

**Tableau B-2  
FEÉ  
Participants et économies trimestrielles nettes réelles par programme du FEÉ 2007-2008 et 2008-2009  
(avril à mars)**

Programmes	Code	2007-2008					Total	Participants réels
		Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc.	Janv. - Mars			
<b>Secteur résidentiel</b>								
Novoclimat(UDT)	PR310	10 682	15 260	17 926	31 952	75 821	104	
Rénoclimat 1\$/m3 (UDT)	PR320	17 848	6 964	3 522	942	29 273	39	
Rénoclimat 50\$ visites (UDT)	PR370	6 838	50 384	4 800	300	62 319	205	
Fenêtres (UDT)	PR330	13 358	10 944	15 945	7 845	48 092	263	
Récupérateur	PR340	300	300	-	-	600	2	
Solaire	PR350	0	0	-	-	0	0	
Panneaux (UDT)	PR360	3 747	4 792	50 649	49 514	108 701	314	
Toit végétal	PR380	0	74	-	-	74	2	
Analyse thermographique	PR390	0	182	-	-	182	1	
<b>Sous-total résidentiel</b>		<b>17 405</b>	<b>16 292</b>	<b>66 594</b>	<b>57 359</b>	<b>157 649</b>	<b>582</b>	
<b>Secteur ménages à faible revenu</b>								
Construction	PF110/PFS110	0	122 952	0	15 637	138 589	4	
Rénovation	PF120/PS120/PFS120	0	7 292	0	150	7 442	5	
Panneaux	PF130/PS130/PFS130	0	0	0	2 514	2 514	3	
Éconolegis	PF140	3 300	0	0	0	3 300	30	
Autres technologies	PFS150	-	-	-	-	0	0	
<b>Sous-total ménage à faible revenu</b>		<b>0</b>	<b>130 244</b>	<b>0</b>	<b>18 301</b>	<b>148 545</b>	<b>12</b>	
<b>Secteur affaires</b>								
Construction	PC410	249 941	175 433	0	0	425 375	10	
Rénovation	PC420	68 644	367 302	0	257 533	693 479	55	
Panneaux	PC430	22 442	1 870	0	143 935	168 247	43	
Solaire	PC440	116 570	46 098	0	158 121	320 789	19	
Toit végétal	PC450	30 253	7 491	-	-	37 744	4	
Récupérateur	PC460	0	9 983	0	0	9 983	1	
Analyse thermographique	PC470	0	6 773	-	-	6 773	3	
<b>Sous-total CII</b>		<b>487 851</b>	<b>614 950</b>	<b>0</b>	<b>559 589</b>	<b>1 662 390</b>	<b>135</b>	
<b>Total annuel</b>		<b>505 255</b>	<b>761 486</b>	<b>66 594</b>	<b>635 249</b>	<b>1 968 584</b>	<b>729</b>	

2008-2009					
Avril - Juin	Juillet - Sept.	Oct. - Déc. (prévisions)	Janv. - Mars (prévisions)	Total	Participants réels
réel 2008	reel 2008	reel 2009	reel 2009		
44 505	34 382	-	-	45 887	66
11 870	4 830	-	-	16 700	25
0	159 600	-	-	159 600	333
11 989	30 022	13 875	13 875	69 761	267
-	-	4 020	4 020	8 040	1
-	-	-	-	0	0
9 580	91	-	-	9 671	31
-	-	-	-	0	0
-	-	-	-	0	0
<b>21 569</b>	<b>30 113</b>	<b>17 895</b>	<b>17 895</b>	<b>87 472</b>	<b>299</b>
0	0	-	-	0	0
8 188	0	12 616	12 616	33 420	12
0	3 092	-	-	3 092	0
0	5 124	-	-	5 124	169
-	-	4 400	4 400	8 800	0
<b>8 188</b>	<b>3 092</b>	<b>17 016</b>	<b>17 016</b>	<b>45 311</b>	<b>12</b>
0	51 214	43 373	43 373	137 960	4
105 498	106 111	307 382	307 382	826 372	74
225 175	38 254	-	-	263 429	31
375 420	70 746	157 718	157 718	761 601	20
-	-	-	-	0	0
8 694	0	11 200	11 200	31 094	1
-	-	-	-	0	0
<b>714 787</b>	<b>266 326</b>	<b>519 672</b>	<b>519 672</b>	<b>2 020 456</b>	<b>130</b>
<b>744 544</b>	<b>299 530</b>	<b>554 583</b>	<b>554 583</b>	<b>2 153 240</b>	<b>441</b>