Tableau 4-9

Dépenses intérieures brutes en recherche et développement provinciales et territoriales, dans les sciences totales¹ — Alberta

Secteur de financement	Secteur d'exécution					
	Administration fédérale	Administrations provinciales	Organismes de recherche provinciaux	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Total
	millions de dollars					
2013 Sciences totales						
Total	145	131		2 001	1 332	3 609
Administration fédérale Administrations provinciales	144 0 s	 131	**	28 19	266 242	437 392
Organismes de recherche provinciaux	03	131		19	242	392
Entreprises commerciales	1			1 937	113	2 051
Enseignement supérieur					601	601
Organismes privés sans but lucratifs					105	105
Étranger				18	6	24
2012 Sciences totales						
Total	103	139		2 173	1 358	3 773
Administration fédérale	102			15	304	421
Administrations provinciales	0 s	139		9	207	356
Organismes de recherche provinciaux	;			0.114	124	2 220
Entreprises commerciales Enseignement supérieur	1			2 114	124 589	2 238 589
Organismes privés sans but lucratifs	•	•	•	•	127	127
Étranger	•		•	35	6	41
ŭ	•		••	00	· ·	
2011 Sciences totales						
Total	101 100	128		1 848	1 236 290	3 314
Administration fédérale Administrations provinciales	0 s	 128		26 10	290 235	416 374
Organismes de recherche provinciaux	0 0	120		10	200	374
Entreprises commerciales	2			1 772	95	1 869
Enseignement supérieur					510	510
Organismes privés sans but lucratifs					96	96
Étranger				40	10	49
2010 Sciences totales						
Total	106	124		1 530	1 221	2 981
Administration fédérale	104	6		17	287	415
Administrations provinciales	0 s	64		11	236	311
Organismes de recherche provinciaux		_:				
Entreprises commerciales	2	53		1 466	85	1 606
Enseignement supérieur Organismes privés sans but lucratifs	•	•		•	504 99	504 99
, 9	•	•	•	36	10	45
Étranger	•			30	10	45
2009 Sciences totales						
Total	108	138		1 571	1 180	2 997
Administration fédérale	106	1		9	259	376
Administrations provinciales Organismes de recherche provinciaux	0 s	89		10	246	345
Entreprises commerciales	2	47		1 478	83	1 610
Enseignement supérieur	-		••		502	502
Organismes privés sans but lucratifs					86	86
Étranger				74	4	78

^{1.} Des coefficients révisés sur l'emploi du temps ont été appliqués dans le modèle des dépenses intérieures brutes de recherche et développement dans le domaine de l'enseignement supérieur (DIRDES) de Statistique Canada à partir d'année de référence 2012. Les données des années précédentes ne sont pas comparables pour l'ensemble de données pour le secteur de l'enseignement supérieur. Les données pour les dépenses intérieures brutes de la recherche et développement (DIRD) devraient être utilisées avec prudence pour les années antérieures à 2012.

Note(s): En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes. Le secteur privé sans but lucratif (SBL) figure à la fois comme secteur d'exécution et comme secteur de financement au titre des dépenses intérieures brutes en recherche et développement (DIRD) pour le Canada. À partir de l'année de référence 2000, les données pour le secteur privé SBL exécutant de la recherche et développement ne sont pas réparties selon la province ou le territoire. Les totaux nationaux pour la recherche et développement par secteur d'exécution incluent le secteur privé SBL. Les données sur le secteur privé SBL finançant de la recherche et du développement continuent d'être réparties selon la province et le territoire. La répartition provinciale et territoriale des dépenses de R-D du secteur des entreprises commerciales selon la source de financement est obtenue au moyen d'un système de modélisation, qui répartit les fonds au prorata des activités de R-D déclarées des entreprises provinciales et territoriales.

Source(s): CANSIM, tableau 358-0001.