

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.