

Tableau H-1 : Coût de revient prévisionnel et résultats du TCTR par secteur d'activité pour les programmes de l'Agence et des distributeurs

Programmes	Code	2008-2009 ¹				
		Économies (GJ) ^{3,4}	Investis- sements (\$) ^{5,6}	(\$/GJ)	TCTR (\$) ¹³	TCTR (\$) ¹³
Secteur résidentiel						
Agence de l'efficacité énergétique						
Novoclimat Unifamilial		57 231	9 576 090	167,3	15 667 056	15 667 056
Novoclimat Logement		16 342	3 529 521	216,0	4 080 725	4 080 725
Rénoclimat		96 669	12 035 983	124,5	14 397 395	14 397 395
Éconologis		<u>29 809</u>	8 833 383	<u>296,3</u>	(3 657 344)	(3 657 344)
		46 449		496,8		
Rénovation - Volet privé		0	20 495	-	-	-
Hydro-Québec Distribution						
Diagnostic - résidentiel		216 500	21 977 174	101,5	nd	nd
Mieux consommer - résidentiel		982 948	31 781 328	32,3	nd	nd
Rénovation énergétique - MFR		46 785	6 870 258	146,8	nd	nd
Social		28 020	3 755 548	134,0	nd	nd
Comm-COOP		12 942	2 072 540	160,1	nd	nd
Comm-OBNL		5 823	1 332 954	228,9	nd	nd
Récupération de frigos et congélos énergivores		172 653	14 095 826	81,6	nd	nd
Récupération et remplacement de frigos - MFR		14 198	4 440 625	312,8	nd	nd
Géothermie		4 009	1 115 744	278,3	nd	nd
Réseaux autonomes		11 028	1 765 711	160,1	nd	nd
Gaz métro						
Générateur d'air chaud 3 ^e génération - R Existant		16 602	439 842	26,5	nd	<u>1 238 420</u>
Générateur d'air chaud 3 ^e génération - R NC		11 799	323 077	27,4	nd	<u>917 929</u>
Thermostat électronique programmable		8 042	86 800	10,8	nd	<u>733 141</u>
Chaudière AFUE 85% et plus R		3 514	281 462	80,1	nd	<u>146 005</u>
Chauffe-eau instantané (projet pilote)		901	90 562	100,5	nd	<u>(33 863)</u>
Générateur d'air chaud - faibles revenus		277	21 969	79,5	nd	<u>(8 535)</u>
Thermostat électronique programmable - faibles revenus		414	28 989	70,1	nd	<u>1 816</u>
Chaudière AFUE 85% et plus R - faibles revenus		106	21 812	205,1	nd	<u>(24 756)</u>
Chauffe-eau		-	-	-	nd	nd
Sensibilisation Résidentiel		-	100 000	-	nd	nd
Sensibilisation - faibles revenus		-	29 816	-	nd	nd
Fonds en efficacité énergétique						
Fenêtres (UDT)		1 715	81 872	47,8	nd	<u>74 775</u>
Récupérateur		305	48 000	157,6	nd	<u>(45 100)</u>
Solaire		0	0	-	nd	nd
Panneaux (UDT)		3 900	137 373	35,2	nd	<u>861 056</u>
Toit végétal		0	0	-	nd	nd
Analyse thermographique		0	0	-	nd	nd
Construction - faibles revenus		205	0	-	nd	<u>23 124</u>
Rénovation - faibles revenus		6 190	235 171	38,0	nd	<u>230 896</u>
Panneaux - faibles revenus		7 744	117 341	15,2	nd	<u>219 496</u>
Autres technologies - faibles revenus		333	26 400	79,2	nd	<u>3 471</u>
Gazifière						
Appareil de chauffage certifié Energy Star (achat)		2 161	12 000	5,6	nd	<u>222 941</u>
Appareil de chauffage certifié Energy Star (achat volet communautaire)		51	2 000	38,9	nd	<u>5 212</u>
Appareil de chauffage certifié Energy Star (location mise à niveau)		2 171	13 500	6,2	nd	<u>257 898</u>
Appareil de chauffage certifié Energy Star (nouvelle construction)		0	0	-	nd	nd
Thermostats (achat)		316	5 800	18,4	nd	<u>37 664</u>
Thermostats (location)		1 633	9 000	5,5	nd	<u>199 417</u>
Thermostats (mise à niveau)		261	0	0,0	nd	<u>34 260</u>
Thermostats (nouvelle construction)		3 325	24 000	7,2	nd	<u>396 742</u>
Trousse d'économie d'eau chaude (pompe de douche)		410	600	1,5	nd	<u>28 922</u>
Trousse d'économie d'eau chaude (brise-jet)		75	360	4,8	nd	<u>5 087</u>
Trousse d'économie d'eau chaude (isolant)		74	120	1,6	nd	<u>10 802</u>
Trousse d'économie d'eau chaude (abaissement température chauffe-eau)		2 592	0	0,0	nd	<u>192 114</u>
Panneaux réflecteurs de chaleur (unifamilial)		234	5 200	22,2	nd	<u>25 501</u>
Panneaux réflecteurs de chaleur (multi-logements + de 6 logis)		165	3 000	18,2	nd	<u>18 809</u>
Panneaux réflecteurs de chaleur (volet communautaire)		0	0	-	nd	nd
Chauffe-eau (location)		3 472	0	0,0	nd	<u>84 332</u>
Chauffe-eau instantané		169	6 750	39,9	nd	<u>(3 739)</u>
Récupérateur de chaleur des eaux de douche		100	2 000	20,0	nd	<u>10 478</u>
Analyse thermographique et énergétique		0	0	-	nd	nd
Thermostats (programme communautaire)		0	0	-	nd	nd
Secteur affaires						
Agence de l'efficacité énergétique						
Analyse énergétique et aide à l'implantation de mesures efficaces		0	72 946	-	-	-
Hydro-Québec Distribution						
Produits efficaces		115 646	8 395 265	72,6	nd	nd
Petits clients affaires		11 563	2 260 000	195,5	nd	nd
Initiatives - bâtiments		505 136	49 944 825	98,9	nd	nd
Bâtiments tarifs G et M		490 500	47 077 325	96,0	nd	nd
Bâtiments HQD		14 636	3 130 375	213,9	nd	nd
Initiatives - systèmes industriels		206 400	16 425 593	79,6	nd	nd
PIBGE		108 540	5 386 117	49,6	nd	nd
Réseaux autonomes		4 552	308 864	67,9	nd	nd
Gaz métro						
Chauffe-eau à efficacité intermédiaire (eau sanitaire)		7 152	156 522	21,9	nd	<u>59 778</u>
Générateur d'air chaud 3 ^e génération - CII		3 107	62 691	20,2	nd	<u>278 117</u>
Chaudière à efficacité intermédiaire		32 458	664 910	20,5	nd	<u>658 280</u>
Étude de faisabilité (1,3,M)		21 898	180 415	8,2	nd	<u>203 705</u>
Encouragement à l'implantation (1,3,M)		165 913	1 057 925	6,4	nd	<u>8 082 593</u>
Chaudière et fournaise à condensation		188 329	4 495 177	23,9	nd	<u>13 459 143</u>
Chauffe-eau à condensation (eau sanitaire)		21 701	987 108	45,5	nd	<u>269 293</u>
Infrarouge (1,3,M)		30 217	310 029	10,3	nd	<u>2 392 216</u>
Sensibilisation Affaires		-	93 837	-	nd	nd
Sensibilisation en entreprises		-	107 809	-	nd	nd

Fonds en efficacité énergétique (CII)						
Construction	19 721	1 214 444	61,6	né	<u>2 167 480</u>	
Rénovation	49 175	1 234 650	25,1	né	<u>4 856 622</u>	
Panneaux	8 166	196 738	24,1	né	<u>838 879</u>	
Solaire	25 099	1 061 561	42,3	né	<u>1 211 890</u>	
Toit végétal	0	0	-	nd	nd	
Récupérateur	2 554	76 400	29,9	né	<u>190 931</u>	
Analyse thermographique	0	0	-	nd	nd	
Gazifère (CI)						
Appui aux initiatives – Optimisation énergétique des bâtiments	4 168	30 000	7,2	né	<u>515 962</u>	
Chauffe-eau (modèle résidentiel pour commercial)	19	0	0,0	né	<u>506</u>	
Chauffe-eau commercial	629	0	0,0	né	<u>33 093</u>	
Achat d'une chaudière plus efficace (mise à niveau)	1 753	38 892	22,2	né	<u>191 754</u>	
Analyse thermographique	0	0	-	nd	nd	
Secteur industriel						
Agence de l'efficacité énergétique						
Programmes pour le secteur agroalimentaire	0	33 999	-	-	-	
Implantation de mesures d'efficacité énergétique pour le secteur serricole (pilote)	0	13 514	-	-	-	
Gestion de l'énergie (pilote)	0	6 293	-	-	-	
Hydro-Québec Distribution						
PIIGE	553 500	17 883 352	32,3	nd	nd	
PADIGE-Analyse	114 136	344 572	3,0	nd	nd	
PAMUGE	-	627 088	-	nd	nd	
Gaz métró						
Étude de faisabilité (4&5)	176 109	275 501	1,6	né	<u>10 909 714</u>	
Chaudière efficace + chauffe-eau (4&5)	9 816	230 276	23,5	né	<u>773 584</u>	
Encouragement à l'implantation (4&5)	110 332	281 533	2,6	né	<u>0</u>	
Infrarouge (4&5)	1 463	33 406	22,8	né	<u>65 502</u>	
Encouragement à l'implantation (industriels)	206 476	914 817	4,4	né	<u>7 314 171</u>	
Encouragement à l'implantation (institutionnels)	35 698	183 201	5,1	né	<u>83 990</u>	
Sensibilisation VGE	-	23 344	-	nd	nd	
Secteur transports						
Agence de l'efficacité énergétique						
Incentifs à l'acquisition de véhicules légers neufs à faible consommation	0	166 129	-	-	-	
Formation des conducteurs de véhicules légers aux comportements de conduite éconergétique	0	274 224	-	-	-	
Formation des conducteurs de véhicules lourds aux comportements de conduite éconergétique	0	61 934	-	-	-	
Secteur nouvelles technologies						
Agence de l'efficacité énergétique						
Technoclimat - Volet d'aide à l'innovation en énergie	0	766 568	-	-	-	
Programme de soutien à l'énergie solaire et à la géothermie	0	49 290	-	-	-	
Chauffe-eau solaire domestique	0	91 506	-	-	-	
Programme d'excellence en innovation technologique	0	78 192	-	-	-	
Hydro-Québec Distribution						
Projets de R-D du LTÉ	-	3 550 000	-	nd	nd	
IDÉE	1 530	1 427 250	932,8	nd	nd	
PISTE	18 000	3 450 000	191,7	nd	nd	
PADIGE-Démonstration	12 000	519 445	43,3	nd	nd	
Gaz métró						
Innovation technologique	6 474	166 710	25,8	né	<u>10 374</u>	