

Tableau 5-20

Dépenses intra-muros en recherche et développement des entreprises — Selon le domaine scientifique ou technologique

	2012 ^r	2013 ^p
	millions de dollars	
Total	16 700^A	16 032^A
Sciences exactes et naturelles	1 559^A	1 368^A
Mathématiques	39 ^B	36 ^A
Sciences informatiques et de l'information	675 ^A	581 ^A
Sciences physiques	92 ^B	122 ^A
Chimie	278 ^A	259 ^A
Sciences de la terre et de l'environnement	274 ^B	182 ^A
Biologie	190 ^A	158 ^A
Autres sciences naturelles	10 ^A	30 ^A
Génie et technologie	13 280^A	12 897^A
Génie civil	126 ^A	99 ^A
Génie du logiciel	2 859 ^A	2 624 ^A
Génie électrique, génie électronique et technologie de l'information	3 705 ^A	3 453 ^A
Génie mécanique	2 355 ^A	1 960 ^A
Génie chimique	506 ^A	548 ^A
Génie des matériaux	717 ^A	640 ^A
Génie médical	61 ^A	63 ^A
Génie de l'environnement	755 ^A	744 ^A
Biotechnologie de l'environnement	16 ^E	17 ^A
Biotechnologie industrielle	64 ^B	38 ^A
Nanotechnologie	14 ^A	18 ^A
Autres domaines du génie et des technologies	2 100 ^A	2 694 ^A
Sciences médicales et de la santé	1 552^A	1 364^A
Médecine fondamentale	425 ^A	454 ^A
Médecine clinique	343 ^A	245 ^A
Sciences de la santé	117 ^A	111 ^A
Biotechnologie médicale	312 ^A	295 ^A
Autres sciences médicales	355 ^A	261 ^A
Sciences agronomiques	309^A	402^A
Agriculture, foresterie et pêches	142 ^A	272 ^A
Sciences animale et laitière	54 ^A	54 ^A
Science vétérinaire	4 ^C	6 ^A
Biotechnologie agricole	53 ^A	36 ^A
Autres sciences agronomiques	56 ^A	35 ^A

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