Tableau 2-2 Immobilisations et réparations, Canada — Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz, secteur [21]

	Immobilisations			Réparations 1		Immobilisations et réparations			itions	
	Immobilisations, construction	Immobilisations, matériel et outillage	Total partiel	Réparations, construction	Réparations, matériel et outillage	Total partiel	Construction	Matériels et outillages	Total	
	millions de dollars									
Extraction de pétrole et de gaz [211]										
2009 2010	25 177,7 28 659,3	5 571,3 4 104,8	30 749,0 32 764,1	1 033,0	2 889,2	3 922,2	26 210,7	8 460,5	34 671,2	
2011	32 339,6	3 401,0	35 740,5							
Extraction de pétrole et de gaz par des méthodes classiques [211113]										
2009 2010	19 966,0 21 361,8	232,3 176,2	20 198,2 21 538,0	1 033,0	151,5 	1 184,5	20 999,0	383,8	21 382,7	
2011	21 247,8	149,3	21 397,1							
Extraction de pétrole par des méthodes non classiques [211114]										
2009 2010	5 211,8 7 297,5	5 339,0 3 928,6	10 550,8 11 226,1	0,0	2 737,7 	2 737,7	5 211,8 	8 076,7 	13 288,4	
2011	11 091,7	3 251,7	14 343,4							
Extraction minière, sauf l'extraction de pétrole et de gaz [212]										
2009 2010	5 003,8 6 176,6	2 074,6 3 150,2	7 078,4 9 326,7	468,8	1 735,0 	2 203,8	5 472,6 	3 809,6 	9 282,2	
2011	7 448,6	4 097,4	11 546,0							
Extraction de charbon [2121]										
2009 2010	180,0 251,0	242,0 366,6	422,0 617,6	161,1	246,8	407,9	341,1	488,8	829,8	
2011	318,3	437,7	756,0							
Extraction de charbon bitumineux [212114]										
2009 2010	X X	X X	X X	X 	x	x 	X 	x 	x 	
2011	x	x	x							
Extraction de charbon subbitumineux [212115]										
2009 2010	x x	X X	X X	X 	x 	x 	X 	x 	x 	
2011	x	x	X							
Extraction de charbon de lignite [212116]										
2009 2010	X X	x x	X X	X 	x 	x 	X 	X 	x	
2011	x	x	X							
Extraction de minerais métalliques [2122]										
2009 2010	3 185,6 3 786,5	1 018,0 1 772,0	4 203,6 5 558,5	156,3	1 010,3 	1 166,6	3 341,9 	2 028,3	5 370,1 	
2011	5 754,8	2 432,6	8 187,4							
Extraction de minerais de fer [21221]										
2009 2010	X X	X X	557,1 698,8	x 	X 	193,9	X 	x 	751,0 	
2011	x	x	1 511,6							
Extraction de minerais d'or et d'argent [21222]	1 545 4	206.0	4 750 0	75.0	200.7	200.0	4 620 7	407.6	0 440 0	
2009 2010	1 545,4 1 399,8	206,9 653,2	1 752,3 2 052,9	75,3 	290,7	366,0	1 620,7 	497,6 	2 118,3	
2011	2 439,0	614,0	3 053,0							
Extraction de minerais de plomb-zinc [212231]										
2009 2010	X X	X X	X X	x 	х 	x 	X 	x 	x 	
2011	x	х	х							
Extraction de minerais de nickel-cuivre										
[212232] 2009	x		787,1	х	x	115,6	x	х	902,7	
2010 2011	551,3 830,8	319,9 443,3	871,2 1 274,1							
Extraction de minerais de cuivre-zinc [212233]			, .	**						
2009	327,8	287,9	615,8	42,7	234,7	277,4	370,5	522,6	893,1	
2010 2011	656,0 644,7	286,0 292,1	942,0 936,7							
Extraction de minerais d'uranium [212291]	3.1,1	202,1	000,1							
2009	x		х	х	x	x	х	x	x	
2010 2011	X		X							
2011	х	X	Х							

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2-2 – suite Immobilisations et réparations, Canada — Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz, secteur [21]

	Immobilisations				Réparations ¹	Immobilisations et réparations				
	Immobilisations, construction	Immobilisations, matériel et outillage	Total partiel	Réparations, construction	Réparations, matériel et outillage	Total partiel	Construction	Matériels et outillages	Total	
	millions de dollars									
Extraction de tous les autres minerais métalliques [212299]										
2009	x	x	103,8	x	x	47,3	x	х	151,0	
2010 2011	x x	x x	464,3 x							
Extraction de minerais non métalliques [2123]	^	^	^							
2009	1 638,2	814,6	2 452,9	151,4	477,9	629,3	1 789,6	1 292,5	3 082,2	
2010 2011	2 139,0 1 375,5	1 011,6 1 227,1	3 150,6 2 602,6							
Extraction de pierre [21231]	. 0.0,0	,.	2 002,0					••	**	
2009	5,5	48,6	54,1	3,4	88,1	91,6	8,9	136,7	145,6	
2010 2011	10,5 9,9	54,5 55,2	65,0 65,1							
	0,0	00,2	00,1	••	••					
Extraction de sable, de gravier, d'argile, de céramique et de minerais réfractaires [21232]										
2009 2010	11,5	98,7	110,2	1,1	122,4	123,5	12,6	221,1	233,7	
2010 2011	8,2 4,8	154,3 159,9	162,4 164,8		••					
Extraction de diamant [212392]										
2009 2010	X	X	317,6	x	x	145,5	x	x	463,1	
2010 2011	x x	X X	350,4 350,2							
Extraction de sel [212393]										
2009	7,6	30,7	38,3	2,8	56,7	59,6	10,4	87,4	97,9	
2010 2011	x x	X X	102,1 58,0							
Extraction d'amiante [212394]										
2009	x	x	х	x	x	х	x	x	x	
2010 2011	x x	x x	X X							
Extraction de gypse [212395]										
2009	1,0	2,2	3,2	0,9	5,4	6,3	1,9	7,6	9,5	
2010 2011	1,1 0,7	2,7 2,2	3,8 2,9							
	0,7	2,2	2,0	**	••			••		
Extraction de potasse <i>[212396]</i> 2009	x	x	1 881,4	x	x	169,4	x	х	2 050,8	
2010 2011	X X	x x	2 427,6 1 924,8							
	^	^	1 324,0							
Extraction de tourbe [212397] 2009	x	x	х	x	x	x	x	х	х	
2010 2011	Х	X	x							
	х	x	х		••		**			
Extraction de tous les autres minerais non métalliques [212398]										
2009	X	X	21,5	x	x	11,5	x	x	33,0	
2010 2011	8,2 6,1	5,0 4,3	13,2 10,4							
Activités de soutien à l'extraction minière et à										
l'extraction de pétrole et de gaz [213]							0			
2009 2010	2 205,1 2 975,1	1 469,7 2 494,0	3 674,8 5 469,1	65,6 	502,3 	567,9	2 270,7	1 972,0	4 242,7	
2011	4 105,2	1 578,1	5 683,3							
Extraction minière et extraction de pétrole										
et de gaz <i>[21]</i> 2009	32 386,6	9 115,6	41 502,2	1 567,4	5 126,5	6 693,9	33 954,0	14 242,1	48 196,0	
2010	37 810,9	9 749,0	47 559,9		3 120,3				40 130,0	
2011	43 893,3	9 076,5	52 969,8						••	

^{1.} Les entreprises participant à l'enquête de dépenses réelles provisoires 2010, perspectives 2011 n'ont pas été questionnées sur les réparations. **Source(s)**: Numéro de tableau CANSIM 029-0007.