

Tableau 12-3

## Personnel des administrations provinciales chargé des activités scientifiques — En sciences naturelles et génie, selon l'activité

	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007 <sup>r</sup>	2007-2008
	nombre				
<b>Science et technologie</b>					
Terre-Neuve-et-Labrador	..	..	..	85	86 <sup>p</sup>
Nouveau Brunswick	..	..	..	..	285
Ontario	1 469	1 491	1 709	1 739	1 820
Manitoba	289	287	287	334	304
Alberta	1 120	1 186	1 256	1 375	1 403
Colombie-Britannique	767	654	562	638	663
<b>Recherche et développement</b>					
Terre-Neuve-et-Labrador	..	..	..	44	44 <sup>p</sup>
Nouveau Brunswick	..	..	..	..	111
Québec <sup>1</sup>	510	501	540	529	513
Ontario	394	372	489	504	553
Manitoba	39	44	43	56	47
Alberta	642	665	674	723	822
Colombie-Britannique	157	145	152	157	186
<b>Activités scientifiques connexes</b>					
Terre-Neuve-et-Labrador	..	..	..	41	42 <sup>p</sup>
Nouveau Brunswick	..	..	..	..	174
Ontario	1 075	1 119	1 220	1 235	1 268
Manitoba	250	243	244	278	258
Alberta	478	521	583	652	581
Colombie-Britannique	610	509	410	482	477

1. Depuis 1994-1995, l'administration provinciale du Québec recueille seulement les activités en recherche et développement.

**Note(s)** : Équivalent temps plein. En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.