recherche provinciaux 3	750	840	970	920	950	950	480	480	460	490
Chercheurs	310	310	430	390	410	410	200	190	190	190
Techniciens	250	280	350	370	360	360	160	180	170	210
Personnel auxiliaire	190	250	190	160	180	180	120	110	100	90

^{1.} Équivalent plein temps (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 1-5
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Secteur des entreprises commerciales, selon la catégorie professionnelle

	1995	1996	1997	1998	1999 ^r	2000 ^r	2001 ^r	2002 ^r	2003 ^r	2004	
	nombre 1										
Total Chercheurs Techniciens Personnel auxiliaire	82 010 48 980 23 280 9 750	79 340 48 500 21 580 9 260	82 650 51 970 21 560 9 120	85 940 54 690 22 010 9 240	91 310 58 010 22 810 10 490	104 720 66 880 26 740 11 100	115 790 73 180 29 690 12 920	118 280 73 120 31 570 13 590	120 220 72 160 32 840 15 220	126 670 76 280 35 130 15 260	

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

^{2.} En 2001, l'Alberta Research Council Inc. est devenu une agence de l'administration provinciale, elle est donc maintenant incluse dans ce secteur d'exécution.

^{3.} Organismes de recherche provinciaux inclut seulement les sciences naturelles.

Tableau 1-6
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Secteur de l'enseignement supérieur, selon la catégorie professionnelle

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			
		nombre ¹											
Total	43 020	45 430	44 920	44 320	44 590	45 150	46 300	47 340	51 880	54 730			
Chercheurs	30 150	33 790	33 430	32 840	33 020	33 300	34 200	34 910	38 900	41 380			
Techniciens	6 840	6 090	6 010	6 010	6 060	6 200	5 980	6 140	6 410	6 580			
Personnel auxiliaire	6 030	5 550	5 480	5 470	5 510	5 650	6 120	6 290	6 570	6 770			
Sciences naturelles et génie	25 020	24 790	24 190	23 940	25 130	25 330	26 190	26 820	29 810	31 330			
Chercheurs	16 160	17 010	16 550	16 250	17 400	17 440	18 110	18 530	21 160	22 500			
Techniciens	5 090	4 420	4 340	4 370	4 400	4 490	4 440	4 560	4 750	4 850			
Personnel auxiliaire	3 770	3 360	3 300	3 320	3 330	3 400	3 640	3 730	3 900	3 980			
Sciences sociales et humaines	18 000	20 640	20 730	20 380	19 460	19 820	20 110	20 520	22 070	23 400			
Chercheurs	13 990	16 780	16 880	16 590	15 620	15 860	16 090	16 380	17 740	18 880			
Techniciens	1 750	1 670	1 670	1 640	1 660	1 710	1 540	1 580	1 660	1 730			
Personnel auxiliaire	2 260	2 190	2 180	2 150	2 180	2 250	2 480	2 560	2 670	2 790			

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 2-1
Répartition provinciale du personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Secteur d'exécution, selon la catégorie professionnelle

·		-				2004					
	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince Édouard	Nouvelle- N Écosse E		Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
					r	nombre ²					
Total	1 460	300	3 660	2 090	62 040	89 360	3 860	3 220	13 670	19 320	199 060
Chercheurs	870	140	2 120	1 160	37 530	57 560	2 190	1 790	8 850	13 080	125 330
Techniciens	330	100	900	550	16 070	20 020	1 000	880	2 860	4 140	46 890
Autres	260	60	640	380	8 440	11 780	670	550	1 960	2 100	26 840
Administration fédérale	140	70	540	180	1 980	2 340	480	360	770	620	7 520
Chercheurs	50	20	230	70	880	1 000	170	140	300	270	3 150
Techniciens	50	30	170	60	450	680	190	130	270	220	2 270
Autres	40	20	140	50	650	660	120	90	200	130	2 100
Administration fédérale (Région	• •										
de la Capitale nationale)					300	5 900					6 200
Chercheurs					170	2 660					2 830
Techniciens					50	1 410					1 460
Autres					80	1 830					1 910
Administrations provinciales			•••	90	890	390	60	260	690	150	2 560
Chercheurs				40	460	230	40	110	240	100	1 230
Techniciens				30	290	90	10	130	240	40	840
Autres				20	140	70	10	20	210	10	490
Entreprises commerciales	390	100	1 260	780	43 330	60 170	1 520	1 020	6 200	11 890	126 670
Chercheurs	230	50	720	380	23 680	37 990	850	500	3 930	7 940	76 280
Techniciens	110	40	380	280	13 700	15 460	470	360	1 580	2 750	35 130
Autres 3	50	10	160	120	5 950	6 720	200	160	690	1 200	15 260
Enseignement supérieur et				0	0 000	0.20			000	. 200	.0 200
Organismes privés sans but											
lucratif	930	130	1 860	1 040	15 540	20 560	1 800	1 580	6 010	6 660	56 110
Chercheurs	590	70	1 170	670	12 340	15 680	1 130	1 040	4 380	4 770	41 840
Techniciens	170	30	350	180	1 580	2 380	330	270	770	1 130	7 190
Autres	170	30	340	190	1 620	2 500	340	270 270	860	760	7 190
Autics	170	30	340	190	1 020	2 500	340	210	000	700	1 000

^{1.} Incluant le territoire du Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut.

^{2.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

^{3.} Aucune répartition provinciale existe entre techniciens et autres; données estimées en fonction du total national.

Tableau 2-2 Répartition provinciale du personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Catégorie professionnelle

	Terre-Neuve- et- Labrador	Île-du- Prince Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut	Canada
						nom	bres 1					
Chercheurs 1999 r 2000 r 2001 r 2002 r 2003 r 2004	680 700 760 770 830 870	120 140 140 130 160 140	1 760 1 860 1 800 1 900 1 990 2 120	780 910 1 000 1 010 1 110 1 160	29 180 32 190 33 230 34 660 35 940 37 530	46 980 51 690 56 020 55 800 55 910 57 560	2 020 2 030 1 960 2 070 2 090 2 190	1 500 1 540 1 590 1 580 1 750 1 790	6 760 6 940 7 380 7 750 7 970 8 850	8 860 9 960 10 730 10 170 11 080 13 080	10 20 20 20 20 30 40	98 650 107 980 114 630 115 860 118 860 125 330
Techniciens 1999 r 2000 r 2001 r 2002 r 2003 r 2004	300 320 320 310 300 330	80 110 110 80 100	840 830 790 800 780 900	400 480 490 520 520 550	10 830 12 400 13 870 14 670 15 340 16 070	14 690 16 150 16 840 18 080 19 220 20 020	970 1 100 1 210 1 080 970 1 000	810 840 840 810 830 880	2 250 2 540 2 790 2 690 2 460 2 860	2 720 3 190 3 320 3 610 3 780 4 140	20 20 20 20 30 30	33 910 37 980 40 600 42 670 44 330 46 890
Autre personne auxiliaire 1999 r 2000 r 2001 r 2002 r 2003 r 2004	220 230 260 270 240 260	70 80 90 60 70 60	660 630 660 630 590 640	260 350 370 390 390 380	6 210 6 530 7 540 7 770 8 500 8 440	9 160 9 760 10 140 10 550 11 500 11 780	600 640 710 700 650 670	560 590 600 540 570 550	1 430 1 610 1 980 1 830 1 790 1 960	1 620 1 740 1 860 1 960 2 020 2 100	0 10 10 10 10 10	20 790 22 170 24 220 24 710 26 330 26 840

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 3-1 Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Certains pays de l'OCDE, selon le principal secteur

	1995	1996	1997	1998	1999	2000 ^r	2001 ^r	2002 ^r	2003 ^r	2004
					milliers	; 1				
Personnel total de R-D										
Japon ²	948	892	894	926	919	897	892	857	882	896
Allemagne	459	454	460	462	480	485	481	480	473	
Royaume-Uni										
France	318	321	306	309	314	327	334	344	346	
Italie	142	142		146	143	150	154	164	162	
Canada	145	144	146	148	153	168	179	183	190	199
Pays-Bas	79	81	84	85	87	88	89	87	86	92
Suède	63		65		67		72		73	
Administrations publiques										
Japon ²	56	56	57	59	59	59	63	64	62	62
Allemagne	75	75	73	73	71	71	72	73	74	
Royaume-Uni	29	27	26	29	30	30	23	21	21	
France	69	69	53	52	53	53	49	52	51	
Italie	33	32	31	32	31	31	30	31	31	
Canada	19	18	17	17	17	17	16	17	16	16
Pays-Bas	16	16	16	16	17	13	13	13	14	14
Suède	4		3		3		3		3	
Entreprises commerciales	•	••	ŭ	••	•	••	ŭ	••	· ·	
Japon ²	574	589	586	613	605	582	562	556	581	587
Allemagne	283	277	286	288	307	312	307	303	298	
Royaume-Uni	145	142	137	148	153	145	152	167	163	163
France	162	163	166	168	172	178	185	191	193	
Italie	60	61	61	61	60	64	65	70	68	
Canada	82	79	83	86	91	105	116	118	120	127
Pays-Bas	37	39	42	44	45	48	48	47	44	50
Suède	42		44		44		49		48	
Enseignement supérieur	· -				7.7	• •				
Japon ²	291	218	222	225	228	228	250	221	224	232
Allemagne	101	102	101	100	101	101	101	105	101	
Royaume-Uni										
France	81	82	80	82	83	90	92	94	95	
Italie	48	49		53	52	55	59	60	59	
Canada	43	45	45	44	45	45	46	47	52	55
Pays-Bas	25	24	24	24	24	27	27	27	27	28
Suède	17		18		19		20		21	

^{1.} Équivalent temps plein.

Chiffre surestimé (non exprimé en équivalent temps plein).
 Source(s): OCDE, Principaux Indicateurs de la science et de la technologie, janvier 2006.

Tableau 3-2 Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Tous les secteurs, selon la catégorie professionnelle

		Chercheurs			Techniciens		Per	sonnel auxiliaire		Total,
	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaines	Total	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaines	Total	Sciences naturelles et génie	Sciences ¹ sociales et humaines	Total	tous les secteurs
					nombres	; 2				
1980	28 140	10 010	38 150	23 990		23 990	12 960	7 450	20 410	82 550
1981	30 680	9 740	40 420	26 730		26 730	14 540	7 650	22 190	89 340
1982	33 950	10 250	44 200	27 100		27 100	14 760	7 210	21 970	93 270
1983	35 170	10 520	45 690	26 610		26 610	15 900	6 770	22 670	94 970
1984	37 900	10 920	48 820	27 700		27 700	15 300	6 440	21 740	98 260
1985	41 330	11 170	52 500	28 240		28 240	15 390	5 920	21 310	102 050
1986	45 630	11 690	57 320	29 680		29 680	15 890	5 630	21 520	108 520
1987	47 370	11 950	59 320	29 940		29 940	15 640	5 640	21 280	110 540
1988	49 910	12 430	62 340	30 410		30 410	16 670	5 670	22 340	115 090
1989	51 050	12 650	63 700	30 750		30 750	15 300	5 400	20 700	115 150
1990	52 860	13 100	65 960	29 330		29 330	15 840	5 270	21 110	116 400
1991	53 900	13 180	67 080	27 100	2 060	29 160	18 600	2 800	21 590	117 650
1992	57 770	13 640	71 410	27 920	2 020	29 940	18 490	2 810	21 420	122 640
1993	61 450	14 040	75 490	28 980	1 980	30 960	18 030	2 760	20 790	127 240
1994	71 580	14 320	85 900	34 060	1 930	35 990	19 040	2 700	21 740	143 630
1995	72 920	14 460	87 380	34 150	1 850	36 000	19 000	2 590	21 590	144 970
1996	73 220	17 270	90 490	31 440	1 760	33 200	17 550	2 480	20 030	143 720
1997	75 870	17 320	93 190	31 180	1 760	32 940	17 120	2 450	19 570	145 700
1998 r	78 220	17 000	95 220	31 450	1 720	33 170	17 070	2 410	19 480	147 870
1999 r	82 640	16 020	98 660	32 150	1 750	33 900	18 340	2 450	20 790	153 350
2000 r	91 670	16 310	107 980	36 140	1 830	37 970	19 670	2 510	22 180	168 130
2001 r	98 010	16 630	114 640	38 950	1 640	40 590	21 450	2 770	24 220	179 450
2002 r	98 900	16 960	115 860	40 970	1 690	42 660	21 850	2 870	24 720	183 240
2003 r	100 520	18 340	118 860	42 550	1 780	44 330	23 350	2 980	26 330	189 520
2004	105 870	19 460	125 330	45 030	1 860	46 890	23 740	3 100	26 840	199 060

^{1.} De 1980 à 1990, comprend les quelques techniciens affectés à la R-D en sciences sociales et humaines.

Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Note(s): Des révisions historiques ont été apportées à compter de 1991.

Tableau 3-3
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Principal domaine scientifique et le secteur d'exécution

	Entrep	rises commerciale	es	Ensei	gnement supérieu	ır	Admi	nistration fédérale	9
	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaine	Total	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaine	Total	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaine	Total
					nombres 1				
1980	25 640	<u></u>	25 640	20 290	16 130	36 420	15 270	760	16 030
1981	32 400		32 400	20 630	16 000	36 630	14 990	790	15 780
1982	34 910		34 910	20 730	16 090	36 820	15 600	730	16 330
1983	36 760		36 760	20 810	15 940	36 750	15 730	570	16 300
1984	39 610		39 610	21 110	16 140	37 250	15 800	580	16 380
1985	44 910		44 910	20 350 20 920	15 880	36 230	15 250	580	15 830
1986 1987	49 560 51 770		49 560 51 770	20 920	15 950 16 580	36 870 37 770	16 500 15 570	810 740	17 310 16 310
1988	54 240		54 240	21 560	16 960	38 520	16 450	840	17 290
1989	53 660		53 660	22 100	16 940	39 040	16 620	820	17 440
1990	53 920		53 920	22 580	17 200	39 780	16 250	710	16 960
1991	53 790		53 790	24 410	16 830	41 240	16 500	700	17 200
1992	57 460		57 460	25 440	17 450	42 890	16 630	640	17 270
1993	61 530		61 530	25 910	17 760	43 670	16 600	640	17 240
1994	78 880		78 880	25 490	17 970	43 460	16 110	620	16 730
1995	82 010		82 010	25 020	18 000	43 020	14 970	580	15 550
1996	79 340		79 340	24 790	20 640	45 430	14 260	580	14 840
1997	82 650		82 650	24 190	20 730	44 920	13 420	530	13 950
1998	85 940		85 940	23 940	20 380	44 320	13 220	510	13 730
1999 r	91 310		91 310	25 130	19 460	44 590	13 490	590	14 080
2000 r	104 720		104 720	25 330	19 820	45 150	14 120	580	14 700
2001 r	115 790		115 790	26 190	20 110	46 300	13 040	700	13 740
2002 r	118 280		118 280	26 820	20 520	47 340	13 220	740	13 960
2003 r	120 220		120 220	29 810	22 070	51 880	12 870	710	13 580
2004	126 670		126 670	31 330	23 400	54 730	13 000	720	13 720
	Adminis	trations provincia	les	Organismes	s privés sans but	lucratif		Canada	
	Sciences	Sciences	Total	Sciences	Sciences	Total	Sciences	Sciences	Total
	naturelles et	sociales et		naturelles et	sociales et		naturelles et	sociales et	
					E		génie	humaine	
	génie	humaine		génie	humaine		gerile	Hamaino	
	génie	humaine		génie	numaine nombres 1		gerile	namame	
1980	génie 	humaine 570	3 670	génie 790		790	68 090	17 460	82 550
1980 1981			3 670 3 660			790 870			89 340
1981 1982	3 100 3 060 3 590	570 600 640	3 660 4 230	790 870 980	nombres 1	870 980	68 090 71 950 75 810	17 460 17 390 17 460	89 340 93 270
1981 1982 1983	3 100 3 060 3 590 3 370	570 600 640 780	3 660 4 230 4 150	790 870 980 1 010	nombres 1	870 980 1 010	68 090 71 950 75 810 77 680	17 460 17 390 17 460 17 290	89 340 93 270 94 970
1981 1982 1983 1984	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310	570 600 640 780 640	3 660 4 230 4 150 3 950	790 870 980 1 010 1 070	nombres 1	870 980 1 010 1 070	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360	89 340 93 270 94 970 98 260
1981 1982 1983 1984 1985	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290	570 600 640 780 640 630	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920	790 870 980 1 010 1 070 1 160	nombres ¹	870 980 1 010 1 070 1 160	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050
1981 1982 1983 1984 1985 1986	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140	570 600 640 780 640 630 560	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210	570 600 640 780 640 630 560 270	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 110 540
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330	570 600 640 780 640 630 560 270 300	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 630	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 110 540 115 090
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 630 3 650	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100 18 050	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 110 540 115 090 115 150
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360 3 820	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 630 3 650 4 280	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 110 540 115 090 115 150
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360 3 820 3 680	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 630 4 280 4 190	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 110 540 115 090 115 150 116 400 117 650
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360 3 820 3 680 3 670	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 630 3 650 4 280 4 190 4 040	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 180	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 040	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 110 540 115 150 116 400 117 650 122 640
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991 1992 1993	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 360 3 820 3 680 3 670 3 330	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 650 4 280 4 190 4 040 3 710	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 180 108 460	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 390 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 460 18 780	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 115 590 115 150 116 400 117 650 122 640
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1991 1992 1993 1994	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360 3 820 3 680 3 670 3 330 3 3090	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380 360	3 660 4 230 4 150 3 950 3 700 3 480 3 630 3 650 4 280 4 190 4 040 3 710 3 450	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 230 980 1 090 1 110	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 188 108 460 124 680	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 460 18 780 18 950	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 110 540 115 150 116 400 117 650 122 640 143 630
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1993 1994 1995	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360 3 820 3 670 3 330 3 090 2 920	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380 360 310	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 630 4 280 4 190 4 040 3 710 3 450 3 230	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 210 1 410 1 360 1 230 980 1 090 1 110 1 160	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110 1 160	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 180 108 460 124 680 126 080	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 460 18 780 18 950 18 890	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 110 540 115 150 116 400 127 640 127 240 143 630 144 970
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1988 1989 1990 1990 1991 1992 1993 1994 1995	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360 3 820 3 680 3 670 3 330 3 090 2 920 2 590	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380 360 310 290	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 630 4 280 4 190 4 040 3 710 3 450 2 880	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 180 108 460 124 680 126 080 122 210	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 460 18 780 18 90 21 510	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 115 540 115 150 116 400 117 650 122 640 127 240 143 630 144 970
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 360 3 820 3 680 3 670 3 330 3 090 2 920 2 590 2 710	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380 360 310 290 260	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 650 4 280 4 190 4 040 3 710 3 450 3 230 2 880 2 970	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 430 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230 1 230 1 230	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 180 108 460 124 680 126 080 122 210 124 170	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 390 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 460 18 780 18 950 18 890 21 510 21 530	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 115 190 115 150 116 400 117 650 122 640 143 630 144 970 143 720
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1998	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 310 3 360 3 820 3 680 3 670 3 330 3 3090 2 920 2 590 2 710 2 610	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380 360 310 290 260 240	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 630 4 280 4 190 4 040 3 710 3 450 3 230 2 880 2 970 2 850	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230 1 210	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230 1 230 1 210 1 100 1 230	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 188 108 460 124 680 122 210 124 170 126 740	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 460 18 780 18 950 18 890 21 510 21 530 21 130	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 110 540 115 150 116 400 117 650 122 640 127 240 143 720 145 700 147 870
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1999 r	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360 3 820 3 680 3 670 3 330 3 070 2 920 2 590 2 710 2 610 2 350	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380 360 310 290 260 240	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 650 4 280 4 190 4 040 3 710 3 450 3 450 2 880 2 970 2 850 2 520	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 460 1 230 980 1 090 1 1160 1 230 1 210 1 030 850	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 1090 1 110 1 160 1 230 1 210 1 030 850	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 180 108 460 124 608 126 080 122 210 124 170 126 740	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 460 18 780 18 950 18 890 21 510 21 530 21 130	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 110 540 115 150 116 400 127 240 127 240 143 630 144 970 143 720 147 870 153 350
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360 3 820 3 680 3 670 3 330 3 090 2 920 2 590 2 710 2 610 2 350 2 460	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380 360 310 290 260 240 170 250	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 650 4 280 4 190 4 040 3 710 3 450 2 880 2 970 2 850 2 520 2 710	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230 1 210 1 030 850 850	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 116 1 230 1 210 1 030 850 850	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 180 104 480 126 080 126 080 122 210 124 170 126 740 133 130 147 480	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 780 18 950 18 890 21 510 21 530 21 130 20 220	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 115 540 115 150 116 400 127 240 127 240 143 630 144 970 143 720 145 700 153 350 168 130
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 r 1998 r 1999 r 2000 r 2001 r	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 360 3 820 3 680 3 670 3 330 3 390 2 920 2 590 2 710 2 610 2 350 2 460 2 500	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380 360 310 290 260 240 170 250	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 650 4 280 4 190 4 040 3 710 3 450 2 880 2 970 2 850 2 520 2 710 2 730	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230 1 210 1 1030 850 850 850	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230 1 210 1 030 850 850 850	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 180 126 680 122 210 124 170 126 740 133 130 147 480 158 410	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 460 18 780 18 950 18 890 21 510 21 530 21 130 20 220 20 650 21 040	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 115 500 115 150 116 400 127 240 143 630 144 970 143 720 145 700 147 870 153 350 168 130
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 r 1999 r 2000 r	3 100 3 060 3 590 3 370 3 310 3 290 3 140 3 210 3 330 3 360 3 820 3 680 3 670 3 330 3 090 2 920 2 590 2 710 2 610 2 350 2 460	570 600 640 780 640 630 560 270 300 290 460 510 370 380 360 310 290 260 240 170 250	3 660 4 230 4 150 3 950 3 920 3 700 3 480 3 650 4 280 4 190 4 040 3 710 3 450 2 880 2 970 2 850 2 520 2 710	790 870 980 1 010 1 070 1 160 1 080 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 110 1 160 1 230 1 210 1 030 850 850	nombres 1	870 980 1 010 1 070 1 160 1 210 1 410 1 360 1 460 1 230 980 1 090 1 116 1 230 1 210 1 030 850 850	68 090 71 950 75 810 77 680 80 900 84 960 91 210 92 950 96 990 97 100 98 030 99 610 104 180 104 480 126 080 126 080 122 210 124 170 126 740 133 130 147 480	17 460 17 390 17 460 17 290 17 360 17 090 17 320 17 590 18 100 18 050 18 370 18 040 18 780 18 950 18 890 21 510 21 530 21 130 20 220	89 340 93 270 94 970 98 260 102 050 108 520 110 540 115 150 116 400 127 240 127 240 143 630 144 970 143 720 145 700 153 350 168 130

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 3-4
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Administration fédérale, selon la catégorie professionnelle

Total	е	oersonnel auxiliair	Autre p		Techniciens			Chercheurs		
	Total	Sciences ¹ sociales et humaines	Sciences naturelles et génie	Total	Sciences sociales et humaines	Sciences naturelles et génie	Total	Sciences sociales et humaines	Sciences naturelles et génie	
				2	nombres					
16 030	5 090	300	4 790	4 680		4 680	6 260	460	5 800	1980
15 780	5 720	440	5 280	4 700		4 700	5 360	350	5 010	1981
16 330	5 860	360	5 500	4 650		4 650	5 820	370	5 450	1982
16 300	6 010	250	5 760	4 500		4 500	5 790	320	5 470	1983
16 380	5 810	250	5 560	4 670		4 670	5 900	330	5 570	1984
15 830	5 690	250	5 440	4 420		4 420	5 720	330	5 390	1985
17 310	6 220	400	5 820	4 660		4 660	6 430	410	6 020	1986
16 310	5 970	400	5 570	4 410		4 410	5 930	340	5 590	1987
17 290	6 580	510	6 070	4 220		4 220	6 490	330	6 160	1988
17 440	6 020	490	5 530	4 730		4 730	6 690	330	6 360	1989
16 960	6 180	430	5 750	4 340		4 340	6 440	280	6 160	1990
17 200	6 240	310	5 930	4 420	100	4 320	6 540	290	6 250	1991
17 270	6 210	300	5 910	4 490	80	4 410	6 570	260	6 310	1992
17 240	6 070	300	5 770	4 530	80	4 450	6 640	260	6 380	1993
16 730	5 470	290	5 180	4 690	70	4 620	6 570	260	6 310	1994
15 550	5 020	270	4 750	4 300	70	4 230	6 230	240	5 990	1995
14 840	4 430	240	4 190	4 100	60	4 040	6 310	280	6 030	1996
13 950	4 200	220	3 980	3 900	70	3 830	5 850	240	5 610	1997
13 730	4 060	220	3 840	3 820	60	3 760	5 850	230	5 620	1998
14 080	4 200	250	3 950	3 860	70	3 790	6 020	270	5 750	1999
14 700	4 760	230	4 530	3 820	70	3 750	6 120	280	5 840	2000
13 740	4 350	260	4 090	3 780	80	3 700	5 610	360	5 250	2001
13 960	4 000	280	3 720	3 770	70	3 700	6 190	390	5 800	2002
13 580	3 710	270	3 440	3 760	70	3 690	6 110	370	5 740	2003
13 720	4 010	270	3 740	3 730	90	3 640	5 980	360	5 620	2004

^{1.} De 1980 à 1990, comprend les quelques techniciens affectés à la R-D en sciences sociales et humaines.

^{2.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 3-5
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Administrations provinciales, selon la catégorie professionnelle

Total		sonnel auxiliaire	Pers		Techniciens			Chercheurs		
	Total	Sciences ¹ sociales et humaines	Sciences naturelles et génie	Total	Sciences sociales et humaines	Sciences naturelles et génie	Total	Sciences sociales et humaines	Sciences naturelles et génie	
				2	nombres					
3 670	960	200	760	1 130		1 130	1 580	370	1 210	1980
3 660	990	260	730	1 100		1 100	1 570	340	1 230	1981
4 230	1 090	290	800	1 280		1 280	1 860	350	1 510	1982
4 150	1 250	370	880	1 150		1 150	1 750	410	1 340	1983
3 950	1 150	280	870	1 110		1 110	1 690	360	1 330	1984
3 920	990	190	800	1 080		1 080	1 850	440	1 410	1985
3 700	730	130	600	1 080		1 080	1 890	430	1 460	1986
3 480	730	70	660	1 120		1 120	1 630	200	1 430	1987
3 630	830	80	750	1 180		1 180	1 620	220	1 400	1988
3 650	830	80	750	1 170		1 170	1 650	210	1 440	1989
4 280	1 060	170	890	1 250		1 250	1 970	290	1 680	1990
4 190	990	80	910	1 250	90	1 160	1 950	340	1 610	1991
4 040	900	60	840	1 330	40	1 290	1 810	270	1 540	1992
3 710	660	60	600	1 290	40	1 250	1 760	280	1 480	1993
3 450	630	60	570	1 110	40	1 070	1 710	260	1 450	1994
3 230	620	50	570	1 070	30	1 040	1 540	230	1 310	1995
2 880	570	50	520	890	30	860	1 420	210	1 210	1996
2 970	520	40	480	960	20	940	1 490	200	1 290	1997
2 850	480	40	440	910	20	890	1 460	180	1 280	1998
2 520	410	20	390	840	20	820	1 270	130	1 140	1999 r
2 710	410	30	380	920	50	870	1 380	170	1 210	2000 r
2 730	540	30	510	860	30	830	1 330	170	1 160	2001 r
2 820	540	30	510	920	40	880	1 360	190	1 170	2002 r
2 560	520	40	480	780	50	730	1 260	230	1 030	2003 r
2 560	490	40	450	840	40	800	1 230	220	1 010	2004

^{1.} De 1980 à 1990, comprend les quelques techniciens affectés à la R-D en sciences sociales et humaines.

Note(s): Des révisions historiques ont été apportées à compter de 1990.

^{2.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 3-6
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Secteur des entreprises commerciales, selon la catégorie professionnelle

	Chercheurs	Techniciens	Personnel auxiliaire	Total
		nombres 1		
1980	11 860	8 350	5 430	25 640
1981	14 880	11 000	6 520	32 400
1982	16 820	11 550	6 540	34 910
1983	17 650	11 600	7 510	36 760
1984	19 560	12 760	7 290	39 610
1985	22 660	14 550	7 700	44 910
1986	25 520	15 950	8 090	49 560
1987	27 120	16 550	8 100	51 770
1988	28 480	17 210	8 550	54 240
1989	28 660	17 190	7 810	53 660
1990	29 670	16 200	8 050	53 920
1991	30 120	15 930	7 740	53 790
1992	33 240	16 540	7 680	57 460
1993	36 310	17 610	7 610	61 530
1994	46 860	22 740	9 280	78 880
1995	48 980	23 280	9 750	82 010
1996	48 500	21 580	9 260	79 340
1997 r	51 970	21 560	9 120	82 650
1998 r	54 690	22 010	9 240	85 940
1999 r	58 010	22 810	10 490	91 310
2000 r	66 880	26 740	11 100	104 720
2001 r	73 180	29 690	12 920	115 790
2002 r	73 120	31 570	13 590	118 280
2003 r	72 160	32 840	15 220	120 220
2004	76 280	35 130	15 260	126 670

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 3-7
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Secteur de l'enseignement supérieur, selon la catégorie professionnelle

Total		sonnel auxiliaire	Pers		Techniciens			Chercheurs		
	Total	Sciences ¹ sociales et humaines	Sciences naturelles et génie	Total	Sciences sociales et humaines	Sciences naturelles et génie	Total	Sciences sociales et humaines	Sciences naturelles et génie	
				₃ 2	nombres					
36 420	8 730	6 950	1 780	9 480		9 480	18 210	9 180	9 030	1980
36 630	8 740	6 950	1 790	9 540		9 540	18 350	9 050	9 300	1981
36 820	8 230	6 560	1 670	9 180		9 180	19 410	9 530	9 880	1982
36 750	7 710	6 150	1 560	8 840		8 840	20 200	9 790	10 410	1983
37 250	7 370	5 910	1 460	8 570		8 570	21 310	10 230	11 080	1984
36 230	6 800	5 480	1 320	7 550		7 550	21 880	10 400	11 480	1985
36 870	6 330	5 100	1 230	7 370		7 370	23 170	10 850	12 320	1986
37 770	6 300	5 170	1 130	7 220		7 220	24 250	11 410	12 840	1987
38 520	6 120	5 080	1 040	7 080		7 080	25 320	11 880	13 440	1988
39 040	5 830	4 830	1 000	6 980		6 980	26 230	12 110	14 120	1989
39 780	5 630	4 670	960	6 850		6 850	27 300	12 530	14 770	1990
41 240	6 240	2 410	3 830	7 030	1 870	5 160	27 960	12 550	15 410	1991
42 890	6 380	2 450	3 930	7 200	1 900	5 300	29 320	13 110	16 210	1992
43 670	6 310	2 400	3 910	7 130	1 860	5 270	30 230	13 500	16 730	1993
43 460	6 210	2 350	3 860	7 030	1 820	5 210	30 220	13 800	16 420	1994
43 020	6 030	2 260	3 770	6 840	1 750	5 090	30 150	13 990	16 160	1995
45 430	5 550	2 190	3 360	6 090	1 670	4 420	33 790	16 780	17 010	1996
44 920	5 480	2 180	3 300	6 010	1 670	4 340	33 430	16 880	16 550	1997
44 320	5 470	2 150	3 320	6 010	1 640	4 370	32 840	16 590	16 250	1998
44 590	5 510	2 180	3 330	6 060	1 660	4 400	33 020	15 620	17 400	1999
45 150	5 650	2 250	3 400	6 200	1 710	4 490	33 300	15 860	17 440	2000
46 300	6 120	2 480	3 640	5 980	1 540	4 440	34 200	16 090	18 110	2001
47 340	6 290	2 560	3 730	6 140	1 580	4 560	34 910	16 380	18 530	2002
51 880	6 570	2 670	3 900	6 410	1 660	4 750	38 900	17 740	21 160	2003
54 730	6 770	2 790	3 980	6 580	1 730	4 850	41 380	18 880	22 500	2004

^{1.} De 1980 à 1990 comprend les quelques techniciens affectés à la recherche et développement (R-D) en sciences sociales et humaines (SSH).

^{2.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 3-8
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) — Secteur des organismes privés sans but lucratif, selon la catégorie professionnelle

То	Personnel auxiliaire	Techniciens	Chercheurs	
		nombres ¹		
7	200	350	240	980
8	220	390	260	981
9	250	440	290	982
1 0	190	520	300	983
1 0	120	590	360	984
1 1	130	640	390	985
1 0	150	620	310	986
1 2	180	640	390	987
1 4	260	720	430	988
1 3	210	680	470	989
1 4	190	690	580	990
1 2	190	530	510	991
9	130	380	470	992
1 0	140	400	550	993
1 1	150	420	540	994
1 1	170	510	480	995
1 2	220	540	470	996
1 2	250	510	450	997
1 0	230	420	380	998 r
8	180	340	330	999 r
8	250	300	300	2000
8	290	290	310	2001 r
8	300	260	280	2002 r
1 2	310	540	430	2003 r
1 3	310	610	460	2004

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 4-1 Chercheurs affectés à la recherche et développement (R-D) — Certains pays de l'OCDE

	1995	1996	1997	1998	1999 ^r	2000 ^r	2001 ^r	2002 ^r	2003 ^r	2004
_					milliers	1				
Chercheurs										
États-Unis	1 036 673		1 160 625		1 261	1 289	1 320 676	1 335		677
Japon ² Allemagne	231	617 230	236	653 238	659 255	648 258	264	647 266	675 269	6//
Royaume-Uni	146	145	146	158						
France	151	155	155	156	160	172	177	186	193	
Italie Canada	76 87	76 90	66 93	65 95	65 99	66 108	67 115	71 116	70 119	125
Pays-Bas	35	36	38	39	40	42	46	38	37	125
Suède	34		37		40		46		48	
_					million	S				
Total population active										
États-Unis	127	129	132	134	136	139	139	139	140	142
Japon ²	67 38	67 37	68 37	67 38	67 38	67 39	66 39	65 39	65 39	65 39
Allemagne Royaume-Uni	28	37 28	28	36 29	36 29	39 29	39 30	39	39	39
France	23	23	23	23	24	24	25	25	25	25
Italie	22	22	22	22	22	23	23	24	24	24
Canada Dave Das	14 7	14 7	14 8	14	15 8	15 8	15 8	16 8	16	16
Pays-Bas Suède	4	4	4	8 4	4	4	4	4	8 4	8 4
					ratio					
Chercheurs pour 1 000 de population active										
États-Unis	8.1		8,8		9,3	9,3	9,5	9,6		
Japon ²	10,1	9,2	9,2	9,7	9,9	9,7	10,2	9,9	10,4	10,4
Allemagne	6,1	6,1	6,3	6,3	6,6	6,6	6,7	6,8	6,9	
Royaume-Uni France	5,3 6.7	5,2 6,8	5,1 6,8	5,5 6,7	6,8	 7,1	7,2	7,5	7,7	
Italie	3,5	3,5	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	
Canada	6,4	6,5	6,6	6,6	6,7	7,1	7,5	7,2	7,4	7,8
Pays-Bas	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,5	4,6	4,5	
Suède	8,2		9,2		9,6		10,6		11,0	

^{1.} Équivalent temps plein.

Chiffre surestimé (non exprimé en équivalent temps plein).

Source(s): OCDE, Principaux Indicateurs de la science et de la technologie, janvier 2006.

Tableau 4-2 Chercheurs affectés à la recherche et développement (R-D) — Principal domaine scientifique et le secteur d'exécution

	Administration fédérale	Administrations provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Organismes privés sans but lucratif	Total
			nombre	S 1		
Ensemble des sciences						
1980	6 260	1 580	11 860	18 210	240	38 150
1981	5 360	1 570	14 880	18 350	260	40 420
1982	5 820	1 860	16 820	19 410	290	44 200
1983 1984	5 790 5 900	1 750 1 690	17 650 19 560	20 200 21 310	300 360	45 690 48 820
1985	5 720	1 850	22 660	21 880	390	52 500
1986	6 430	1 890	25 520	23 170	310	57 320
1987	5 930	1 630	27 120	24 250	390	59 320
1988	6 490	1 620	28 480	25 320	430	62 340
1989	6 690	1 650	28 660	26 230	470	63 700
1990	6 440	1 970	29 670	27 300	580	65 960
1991	6 540	1 950	30 120	27 960	510	67 080
1992	6 570	1 810	33 240	29 320	470	71 410
1993	6 640	1 760	36 310	30 230	550	75 490
1994	6 570	1 710	46 860	30 220	540	85 900
1995 1996	6 230 6 310	1 540 1 420	48 980 48 500	30 150 33 790	480 470	87 380 90 490
1997	5 850	1 420	51 970	33 430	470 450	93 190
1998	5 850	1 460	54 690	32 840	380	95 220
1999 r	6 020	1 280	58 010	33 020	330	98 660
2000 r	6 120	1 380	66 880	33 300	300	107 980
2001 r	5 610	1 340	73 180	34 200	310	114 640
2002 r	6 190	1 360	73 120	34 910	280	115 860
2003 r	6 110	1 260	72 160	38 900	430	118 860
2004	5 980	1 230	76 280	41 380	460	125 330
Sciences naturelles et génie 1980	5 800	1 210	11 860	9 030	240	28 140
1981	5 010	1 230	14 880	9 300	260	30 680
1982	5 450	1 510	16 820	9 880	290	33 950
1983	5 470	1 340	17 650	10 410	300	35 170
1984	5 570	1 330	19 560	11 080	360	37 900
1985	5 390	1 410	22 660	11 480	390	41 330
1986	6 020	1 460	25 520	12 320	310	45 630
1987	5 590	1 430	27 120	12 840	390	47 370
1988	6 160	1 400	28 480	13 440	430	49 910
1989	6 360	1 440	28 660	14 120	470	51 050
1990 1991	6 160 6 250	1 680 1 610	29 670 30 120	14 770 15 410	580 510	52 860 53 900
1992	6 310	1 540	33 240	16 210	470	53 900 57 770
1993	6 380	1 480	36 310	16 730	550	61 450
1994	6 310	1 450	46 860	16 420	540	71 580
1995	5 990	1 310	48 980	16 160	480	72 920
1996	6 030	1 210	48 500	17 010	470	73 220
1997	5 610	1 290	51 970	16 550	450	75 880
1998	5 620	1 280	54 690	16 250	380	78 220
1999 r	5 750	1 150	58 010	17 400	330	82 640
2000 r	5 840	1 210	66 880	17 440	300	91 670
2001 r 2002 r	5 250 5 800	1 160	73 180 73 120	18 110 18 530	310 280	98 010 98 900
2002 ¹ 2003 ^r	5 740	1 170 1 030	73 120 72 160	21 160	430	100 520
2004	5 620	1 010	76 280	22 500	460	105 870
	3 320	. 010	70 200	22 000	100	100 010

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 4-3 Chercheurs affectés à la recherche et développement (R-D) — Secteur de l'enseignement supérieur, selon la profession

1	Professeurs à	temps plein	Professeurs à temps partiel		Étudiants au	u doctorat	Boursiers a postdoo		Total des ch	nercheurs
	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaines								
					nombr	es 1				
1980	4 670	3 799	607	570	3 635	4 788	0	0	8 913	9 157
1981	4 700	3 797	611	570	3 857	4 661	0	0	9 169	9 027
1982	4 780	3 810	621	572	4 356	5 114	0	0	9 758	9 496
1983	4 883	3 822	635	612	4 768	5 328	0	0	10 285	9 762
1984	5 042	3 935	706	630	5 183	5 636	0	0	10 932	10 201
1985	5 101	3 942	714	670	5 522	5 753	0	0	11 337	10 364
1986	5 117	3 987	716	718	6 071	6 021	420	120	12 324	10 846
1987	5 156	4 165	773	750	6 463	6 367	450	129	12 842	11 410
1988	5 208	4 269	781	768	6 990	6 714	458	131	13 438	11 882
1989	5 287	4 198	793	798	7 556	6 975	487	139	14 122	12 110
1990	5 347	4 245	802	806	8 114	7 339	506	144	14 770	12 534
1991	5 324	4 156	586	333	8 844	7 882	654	176	15 408	12 547
1992	5 460	4 216	601	337	9 461	8 373	692	182	16 213	13 108
1993	5 433	4 130	598	330	10 033	8 854	664	189	16 728	13 503
1994	5 367	4 053	590	324	9 868	9 225	598	193	16 423	13 795
1995	5 243	3 898	577	312	9 845	9 599	497	177	16 162	13 986
1996	5 086	3 716	763	483	10 774	12 504	382	74	17 005	16 777
1997	4 990	3 701	749	481	10 423	12 610	391	86	16 553	16 878
1998	5 024	3 640	754	473	10 043	12 409	428	73	16 249	16 595
1999	5 051	3 692	758	480	11 156	11 363	434	89	17 399	15 624
2000	5 156	3 806	773	495	11 092	11 487	422	73	17 443	15 861
2001	5 349	3 942	749	473	11 625	11 614	391	65	18 114	16 094
2002	5 489	4 061	768	487	11 877	11 753	398	81	18 532	16 382
2003	5 731	4 247	802	510	14 148	12 899	478	86	21 159	17 741
2004	5 849	4 429	819	531	15 366	13 826	471	90	22 505	18 876

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 4-4 Chercheurs affectés à la recherche et développement (R-D) — Secteur d'exécution

	1995	1996	1997	1998	1999 ^r	2000 ^r	2001 ^r	2002 ^r	2003 ^r	2004
					nomb	re ¹				
Total Administration fédérale Administrations provinciales Organismes de recherche provinciaux Entreprises commerciales Enseignement supérieur Organismes privés sans but lucratif	87 380 6 230 1 230 310 48 980 30 150 480	90 490 6 310 1 110 310 48 500 33 790 470	93 190 5 850 1 060 430 51 970 33 430 450	95 220 5 850 1 070 390 54 690 32 840 380	98 660 6 020 870 410 58 010 33 020 330	107 980 6 120 970 410 66 880 33 300 300	114 640 5 610 1 140 200 ² 73 180 34 200 310	115 860 6 190 1 170 190 ² 73 120 34 910 280	118 860 6 110 1 070 190 ² 72 160 38 900 430	125 330 5 980 1 040 190 ² 76 280 41 380 460

Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).
 En 2001, l'Alberta Research Council Inc. est devenu une agence de l'administration provinciale, elle est donc maintenant incluse dans ce secteur d'exécution.

Tableau 5-1
Techniciens affectés à la recherche et développement (R-D) — Sciences naturelles et génie, selon le secteur d'exécution

	Administration fédérale	Administrations provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Organismes privés sans but lucratif	Total
			nombres	1		
980	4 680	1 130	8 350	9 480	350	23 990
981	4 700	1 100	11 000	9 540	390	26 730
982	4 650	1 280	11 550	9 180	440	27 100
983	4 500	1 150	11 600	8 840	520	26 610
984	4 670	1 110	12 760	8 570	590	27 700
985	4 420	1 080	14 550	7 550	640	28 240
986	4 660	1 080	15 950	7 370	620	29 680
987	4 410	1 120	16 550	7 220	640	29 940
988	4 220	1 180	17 210	7 080	720	30 410
989	4 730	1 170	17 190	6 980	680	30 750
990	4 340	1 250	16 200	6 850	690	29 330
991	4 320	1 160	15 930	5 160	530	27 100
992	4 410	1 290	16 540	5 300	380	27 920
993	4 450	1 250	17 610	5 270	400	28 980
994	4 620	1 070	22 740	5 210	420	34 060
995	4 230	1 040	23 280	5 090	510	34 150
996	4 040	860	21 580	4 420	540	31 440
997	3 830	940	21 560	4 340	510	31 180
998 r	3 760	890	22 010	4 370	420	31 450
999 r	3 790	810	22 810	4 400	340	32 150
000 r	3 750	860	26 740	4 490	300	36 140
001 r	3 700	830	29 690	4 440	290	38 950
002 r	3 700	880	31 570	4 560	260	40 970
003 r	3 690	730	32 840	4 750	540	42 550
004	3 640	800	35 130	4 850	610	45 030

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 5-2
Techniciens affectés à la recherche et développement (R-D) — Sciences sociales et humaines, selon le secteur d'exécution

Total	Organismes ¹ privés sans but lucratif	Enseignement supérieur	Entreprises ¹ commerciales	Administrations provinciales	Administration fédérale	
			nombres ²			_
2 020		1 900		40	80	1992
1 980		1 860		40	80	1993
1 930		1 820		40	70	1994
1 850		1 750		30	70	1995
1 760		1 670		30	60	1996
1 760		1 670		20	70	1997
1 720		1 640		20	60	1998
1 750		1 660		20	70	1999
1 830		1 710		50	70	2000
1 640		1 540		20	80	2001 r
1 690		1 580		40	70	2002
1 780		1 660		50	70	2003
1 860		1 730		40	90	2004

^{1.} Les enquêtes sur la R-D pour les secteurs des entreprises commerciales et les organismes privés sans but lucratif sont seulement recueillis pour les sciences naturelles et génie.

^{2.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 6 Personnel auxiliaire¹ affecté à la recherche et développement (R-D), selon le principal domaine scientifique et le secteur d'exécution

	Administration fédérale	Administrations provinciales	Entreprises ¹ commerciales	Enseignement supérieur	Organismes ¹ privés sans but lucratif	Total
			nombres	S 2		
Ensemble des sciences						
1980	5 090	960	5 430	8 730	200	20 410
1981	5 720	990	6 520	8 740	220	22 190
1982 1983	5 860	1 090 1 250	6 540 7 510	8 230 7 710	250 190	21 970 22 670
1984	6 010 5 810	1 150	7 290	7 710	120	21 740
1985	5 690	990	7 700	6 800	130	21 310
1986	6 220	730	8 090	6 330	150	21 520
1987	5 970	730	8 100	6 300	180	21 280
1988	6 580	830	8 550	6 120	260	22 340
1989	6 020	830	7 810	5 830	210	20 700
1990	6 180	1 060	8 050	5 630	190	21 110
1991	6 240	990 900	7 740 7 680	6 240	190 130	21 590
1992 1993	6 210 6 070	660	7 610	6 380 6 310	140	21 420 20 790
1994	5 470	630	9 280	6 210	150	21 740
1995	5 020	620	9 750	6 030	170	21 590
1996	4 430	570	9 260	5 550	220	20 030
1997	4 200	520	9 120	5 480	250	19 570
1998	4 060	480	9 240	5 470	230	19 480
1999 r	4 200	410	10 490	5 510	180	20 790
2000 r	4 760	420	11 100	5 650	250	22 180
2001 r	4 350	540	12 920	6 120	290	24 220
2002 r 2003 r	4 000 3 710	540 520	13 590 15 220	6 290 6 570	300 310	24 720 26 330
2004	4 010	490	15 260	6 770	310	26 840
Sciences naturelles et génie						
1980	4 790	760	5 430	1 780	200	12 960
1981	5 280	730	6 520 6 540	1 790	220	14 540 14 760
1982 1983	5 500 5 760	800 880	7 510	1 670 1 560	250 190	15 900
1984	5 560	870	7 290	1 460	120	15 300
1985	5 440	800	7 700	1 320	130	15 390
1986	5 820	600	8 090	1 230	150	15 890
1987	5 570	660	8 100	1 130	180	15 640
1988	6 070	750	8 550	1 040	260	16 670
1989	5 530	750	7 810	1 000	210	15 300
1990	5 750 5 930	890	8 050 7 740	960 3 830	190	15 840 18 600
1991 1992	5 930 5 910	910 840	7 740 7 680	3 930	190 130	18 490
1993	5 770	600	7 610	3 910	140	18 030
1994	5 180	570	9 280	3 860	150	19 040
1995	4 750	570	9 750	3 770	170	19 000
1996	4 190	520	9 260	3 360	220	17 550
1997	3 980	480	9 120	3 300	250	17 120
1998	3 840	440	9 240	3 320	230	17 070
1999 r	3 950	390	10 490	3 330	180	18 340
2000 r	4 530	390	11 100	3 400	250	19 670
2001 r 2002 r	4 090 3 720	510 510	12 920 13 590	3 640 3 730	290 300	21 450 21 850
2002 ¹	3 720 3 440	480	15 220	3 900	310	23 350
2004	3 740	450	15 260	3 980	310	23 740
	3 . 10	.50	.5 250	2 200	0.0	20.40

De 1980 à 1990, comprend les quelques techniciens affectés à la R-D dans les sciences sociales et humaines.
 Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 7-1
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) dans l'administration fédérale — Principaux ministères ou organismes

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
					nombr	es ¹				
Total	15 550	14 840	13 950	13 730	14 080	14 700	13 740	13 960	13 580	13 720
Agence spatiale canadienne	340	340	310	290	340	370	420	460	480	500
Agriculture et agroalimentaire Canada	3 010	2 820	2 430	2 430	2 410	2 800	2 660	1 810	1 740	1 650
Conseil de recherches en sciences naturelles et génie	160	160	180	180	210	220	230	250	260	270
Conseil national de recherche	2 690	2 650	2 730	2 780	2 810	2 930	2 510	2 720	2 970	3 000
Défense nationale	1 180	1 240	1 170	1 300	1 290	1 350	1 300	1 480	1 480	1 560
Énergie atomique du Canada Limitée	2 020	1 700	1 460	1 190	1 170	890	950	1 160	1 000	1 250
Environnement Canada	980	830	770	740	830	840	840	890	910	910
Industrie Canada	410	360	350	400	400	450	420	480	360	350
Instituts de recherche en santé du Canada					90	140	170	220	270	280
Musées nationaux du Canada	180	140								
Pêches et océans Canada	900	880	800	770	850	900	890	890	520	510
Ressources naturelles Canada	2 650	2 540	2 370	2 280	2 310	2 430	1 690	1 850	1 920	1 660
Santé Canada	350	480	540	520	510	520	670	700	620	400
Statistique Canada	130	130	140	140	160	170	190	200	200	180
Autres ministères ou organismes	550	570	700	710	700	690	800	850	850	1 200

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Tableau 7-2
Personnel affecté à la recherche et développement (R-D) dans l'administration fédérale — Sciences naturelles et génie et en sciences sociales et humaines, selon la catégorie professionnelle et le ministère ou l'organisme

		2004		
	Chercheurs	Techniciens	Personnel auxiliaire	Tota
		nombres ¹		
Sciences naturelles et génie	5 620	3 640	3 740	13 000
Agence spatiale canadienne	240	20	240	500
Agriculture et agroalimentaire Canada	510	660	480	1 650
Conseil de recherches en sciences naturelles et génie	10	0	260	270
Conseil national de recherche	1 070	880	1 050	3 000
Défense nationale	780	390	380	1 550
Énergie atomique du Canada Limitée	490	320	440	1 250
Environnement Canada	550	230	120	900
ndustrie Canada	250	60	40	350
nstituts de recherche en santé du Canada	40	0	240	280
Pêches et océans Canada	240	230	40	510
Ressources naturelles Canada	940	540	180	1 660
Santé Canada	220	120	50	390
Autres ministères ou organismes	280	190	220	690
Sciences sociales et humaines	360	90	270	720
Banque du Canada	30	30	20	80
Centre de recherches pour le développement international	70	0	30	100
Conseil de recherches en sciences sociales et humaines	10	0	90	100
Défense nationale	10	10	0	20
Galerie nationale du Canada	20	10	20	50
Musée canadien des civilisations	10	20	30	60
Santé Canada	0	0	10	10
Société canadienne d'hypothèque et de logement	20	0	0	20
Statistique Canada	120	10	50	180
Autres ministères ou organismes	70	10	20	100

^{1.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine) : incluant le personnel affecté à l'administration des programmes extra-muros en R-D. **Source(s)** : Statistique Canada, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique.

Tableau 8
Proportion du temps consacré à la recherche et développement (R-D), selon le domaine scientifique, la classification des institutions et la catégorie de personnel

	Sciences naturelles et génie	Sciences sociales et humaines
	pourcentage	
Grandes universités Professeurs à temps plein Étudiants au doctorat Boursiers au niveau postdoctoral	0,35 0,85 0,80	0,25 0,85 0,65
Moyennes universités Professeurs à temps plein Étudiants au doctorat Boursiers au niveau postdoctoral	0,30 0,85 0,80	0,20 0,85 0,65
Petites universités Professeurs à temps plein Étudiants au doctorat Boursiers au niveau postdoctoral	0,25 0,85 0,80	0,15 0,85 0,65

Tableau 9
Coefficients professionnels, selon la catégorie et le domaine scientifique¹

		Sciences naturel	les et génie		Sciences sociales	et humaines		
	Professeurs d'université à temps plein	Professeurs d'université à temps partiel	Techniciens	Autre personnel auxiliaire	Professeurs d'université à temps plein	Professeurs d'université à temps partiel	Techniciens	Autre personnel auxiliaire
				nombre	es ²			
1980	1	0,13	2,03	0,38	1	0,15		1,83
1981	1	0,13	2,03	0,38	1	0,15		1,83
1982	1	0,13	1,92	0,35	1	0,15		1,72
1983	1	0,13	1,81	0,32	1	0,16		1,61
1984	1	0,14	1,70	0,29	1	0,16		1,50
1985	1	0,14	1,48	0,26	1	0,17		1,39
1986	1	0,14	1,44	0,24	1	0,18		1,28
1987	1	0,15	1,40	0,22	1	0,18		1,24
1988	1	0,15	1,36	0,20	1	0,18		1,19
1989	1	0,15	1,32	0,19	1	0,19		1,15
1990	1	0,15	1,28	0,18	1	0,19		1,10
1991	1	0,11	0,97	0,72	1	0,08	0,45	0,58
1992	1	0,11	0,97	0,72	1	0,08	0,45	0,58
1993	1	0,11	0,97	0,72	1	0,08	0,45	0,58
1994	1	0,11	0,97	0,72	1	0,08	0,45	0,58
1995	1	0,11	0,97	0,72	1	0,08	0,45	0,58
1996	1	0,15	0,87	0,66	1	0,13	0,45	0,59
1997	1	0,15	0,87	0,66	1	0,13	0,45	0,59
1998	1	0,15	0,87	0,66	1	0.13	0,45	0,59
1999	1	0,15	0,87	0,66	1	0,13	0,45	0,59
2000	1	0,15	0,87	0,66	1	0,13	0,45	0,59
2001	1	0,14	0,83	0,68	1	0,12	0,39	0,63
2002	1	0,14	0,83	0,68	1	0,12	0,39	0,63
2003	1	0,14	0,83	0,68	1	0,12	0,39	0,63
2004	1	0,14	0,83	0,68	1	0,12	0,39	0,63

^{1.} Par exemple, en 2003, dans le cas des sciences naturelles et génie (SNG), pour chaque 1,0 professeur à temps plein exécutant de la recherche et développement (R-D), on comptait 0,14 professeur à temps partiel, 0,83 technicien et 0,68 autre employé auxiliaire.

^{2.} Équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine).

Estimations du personnel affecté à la recherche et au développement au Canada

La compétitivité économique canadienne, à l'instar de celle de tous les autres pays industrialisés, est liée au développement de sa base scientifique et technologique. Or, parmi tous les facteurs nécessaires au développement scientifique et industriel d'un pays, la dotation en personnel compétent est sans conteste un des plus essentiels. C'est pourquoi l'établissement de politiques en sciences et en technologie exige des renseignements fiables sur ce personnel, particulièrement sur ceux affectés à la recherche et au développement (R-D) « ...en l'absence de spécialistes dûment formés et qualifiés, une R-D structurée est presque impossible. L'éducation et la formation demandent du temps; pour une planification réaliste de la politique scientifique, il est, par conséquent, indispensable de disposer de données concernant le personnel ». 1

L'importance du personnel affecté à la R-D est aussi considérée comme une mesure complémentaire aux dépenses intra-muros en R-D. À cet égard, on trouve dans le Manuel de Frascati l'affirmation suivante « ...les données relatives à l'utilisation du personnel offrent un moyen concret de mesurer, à des fins de comparaison internationale, les ressources affectées à la R-D » (voir note de bas de page nº 1).

Il est important d'établir un constat périodique en ce qui concerne ce type de ressources. Dans le présent rapport, nous présentons certaines estimations statistiques et définitions concernant le personnel de R-D. Les données sur le personnel affecté à la R-D sont tirées d'enquêtes effectuées par la section des enquêtes des sciences et de la technologie, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique (DSIIE) ainsi que des estimations établies d'après diverses sources de données.

Classification selon l'occupation

Le personnel affecté à la R-D occupe une gamme variée de professions « ...du prix Nobel à la secrétaire et du spécialiste de recherche spatiale à l'éleveur d'animaux de laboratoire » (voir note de bas de page nº 1). Il importe donc de classer ce personnel en catégories. La classification internationale type des professions (CITP), distingue trois niveaux professionnels : les chercheurs, les techniciens et le personnel assimilé, et autre personnel de soutien.

- Les chercheurs (scientifiques et ingénieurs) travaillent à la conception ou à la création de connaissances, de produits, de procédés, de méthodes et de systèmes nouveaux. Font également partie de cette catégorie les cadres et les administrateurs qui s'occupent de planifier et de gérer les aspects scientifiques et techniques du travail des chercheurs. Ils ont d'ordinaire un rang égal à celui des chercheurs, et ils sont souvent eux-mêmes d'anciens chercheurs ou des chercheurs à temps partiel. Les étudiants des cycles supérieurs, surtout ceux qui effectuent un niveau appréciable de R-D, sont compris dans cette catégorie.
- Les techniciens et le personnel assimilé sont des personnes dont les tâches principales requièrent des connaissances et une expérience technique dans un ou plusieurs domaines de l'ingénierie, des sciences physiques et de la vie ou des sciences sociales et humaines. Ils participent à la R-D en exécutant des tâches scientifiques et techniques faisant intervenir l'application de principes et de méthodes opérationnelles, généralement sous le contrôle de chercheurs. Le personnel assimilé effectue des travaux correspondants sous le contrôle de chercheurs dans les sciences sociales et humaines.

^{1.} OCDE (2002). Méthode type proposée pour les enquêtes sur la recherche et le développement expérimental, (Manuel de Frascati), OCDE, Paris.

 La catégorie personnel auxiliaire renvoie aux ouvriers spécialisés ou non ainsi qu'aux employés de bureau participant à des projets de R-D ou directement associés à ces projets. Les personnes qui assurent des services ne contribuant que de façon indirecte aux activités de R-D, comme le personnel des cantines et les préposés à l'entretien, doivent être exclues.

Classification institutionnelle

Les données sur la R-D sont classées entre cinq secteurs d'exécution. Cette méthode facilite la collecte des données et permet en outre la comparaison des données entre les secteurs.

Les secteurs sont :

- l'administration fédérale
- les administrations provinciales et territoriales (y compris les organismes de recherche provinciaux et territoriales)
- les entreprises commerciales
- l'enseignement supérieur
- les organismes sans but lucratif

Mesure et collecte des données

La recherche scientifique et le développement expérimental (R-D) renvoit, d'une part, au travail créateur que l'on entreprend systématiquement afin d'accroître la somme des connaissances, y compris celles portant sur l'homme, la culture et la société, et, d'autre part, à l'utilisation que l'on fait de ces connaissances pour concevoir de nouvelles applications.

Dans la mesure du possible, les données sont aussi classées selon le principal domaine scientifique, soit les sciences naturelles et génie (SNG) ou les sciences sociales et humaines (SSH).

Sciences naturelles et génie : Il s'agit de disciplines visant à comprendre, à explorer, à exploiter ou à utiliser la nature. Elles comprennent le génie, les mathématiques, les sciences de la vie et les sciences physiques.

Sciences sociales et humaines: Il s'agit de disciplines relatives à l'étude des actions et des conditions de vie des êtres humains ainsi qu'aux mécanismes socio-économiques et institutionnels touchant ces derniers. Il s'agit, entre autres, des disciplines suivantes: administration des affaires et commerce, anthropologie, bibliothéconomie, communication, criminologie, démographie, droit, économique, études religieuses, études urbaines et régionales, géographie, histoire, langues, littérature, philosophie, psychologie, sciences politiques, sociologie et travail social.

Comme la plupart des travailleurs ne consacrent pas le même temps à la R-D, il est nécessaire d'exprimer en **équivalence plein temps (ÉPT)** ou **années-personnes** le nombre de personnes qui exécutent des travaux de R-D. Si l'on compte seulement les personnes affectées à la R-D proprement dite, on obtient une sous évaluation; inversement, le fait de compter toutes les personnes qui consacrent une partie de leur temps à la R-D se traduit par une surévaluation. Par exemple, une personne consacrant un tiers de son temps à la R-D correspondra, en équivalence plein temps, à 0.3 année-personne.

Au Canada, à l'exception du secteur de l'enseignement supérieur, tous les secteurs mentionnés ci-dessus font l'objet d'une enquête annuelle, en vue de recueillir des données sur la R-D (dépenses et personnel). Les questionnaires servant à recueillir les données sur la R-D peuvent être consultés dans le site *Internet de Statistique Canada* (http://www.statcan.ca/francais/concepts/index f.htm).

Les activités de R-D du secteur de l'enseignement supérieur sont estimées par Statistique Canada. Des modifications substantielles ont été apportées aux méthodes d'estimation cette année. Les données ont été révisées rétroactivement à 1991. Une description de la méthode d'estimation figure dans le chapitre sur le secteur de l'enseignement supérieur.

Données connexes disponibles à Statistique Canada

Les données tirées des enquêtes sur les activités scientifiques au Canada sont disponibles à la Section des enquêtes des sciences et de la technologie de la Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique. La publication nº 88-001-X au catalogue présente les faits saillants des enquêtes, une fois que celles-ci sont terminées. Une série de documents de travail présentent des données plus détaillées au sujet de chaque enquête. Deux publications annuelles, **Recherche et développement industriels**, nº 88-202-X au catalogue, et **Activités scientifiques fédérales**, nº 88-204-X au catalogue, sont aussi disponibles. Pour plus de renseignements, vous pouvez communiquer avec Gisèle Bellefeuille, au 613-951-7113; *Gisele.Bellefeuille@statcan.ca* ou Louise Earl, au 613-951-2880; *Louise.Earl@statcan.ca* ou visiter notre site Internet à l'adresse suivante: www.statcan.ca

Personnel affecté à la R-D selon le secteur

Administration fédérale

Ce secteur renferme tous les ministères fédéraux ainsi que la plupart des organismes relevant de cet ordre d'administration publique; tous les employés (employés occasionnels et ceux engagés pour une période indéterminée ou déterminée) sont compris. Les données sur le personnel affecté à la R-D dans l'administration fédérale sont tirées, de l'enquête annuelle sur les activités scientifiques et technologiques des établissements fédéraux. Ces données sont classées selon trois catégories d'occupation : chercheurs (les scientifiques et les ingénieurs), les techniciens et le personnel auxiliaire. La répartition du personnel suivant ces trois catégories repose sur leur classification dans la fonction publique. En raison de la nature du travail accompli dans les sciences sociales et humaines, il est parfois difficile d'établir une distinction entre les techniciens et le personnel auxiliaire; donc on a regroupé ces deux catégories jusqu'en 1990. À partir de 1991, on a pu identifier les techniciens participant à des activités des sciences sociales.

Administrations provinciales

Le secteur des administrations provinciales comprend tous les ministères et organismes provinciaux ainsi que les organismes de recherche provinciaux.

Ministères et organismes provinciaux

Chaque année la section des enquêtes des sciences et de l'innovation (DSIIE), aide les administrations provinciales à effectuer des enquêtes sur les ressources, affectées à leurs activités scientifiques et technologiques.

Les statistiques sont les agrégats des enquêtes sur les sciences des administrations provinciales effectuées par Statistique Canada à contrat pour les provinces et portant sur la période allant de 1979-1980 à 2002-2003. Ces dernières sont au nombre de quatre : Ontario, Manitoba, Alberta et Colombie-Britannique. Pour la Saskatchewan et les provinces de l'Est nous nous servons d'estimations. Québec conduit leur propre enquête et partage leur information avec Statistique Canada.

Organismes de recherche provinciaux

Les statistiques sur le personnel affecté à la R-D dans les organismes de recherche provinciaux sont établies à partir des résultats d'une enquête annuelle sur ces ressources, laquelle est effectuée auprès des fondations de recherche et conseils provinciaux.

La R-D n'est qu'une des activités accomplies par ces organismes de recherche. Dans le cadre de l'enquête menée par la DSIIE ils sont priés de répartir leurs dépenses suivant un certain nombre d'activités, y compris la R-D. Le nombre total de personnel dans ces organismes est multiplié par le ratio des dépenses en R-D par rapport aux dépenses totales, ce qui permet d'estimer le personnel affecté à la R-D. Comme les trois catégories d'occupations sont déjà précisées dans l'enquête, leurs proportions relatives sont appliquées au total des années-personnes affectées à la R-D.

Entreprises commerciales

L'expression « entreprises commerciales » comprend les sociétés de nature commerciale qu'elles soient privées ou publiques les instituts de recherche industriels et les organismes privés sans but lucratif.

Jusqu'à 1969, l'enquête avait lieu tous les deux ans. De 1970 à 1981, toutes les sociétés connues et exécutant ou finançant des travaux de R-D étaient enquêtées lors des années impaires. Pour les années paires l'enquête ne couvrait qu'un échantillon comprenant les plus importants exécutants de la R-D. Pour 1980, on a établi des estimations pour le personnel de R-D en calculant la moyenne des chiffres obtenus pour 1979 et 1981. De 1982 à 1991, une enquête complète avait lieu à tous les ans.

À cause de réductions au programme des sciences et de la technologie, seulement les 100 plus importants exécutants de R-D (représentant 64 % de toute la R-D industrielle) ont été enquêtés les années paires et ce, à partir de l'année de référence de 1992. Cependant, en vertu d'une entente à coûts partagés avec la province de Québec, les enquêtes de 1992 et de 1994 couvraient également les sociétés ayant des activités de R-D au Québec. En 1995, dans le cadre du projet de système d'information pour les sciences et la technologie, l'enquête complète sur la R-D industrielle fut réétablie sur une fréquence annuelle.

Les données de 1998 sont les résultats d'une nouvelle méthode d'estimation des dépenses au titre de la R-D dans le secteur des entreprises au Canada. La nouvelle méthode fait appel à des données administratives de l'Agence du revenu du Canada (ARC), et non pas à des données d'enquêtes, pour toute entreprise qui finance ou qui exécute de la R-D ayant une valeur inférieure à 1 million de dollars. En vertu de la réglementation actuelle, les entreprises ont jusqu'à 18 mois pour demander un crédit d'impôt à l'ARC. La raison de ce sous-dénombrement est dû au délai entre la collecte des données de l'enquête et la réception des données administratives de l'ARC. Cela signifie que lorsque les données d'enquête sont prêtes à être publiées, on n'a pas reçu toutes les données de l'ARC pour l'année en question. Au moment de rédiger ce document de travail, une portion de l'information concernant les crédits d'impôts manque à l'appel. Ce document de travail présente des estimations préliminaires pour le personnel affecté à la R-D dans le secteur des entreprises commerciales qui seront révisée lors de la prochaine édition du bulletin de service sur la R-D industrielle du Canada.

Il est à noter que les données du secteur des entreprises commerciales visent seulement les activités en sciences naturelles et génie. Pour de plus amples informations veuillez consulter la publication « **Recherche et développement industriels** » (nº 88-202-X au catalogue).

Enseignement supérieur

Ce secteur comprend les universités, les collèges techniques et les autres établissements d'enseignement postsecondaire. Comme les enquêtes existantes sur ce secteur ne permettent pas de recueillir des renseignements sur les activités de R-D accomplies par le personnel, il est nécessaire de procéder à des estimations de celui-ci.

Comme c'est le cas pour les autres secteurs, nous sommes intéressés à déterminer les équivalents plein temps selon trois catégories d'occupations (chercheurs, techniciens et personnel auxiliaire) et selon le domaine scientifique (SNG et SSH). La première étape consiste à déterminer qui sont les « chercheurs ».

Il est bien connu que les professeurs d'universités participent à d'autres activités, outre la recherche (enseignement et service communautaire). Les étudiants au doctorat et les boursiers au niveau postdoctoral effectuent également de la recherche. Compte tenu de leur niveau de scolarité, les professeurs, les étudiants au doctorat et les boursiers au niveau postdoctoral peuvent être classés comme chercheurs. Mais quel est le temps passé exactement à exécuter de la R-D ?

Lorsque nous estimons les dépenses de R-D dans le secteur de l'enseignemnet supérieur, nous classons les universités en petites, moyennes et grandes, selon :

- 1. les dépenses de la recherche subventionnée;
- la recherche subventionnée en pourcentage des dépenses générales de fonctionnement; et

3. le nombre de programmes de doctorat. Ceci est basé sur l'hypothèse, que selon la taille de l'université, certaines passent plus de temps à l'exécution de la R-D, que d'autres. Nous utilisons cette même classification pour estimer le personnel affecté à la R-D.

Aussi, lors d'estimation des dépenses en R-D nous utilisons le domaine d'étude des professeurs à temps plein afin de déterminer le domaine de science. Le domaine de science est basé en utilisant la même classification que le domaine d'étude. La classification de la taille des institutions croisée avec le domaine de science et la catégorie de personnel donne le pourcentage à utiliser pour déterminer la proportion du temps consacré à la R-D. (tableau 8)

Maintenant, nous appliquons cette méthodologie avec l'information des professeurs à temps plein, étudiants au doctorat et les boursiers au niveau postdoctoral. Le Centre de la statistique de l'éducation nous fournit des données sur les professeurs à temps plein et les étudiants au doctorat, selon l'institution et le domaine d'étude. Les données sur les boursiers au niveau postdoctoral sont fournies par les conseils de recherche universitaires : le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, le Conseil de recherches en sciences humaines et les Instituts de recherche en santé du Canada. Ces données sont regroupées selon la taille des universités et le domaine d'étude. Pour obtenir la proportion du temps consacré à la R-D en ÉPT, nous multiplions les professeurs à temps plein, étudiants au doctorat et les boursiers au niveau postdoctorat avec les pourcentages présentés dans le tableau 8. Comme mentionné auparavant ces personnes sont tous considérés être des chercheurs.

Outre les professeurs d'université à temps plein, les étudiants au doctorat et les boursiers au niveau postdoctoral, s'ajoute des professeurs à temps partiel, des techniciens et d'autre personnel auxiliaire qui participent à la R-D. Les estimations pour ces classifications de personnel de la R-D sont fondées sur les renseignements recueillis dans le cadre du recensement.

Les statistiques sur le marché du travail comprennent des statistiques sur le secteur d'emploi, la profession (sur la base de la CNP de 2001), le niveau de scolarité et le sexe des personnes occupées. Notre division a acheté les données du recensement de 1991, 1996 et 2001 grâce aux fonds mis à notre disposition grâce au protocole d'entente (PE) avec Industrie Canada. Les données du recensement antérieures à 1991 n'ont pas été achetées, donc aucune révision n'a été apportée au personnel affecté à la R-D dans le secteur de l'enseignement supérieur. Les estimations antérieures à 1991 reposent sur des coefficients fondés sur l'ancienne classification type des professions (CTP) de 1980.

Afin d'utiliser les données du recensement, nous avons dû répartir les professions en trois catégories – chercheurs, techniciens et autre personnel auxiliaire. Pour obtenir cela, nous avons tenté d'établir une concordance entre la Classification nationale des professions pour statistiques, 2001 (CNP S) et les catégories du personnel en R-D selon l'occupation, du Manuel de Frascati (2002) qui ont été établies précédemment à partir de la Classification Internationale type des professions (CITP) de 1988. Lorsque la concordance a été complétée, nous avons analysé les données sur la population active occupée au Canada qui travaille dans le secteur universitaire (CTI 8531), en vue d'obtenir les coefficients d'occupation figurant dans le tableau 9. Ces coefficients impliquent que pour chaque professeur à temps plein, il y a 0,14 professeur à temps partiel, 0,83 techniciens et 0,68 autre personnel auxiliaire affecté à la R-D.

Nous avons déterminé que la catégorie des « chercheurs » est constituée des professeurs à temps plein, des étudiants au doctorat et les boursiers au niveau postdoctoral affectés à la R-D (équivalents plein temps). Nous y ajoutons les professeurs à temps partiels, à partir du coefficient d'occupation approprié tiré des données du recensement (tableau 9). Les « chercheurs » sont constitués de l'ensemble de ces professions.

Le nombre de techniciens et autres personnels auxiliaires est déterminé en appliquant le coefficient calculé à partir des données du recensement, qui tient compte à la fois de la profession indiquée, ainsi que du niveau de scolarité atteint ainsi que le domaine où celui-ci travaille (sciences naturelles et génie ou sciences sociales et humaines).

Nous avons pu identifier les techniciens des sciences sociales et humaines rétroactivement à 1991. Auparavant, la distinction entre les techniciens et les autres employés auxiliaires n'était pas claire pour les sciences sociales et humaines, ces deux catégories étant combinées dans le personnel auxiliaire.

L'utilisation d'estimations à grande échelle entraîne naturellement des problèmes de fiabilité des données. Néanmoins, en l'absence de données plus fiables, ces estimations nous fournissent une idée générale de la situation qui prévaut dans ce secteur, compte tenu de certaines hypothèses. Il faut faire preuve de prudence lorsque l'on compare ces estimations avec celles d'autres secteurs ou avec des estimations des dépenses.

Organismes privés sans but lucratif

Ce secteur comprend les organismes et entités privés et parapublics dont le but premier n'est pas de réaliser un profit. Ces organismes se répartissent selon quatre genres principaux : les fondations philanthropiques privées, les sociétés et associations scientifiques, les organismes bénévoles de la santé, les instituts de recherche ne relevant pas des autres secteurs.

Depuis 1983, la DSIIE recueille des données sur le personnel dans le cadre de l'enquête qu'elle effectue sur les activités de R-D exécutées au Canada par les organismes privés sans but lucratif. Les répondants à l'enquête sont priés d'estimer, selon la catégorie professionnelle, le nombre d'employés faisant de la R-D1.

Compte tenu qu'il n'existe pas, pour les années antérieures à 1983, de statistiques sur le personnel affecté à la R-D dans ces organismes, les estimations ont été établies d'après les rapports qui, en 1983, existaient entre le personnel affecté à la R-D, les dépenses engagées à ce chapitre et les catégories d'occupations. Enfin, comme les activités de R-D dans ce secteur sont exécutées principalement dans le domaine des sciences de la santé, il n'existe aucune estimation du personnel affecté à ces activités en sciences sociales et humaines.

Consultez « Dépenses au titre de la Recherche et du développement des organismes privés sans but lucratif (OSBL), 2002 ». Statistique des sciences, vol. 28. nº 4 (nº 88-001-X au catalogue), avril 2004.