Tableau 6
Personnel auxiliaire affecté à la recherche et développement, selon le principal domaine scientifique et le secteur d'exécution

	Administration fédérale	Administrations ¹ provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Organismes privés sans but lucratif	Total
			nombre			
Ensemble des sciences						
1999	4 200	410	10 490	5 510	180	20 790
2000	4 760	410	11 100	5 650	250	22 170
2001	4 350	540	12 920	6 120	280	24 210
2002	4 000	540	13 580	6 290	300	24 710
2003	3 710	520	16 040	6 570	310	27 150
2004 r	4 010	480	16 990	6 770	310	28 560
2005 r	4 200	460	17 210	6 860	350	29 080
2006 r	4 200	440	18 990	6 970	470	31 070
2007 r	3 870	470	20 530	6 150	720	31 740
2008	4 250	520	21 450 A	6 250	780	33 250
Sciences naturelles et génie						
1999	3 950	390	10 490	3 330	180	18 340
2000	4 530	380	11 100	3 400	250	19 660
2001	4 090	510	12 920	3 640	280	21 440
2002	3 720	510	13 580	3 730	300	21 840
2003	3 440	480	16 040	3 900	310	24 170
2004 r	3 740	440	16 990	3 980	310	25 460
2005 r	3 890	410	17 210	4 030	350	25 890
2006 r	3 780	410	18 990	4 080	470	27 720
2007 r	3 540	430	20 530	3 420	720	28 640
2008	3 800	470	21 450 A	3 480	780	29 980

^{1.} Les données du secteur des administrations provinciales inclut les organismes de recherche provinciaux. Les données des organismes de recherche provinciaux sont pour les sciences naturelles et génie seulement.

Note(s): Le personnel est reporté en équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine). En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.