

Tableau 1
Gaz Métro
Économies trimestrielles nettes prévues et hypothèses par programmes du PGEÉ 2007-2008 et 2008-2009
(avril à mars)

Programmes	Code	Prévisions 2007-2008				Total	Hypothèses budgétaires 2007-2008					Prévisions 2008-2009					Hypothèses budgétaires 2008-2009					TCTR					
		Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc.	Janv. - Mars		Participants prévus	Economies unitaires	Révision en octobre	% opportuniste	Révision en octobre	Durée de vie	Economies évaluées ou non	Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc.	Janv. - Mars	Total	Participants prévus	Economies unitaires	Révision en octobre		% opportuniste	Révision en octobre	Durée de vie	Révisé au trim 3	Economies évaluées ou non
Secteur résidentiel																											
Générateur d'air chaud 3è génération - R Existant	PE 101	95 764	118 194	188 627	162 365	564 949	1 160	487	0		20	O	104 469	128 939	110 033	94 713	438 153	900	487	0		20			O	1 238 420	
Générateur d'air chaud 3è génération - R NC	PE 102	69 584	85 882	100 511	86 517	342 493	990	346	25		20	O	55 667	68 705	100 511	86 517	311 400	900	346	25		20			O	917 929	
Thermostat électronique programmable	PE 103	49 071	60 564	82 694	71 180	263 509	1 440	183	50		20	O	45 799	56 526	59 067	50 843	212 236	1 160	183	50		20			O	733 141	
Chaudière AFUE 85% et plus R	PE 111	18 949	23 387	29 937	25 769	98 042	370	265	0		30	O	16 580	20 464	29 937	25 769	92 750	350	265	0		30			O	146 005	
Chauffe-eau instantané (projet pilote)	PE 113	2 235	2 758	6 393	5 503	16 889	106	250	139	0	5	O	3 541	4 370	8 524	7 338	23 773	171	139	5		15			O	(33 863)	
Générateur d'air chaud - faibles revenus	PE 131	0	0	4 716	4 059	8 775	18	487	0		20	N	2 612	3 223	796	677	7 298	19	487	0		20			N	(8 535)	
Thermostat électronique programmable - faibles revenus	PE 133	0	0	3 389	2 917	6 306	45	140	0		20	N	1 877	2 317	3 615	3 112	10 920	98	140	0		20			N	1 816	
Chaudière AFUE 85% et plus R - faibles revenus	PE 141	0	0	1 625	1 399	3 024	11	265	0		30	N	900	1 111	428	369	2 807	11	265	0		30			N	(24 756)	
Sous-total résidentiel		235 601	290 785	417 893	359 709	1 303 988	4 140						231 446	285 656	312 901	269 335	1 099 337	3 584								2 970 157	
Secteur Affaires																											
Chauffe-eau à efficacité intermédiaire (eau sanitaire)	PE 200	39 612	50 282	58 061	68 075	216 030	51	5 316	3 680	17		O	58 271	73 966	26 021	30 509	188 767	50	3 680	3 986	17				O	59 778	
Générateur d'air chaud 3è génération - CII	PE 201	0	0	23 302	27 321	50 623	44	1137	24		20	O	23 386	29 685	13 321	15 619	82 011	70	1137	1 200	24				O	278 117	
Chaudière à efficacité intermédiaire	PE 202	268 048	340 246	249 977	293 093	1 151 364	215	5 528	5 174	14		O	250 883	318 457	132 245	155 055	856 640	173	5 174	4 562	14		18			O	658 280
Étude de faisabilité (1,3.M)	PE 207	0	0	124 370	145 821	270 191	21		25		10	O	124 821	158 441	135 639	159 034	577 934	40		16 096	25		10	5	O	203 705	
Encouragement à l'implantation (1,3.M)	PE 208	1 232 735	1 564 769	912 046	1 069 355	4 778 905	94	48 586	39 674	25	10	O	915 351	1 161 898	1 059 419	1 242 148	4 378 816	82	39 674	52 383	25		10	15	O	8 082 593	
Chaudière et fournaise à condensation	PE 210	466 716	592 424	1 210 132	1 418 855	3 688 126	380	10 107	9 560	9	14	O	1 214 517	1 541 644	1 019 233	1 195 030	4 970 425	666	9 560	5 860	14		27	25	O	13 459 143	
Chauffe-eau à condensation (eau sanitaire)	PE 212	37 134	47 136	120 605	141 407	346 282	172	3 293	1 789	0	20	O	121 042	153 645	137 189	160 852	572 729	300	1 789	2 035	0		20		O	269 293	
Infrarouge (1,3.M)	PE 215	119 508	151 698	170 110	199 451	640 768	423	1 514		0	15	O	170 727	216 712	188 746	221 300	797 485	564	1 514	1 329	0		15		O	2 382 216	
Innovation technologique	PE 220	0	0	0	0	0	0					N	0	0	78 651	92 216	170 867	5	35 000				5		N	10 374	
Sous-total CII		2 163 754	2 746 554	2 868 602	3 363 378	11 142 288	1 400						2 878 999	3 654 449	2 790 464	3 271 763	12 595 674	1 951								25 413 498	
Secteur VGE																											
Étude de faisabilité (4&5)	PE 211	1 420 802	1 626 805	1 241 132	535 722	4 824 461	13	401 215	50			O	849 838	973 057	1 973 267	851 740	4 647 902	12	401 215	408 801	50				O	10 909 714	
Chaudière efficace + chauffe-eau (4&5)	PE 213	4 070	4 660	112 098	48 386	169 213	8	6 931	50			N	76 756	87 885	65 948	28 466	259 056	13	6 931	15 302	50				N	773 584	
Encouragement à l'implantation (4&5) ⁽¹⁾	PE 216	0	0	1 982 588	855 764	2 838 352	50		50			O	1 357 534	1 554 364	0	0	2 911 898	6			50				O	0	
Infrarouge (4&5)	PE 217	17 871	20 463	17 239	7 441	63 014	30	1 514	50			O	11 804	13 516	9 277	4 004	38 601	13	1 514	1 703	50	21			O	65 502	
Encouragement à l'implantation (industriels) ⁽¹⁾	PE 218	0	0	0	0	0	0					N	0	0	3 806 366	1 642 979	5 449 345	9	571 423		31				N	7 314 171	
Encouragement à l'implantation (institutionnels) ⁽¹⁾	PE 219	0	0	0	0	0	0					N	0	0	658 095	284 060	942 156	5	193 976		18				N	83 990	
Sous-total VGE		1 442 743	1 651 927	3 353 057	1 447 313	7 895 040	57						2 295 933	2 628 822	6 512 954	2 811 250	14 248 959	58								19 146 961	
Total annuel		3 842 098	4 689 266	6 639 552	5 170 400	20 341 316	5 597						5 406 378	6 568 926	9 616 319	6 352 348	27 943 970	5 594								47 530 616	

(1) À partir du trimestre Oct. - Déc. de 2008-2009, le PE216 a été scindé en 2 programmes, soient le PE 218 et le PE 219.

Comme l'année financière de l'AEÉ chevauche 2 années financières de Gaz Métro, certaines hypothèses de travail ont pu être révisées à partir des trimestres 3, qui marquent une nouvelle année financière pour Gaz Métro

Tableau 2
Gaz Métro
Participants et économies trimestrielles nettes réelles par programme du PGEÉ 2007-2008 et 2008-2009
(avril à mars)

Programmes	Code	2007-2008				Total	Participants réels
		Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc.	Janv. - Mars		
Secteur résidentiel							
Générateur d'air chaud 3è génération - R Existant	PE 101	45 291	65 258	142 204	113 471	366 224	800
Générateur d'air chaud 3è génération - R NC	PE 102	69 806	62 799	81 743	63 059	277 407	846
Thermostat électronique programmable	PE 103	38 796	42 914	74 573	72 102	228 385	1 364
Chaudière AFUE 85% et plus R	PE 111	11 130	10 335	33 655	37 895	93 015	386
Chauffe-eau instantané (projet pilote)	PE 113	1 000	1 500	6 470	3 565	12 535	137
Générateur d'air chaud - faibles revenus	PE 131				1 461	1 461	13
Thermostat électronique programmable - faibles revenus	PE 133				4 060	4 060	44
Chaudière AFUE 85% et plus R - faibles revenus	PE 141						0
Sous-total résidentiel		166 023	182 806	338 645	295 613	983 087	3 590
Secteur Affaires							
Chauffe-eau à efficacité intermédiaire (eau sanitaire)	PE 200	15 517	26 417	12 542	10 582	65 058	17
Générateur d'air chaud 3è génération - CII	PE 201	11 487	8 354	21 603	20 739	62 183	27
Chaudière à efficacité intermédiaire	PE 202	255 012	78 770	110 720	194 276	638 778	123
Étude de faisabilité (1,3,M)	PE 207	86 519	289 139	945	30 122	406 725	0
Encouragement à l'implantation (1,3,M)	PE 208	853 653	2 368 178	778 127	1 708 304	5 708 262	107
Chaudière et fournaise à condensation	PE 210	743 134	540 030	1 307 326	712 274	3 302 764	622
Chauffe-eau à condensation (eau sanitaire)	PE 212	52 067	63 540	67 662	109 883	293 152	173
Infrarouge (1,3,M)	PE 215	87 316	35 105	164 256	163 755	450 432	573
Innovation technologique	PE 220						0
Sous-total CII		2 104 705	3 409 533	2 463 181	2 949 935	10 927 354	1 641
Secteur VGE							
Étude de faisabilité (4&5)	PE 211	521 140	6 697 917	368 648	176 616	7 764 321	29
Chaudière efficace + chauffe-eau (4&5)	PE 213	2 333			12 489	14 822	14
Encouragement à l'implantation (4&5) ⁽¹⁾	PE 216	141 067	3 449 306	7 097 761	1 747 804	12 435 938	0
Infrarouge (4&5)	PE 217						3
Encouragement à l'implantation (industriels) ⁽¹⁾	PE 218						0
Encouragement à l'implantation (institutionnels) ⁽¹⁾	PE 219						0
Sous-total VGE		664 540	10 147 223	7 466 409	1 936 909	20 215 081	45
Total annuel		2 935 268	13 739 562	10 268 235	5 182 457	32 125 522	5 276

2008-2009					Total	Participants prévus
Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc. ²	Janv. - Mars ²			
réel 2008	reel 2008	reel 2009	reel 2009			
59 901	98 861	110 033	94 713	363 507	900	
63 837	94 458	100 511	86 517	345 323	900	
38 613	66 246	59 067	50 843	214 769	1 160	
14 575	26 500	29 937	25 769	96 781	350	
4 490	6 338	8 524	7 338	26 690	171	
0	8 766	786	677	10 228	15	
3 080	3 220	3 615	3 112	13 027	78	
		428	368	796	11	
184 496	304 389	312 901	269 335	1 071 121	3 584	
17 637	0	26 021	30 509	74 166	50	
16 418	3 456	13 321	15 619	48 814	70	
199 525	46 839	132 245	155 055	533 664	173	
89 084	110 410	135 639	159 034	494 167	40	
1 263 131	1 694 541	1 059 419	1 242 148	5 259 239	82	
545 630	388 948	1 019 233	1 195 030	3 148 841	666	
110 279	67 170	137 189	160 852	475 490	300	
273 827	228 124	188 746	221 300	911 997	564	
		78 651	92 216	170 867	5	
2 515 531	2 539 488	2 790 464	3 271 763	11 117 246	1 951	
4 536 165	317 187	1 973 267	851 740	7 678 359	12	
122 324	82 441	65 948	28 466	299 179	13	
2 169 013	2 638 244	0	0	4 807 257	6	
	4 907	9 277	4 004	18 188	13	
		3 806 366	1 642 979	5 449 345	9	
		658 095	284 060	942 156	5	
6 827 502	3 042 779	6 512 954	2 811 250	19 194 485	58	
9 527 529	5 886 656	9 616 319	6 352 348	31 382 851	5 594	

(1) À partir du trimestre Oct. - Déc. de 2008-2009, le PE216 a été scindé en 2 programmes, soient le PE 218 et le PE 219.

(2) les données contenues dans cette colonne ne sont pas réelles mais bien des économies prévues

**Tableau 3
Gaz Métro
Dépenses trimestrielles réelles du tronc commun du PGEÉ 2007-2008 et 2008-2009
(avril à mars)**

Programmes	Code	2007-2008					2008-2009				
		Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc.	Janv. - Mars	Total	Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc. ²	Janv. - Mars ²	Total
Frais directs* Secteur Résidentiel											
Générateur d'air chaud 3è génération - R Existant	PE 101	5 979 \$	7 379 \$	10 685 \$	9 198 \$	33 240 \$	5 918 \$	7 304 \$	15 143 \$	13 035 \$	41 400 \$
Générateur d'air chaud 3è génération - R NC	PE 102	5 979 \$	7 379 \$	10 685 \$	9 198 \$	33 240 \$	5 918 \$	7 304 \$	15 143 \$	13 035 \$	41 400 \$
Thermostat électronique programmable	PE 103	5 979 \$	7 379 \$	7 831 \$	6 741 \$	27 930 \$	4 337 \$	5 353 \$	13 529 \$	11 645 \$	34 865 \$
Chauffe-eau	PE105	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
Chaudière AFUE 85% et plus R	PE 111	8 414 \$	10 384 \$	11 499 \$	9 898 \$	40 195 \$	6 369 \$	7 861 \$	24 826 \$	21 370 \$	60 425 \$
Chauffe-eau instantané (projet pilote)	PE 113	15 158 \$	18 709 \$	11 499 \$	9 898 \$	55 265 \$	6 369 \$	7 861 \$	6 442 \$	5 545 \$	26 216 \$
Générateur d'air chaud - faibles revenus	PE 131			15 736 \$	13 545 \$	29 281 \$	8 715 \$	10 757 \$	10 624 \$	9 145 \$	39 241 \$
Thermostat électronique programmable - faibles revenus	PE 133			15 736 \$	13 545 \$	29 281 \$	8 715 \$	10 757 \$	12 238 \$	10 534 \$	42 244 \$
Chaudière AFUE 85% et plus R - faibles revenus	PE 141			15 736 \$	13 545 \$	29 281 \$	8 715 \$	10 757 \$	10 624 \$	9 145 \$	39 241 \$
Sensibilisation Résidentiel	PE 106	19 257 \$	23 768 \$	32 005 \$	27 549 \$	102 579 \$	17 725 \$	21 877 \$	40 642 \$	34 983 \$	115 228 \$
Sensibilisation Faible revenu	PE 136				- \$	- \$	- \$	- \$	24 826 \$	21 370 \$	46 196 \$
Sous-total résidentiel		60 765 \$	74 998 \$	131 414 \$	113 117 \$	380 293 \$	72 782 \$	89 829 \$	174 037 \$	149 806 \$	486 455 \$
Frais directs Secteur Affaires											
Chauffe-eau à efficacité intermédiaire (eau sanitaire)	PE 200	13 362 \$	16 961 \$	15 654 \$	18 354 \$	64 332 \$	15 711 \$	19 943 \$	15 926 \$	18 673 \$	70 253 \$
Générateur d'air chaud 3è génération - CII	PE 201	- \$	- \$	7 836 \$	9 187 \$	17 023 \$	7 864 \$	9 982 \$	8 970 \$	10 517 \$	37 333 \$
Chaudière à efficacité intermédiaire	PE 202	16 270 \$	20 652 \$	14 930 \$	17 505 \$	69 357 \$	14 984 \$	19 020 \$	14 803 \$	17 356 \$	66 163 \$
Étude de faisabilité (1,3,M)	PE 207	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	23 997 \$	28 136 \$	52 133 \$
Encouragement à l'implantation (1,3,M)	PE 208	29 487 \$	37 429 \$	39 653 \$	46 492 \$	153 061 \$	39 796 \$	50 515 \$	25 121 \$	29 454 \$	144 886 \$
Chaudière et fournaise à condensation	PE 210	16 289 \$	20 676 \$	12 943 \$	15 175 \$	65 084 \$	12 990 \$	16 489 \$	12 556 \$	14 721 \$	56 755 \$
Chauffe-eau à condensation (eau sanitaire)	PE 212	13 362 \$	16 961 \$	15 654 \$	18 354 \$	64 332 \$	15 711 \$	19 943 \$	10 767 \$	12 625 \$	59 046 \$
Infrarouge (1,3,M)	PE 215	17 534 \$	22 257 \$	13 982 \$	16 394 \$	70 167 \$	14 033 \$	17 812 \$	18 632 \$	21 846 \$	72 324 \$
Innovation technologique	PE 220					N/A	- \$	- \$	9 644 \$	11 307 \$	20 951 \$
Sensibilisation Affaires	PE 204	21 198 \$	26 908 \$	15 366 \$	18 016 \$	81 489 \$	15 422 \$	19 576 \$	28 295 \$	33 176 \$	96 468 \$
Sensibilisation en entreprises	PE 221					- \$			51 891 \$	60 841 \$	112 731 \$
Sous-total CII		127 503 \$	161 845 \$	136 018 \$	159 478 \$	584 843 \$	136 511 \$	173 279 \$	220 602 \$	258 651 \$	789 044 \$
Frais directs Secteur VGE											
Étude de faisabilité (4&5)	PE 211	23 542 \$	26 956 \$	64 368 \$	27 784 \$	142 650 \$	44 075 \$	50 465 \$	36 819 \$	15 893 \$	147 251 \$
Chaudière efficace (4&5)	PE 213	9 927 \$	11 366 \$	24 409 \$	10 536 \$	56 237 \$	16 713 \$	19 136 \$	22 022 \$	9 506 \$	67 378 \$
Encouragement à l'implantation (4&5) ⁽¹⁾	PE 216	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
Infrarouge (4&5)	PE 217	14 294 \$	16 367 \$	14 445 \$	6 235 \$	51 341 \$	9 891 \$	11 325 \$	21 003 \$	9 066 \$	51 284 \$
Encouragement à l'implantation (industriels) ⁽¹⁾	PE 218					N/A	N/A	N/A	32 682 \$	14 107 \$	46 788 \$
Encouragement à l'implantation (institutionnels) ⁽¹⁾	PE 219					N/A	N/A	N/A	28 214 \$	12 178 \$	40 392 \$
Sensibilisation VGE	PE 214	13 314 \$	15 244 \$	5 692 \$	2 457 \$	36 707 \$	3 898 \$	4 463 \$	17 555 \$	7 577 \$	33 493 \$
Sous-total VGE		61 077 \$	69 932 \$	108 914 \$	47 012 \$	286 934 \$	74 576 \$	85 389 \$	158 294 \$	68 326 \$	386 586 \$
Activités de recherches		48 537 \$	57 676 \$	160 979 \$	101 707 \$	368 899 \$	122 248 \$	145 267 \$	50 097 \$	31 651 \$	349 264 \$
Sous total		297 881 \$	364 451 \$	537 325 \$	421 313 \$	1 620 970 \$	406 117 \$	493 765 \$	603 031 \$	508 435 \$	2 011 348 \$

Les dépenses du tronc commun regroupent les coûts de développement & formation, Commercialisation, Suivi et évaluation, frais administratifs et activités de recherche

(1) À partir du trimestre Oct. - Déc. de 2008-2009, le PE 216 a été scindé en 2 programmes, soient le PE 218 et le PE 219.

Tableau 4
Gaz Métro
Subventions trimestrielles réelles du PGEÉ 2007-2008 et 2008-2009
(avril à mars)

Programmes	Code	2007-2008				Total
		Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc.	Janv. - Mars	
Frais directs* Secteur Résidentiel						
Générateur d'air chaud 3è génération - R Existant	PE 101	58 348 \$	72 015 \$	123 605 \$	106 395 \$	360 364 \$
Générateur d'air chaud 3è génération - R NC	PE 102	47 864 \$	59 075 \$	94 330 \$	81 196 \$	282 465 \$
Thermostat électronique programmable	PE 103	23 701 \$	29 253 \$	29 630 \$	25 505 \$	108 089 \$
Chauffe-eau	PE105	54 \$	66 \$	- \$	- \$	
Chaudière AFUE 85% et plus R	PE 111	40 812 \$	50 371 \$	95 734 \$	82 405 \$	269 321 \$
Chauffe-eau instantané (projet pilote)	PE 113	9 609 \$	11 859 \$	23 110 \$	19 893 \$	64 471 \$
Générateur d'air chaud - faibles revenus	PE 131			6 778 \$	5 834 \$	12 613 \$
Thermostat électronique programmable - faibles revenus	PE 133			5 203 \$	4 479 \$	9 682 \$
Chaudière AFUE 85% et plus R - faibles revenus	PE 141					- \$
Sensibilisation Résidentiel	PE 106					- \$
Sensibilisation Faible revenu	PE 136					- \$
Sous-total résidentiel		180 388 \$	222 639 \$	378 391 \$	325 707 \$	1 107 005 \$
Frais directs Secteur Affaires						
Chauffe-eau à efficacité intermédiaire (eau sanitaire)	PE 200	16 283 \$	20 669 \$	3 977 \$	4 664 \$	45 594 \$
Générateur d'air chaud 3è génération - CII	PE 201	- \$	- \$	9 708 \$	11 382 \$	21 090 \$
Chaudière à efficacité intermédiaire	PE 202	134 755 \$	171 051 \$	90 291 \$	105 864 \$	501 961 \$
Étude de faisabilité (1,3,M)	PE 207	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
Encouragement à l'implantation (1,3,M)	PE 208	299 015 \$	379 554 \$	296 336 \$	347 448 \$	1 322 353 \$
Chaudière et fournaise à condensation	PE 210	837 712 \$	1 063 347 \$	698 509 \$	818 987 \$	3 418 556 \$
Chauffe-eau à condensation (eau sanitaire)	PE 212	104 556 \$	132 718 \$	176 110 \$	206 486 \$	619 870 \$
Infrarouge (1,3,M)	PE 215	49 769 \$	63 174 \$	46 473 \$	54 489 \$	213 904 \$
Innovation technologique	PE 220					N/A
Sensibilisation Affaires	PE 204					- \$
Sensibilisation en entreprises	PE 221					- \$
Sous-total CII		1 442 090 \$	1 830 513 \$	1 321 404 \$	1 549 320 \$	6 143 327 \$
Frais directs Secteur VGE						
Étude de faisabilité (4&5)	PE 211	242 521 \$	277 684 \$	422 611 \$	182 416 \$	1 125 232 \$
Chaudière efficace (4&5)	PE 213	71 486 \$	81 851 \$	58 441 \$	25 225 \$	237 002 \$
Encouragement à l'implantation (4&5) ⁽¹⁾	PE 216	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
Infrarouge (4&5)	PE 217	- \$	- \$	839 \$	362 \$	1 201 \$
Encouragement à l'implantation (industriels) ⁽¹⁾	PE 218					
Encouragement à l'implantation (institutionnels) ⁽¹⁾	PE 219					
Sensibilisation VGE	PE 214					
Sous-total VGE		314 007 \$	359 535 \$	481 891 \$	208 003 \$	1 363 436 \$
Sous total		1 936 484 \$	2 412 686 \$	2 181 687 \$	2 083 031 \$	8 613 888 \$

2008-2009				
Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc. ²	Janv. - Mars ²	Total
68 458 \$	84 492 \$	101 673 \$	87 517 \$	342 139 \$
52 244 \$	64 480 \$	96 831 \$	83 349 \$	296 905 \$
16 410 \$	20 254 \$	19 366 \$	16 670 \$	72 701 \$
- \$	- \$	79 079 \$	68 069 \$	147 148 \$
53 021 \$	65 440 \$	29 049 \$	25 005 \$	172 516 \$
12 799 \$	15 797 \$	1 614 \$	1 389 \$	31 600 \$
3 754 \$	4 633 \$	6 455 \$	5 557 \$	20 399 \$
2 882 \$	3 557 \$	2 272 \$	1 956 \$	10 667 \$
				- \$
				- \$
				- \$
209 568 \$	258 654 \$	336 340 \$	289 511 \$	1 094 074 \$
3 992 \$	5 067 \$	15 730 \$	18 443 \$	43 232 \$
9 743 \$	12 367 \$	8 764 \$	10 276 \$	41 150 \$
90 618 \$	115 026 \$	109 246 \$	128 089 \$	442 979 \$
- \$	- \$	37 483 \$	43 948 \$	81 430 \$
297 410 \$	377 517 \$	242 694 \$	284 554 \$	1 202 174 \$
701 040 \$	889 864 \$	1 075 538 \$	1 261 047 \$	3 927 489 \$
176 749 \$	224 355 \$	214 851 \$	251 909 \$	867 864 \$
46 641 \$	59 204 \$	89 887 \$	105 390 \$	301 122 \$
N/A	N/A	67 415 \$	79 043 \$	146 458 \$
				- \$
				- \$
1 326 194 \$	1 683 400 \$	1 861 608 \$	2 182 697 \$	7 053 898 \$
289 374 \$	331 330 \$	59 854 \$	25 836 \$	706 394 \$
40 016 \$	45 818 \$	81 326 \$	35 103 \$	202 263 \$
- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
575 \$	658 \$	3 448 \$	1 488 \$	6 169 \$
		693 818 \$	299 479 \$	993 297 \$
		130 671 \$	56 403 \$	187 074 \$
				- \$
329 964 \$	377 806 \$	969 117 \$	418 309 \$	2 095 197 \$
1 865 726 \$	2 319 860 \$	3 167 065 \$	2 890 518 \$	10 243 169 \$

(1) À partir du trimestre Oct. - Déc. de 2008-2009, le PE 216 a été scindé en 2 programmes, soient le PE 218 et le PE 219.

(2) les données contenues dans cette colonne ne sont pas réelles mais bien le budget prévu 2008-2009 de Gaz Métro.