## Cas-type PGEÉ janv-mars 2009 Gazifère

**									+4	ø.		
Programmes	Consommation totale	Chauffage espace	Chauffage base	Efficacité standard	Haute efficacité	Économies unitaires	Taux d'opportunisme	Coût incrémental	Contribution participant	Aide financière Gazifère	Durée de la mesure	Statut des économies
	(m³/an)	(m³/an)	(m³/an)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /an)	(%)	(\$)	(\$)	(\$)	(années)	(évalulées = X)
Secteur résidentiel												
Appareil de chauffage certifié Energy Star (achat)	3,886	3,086	800	78	92	679	30	1,000	900	100	20	
Appareil de chauffage certifié Energy Star (communautaire)	3,886	3,086	800	78	92	679	0	1,000			20	
Appareil de chauffage certifié Energy Star (location)	3,886	3,086	800	78	92	679	25	500	365	135	20	
Thermostats (propriétaire)	3,886	3,086	800	0	0	195	45	88	44	44	19	
Thermostats (location)	3,886	3,086	800	0	0	195	55	88	44	44	18	
Trousse d'économie d'eau chaude (pomme de douche)	3,886	3,086	800	0	0	93	10	5	0	5	8	
Trousse d'économie d'eau chaude (brise-jet)	3,886	3,086	800	0	0	17	10	3	0	3	8	
Trousse d'économie d'eau chaude (isolant)	3,886	3,086	800	0	0	15	0	1	0	1	20	
Trousse d'économie d'eau chaude (abaissement temp.				_	_		_	_	_	_		
chauffe-eau)	3,886	3,086	800	0	0	90	0	0	0	0	8	
Panneaux réflecteurs de chaleur (unifamilial)	3,886	3,086	800	0	0	309	0	372	25	347	20	
Panneaux réflecteurs de chaleur (multi-logements)	2,980	2,180	800	0	0	218	0	180	25	155	20	
Panneaux réflecteurs de chaleur (communautaire)	2,980	2,180	800	0	0	218	0	180	0	180	20	
Chauffe-eau (location)	3,886	3,086	800	62	65	44	0	93	93	0	8	
Chauffe-eau instantané	2,450	2,000	450	68	78	139	2	974	524	450	15	
Récupérateur de chaleur des eaux de douche	3,886	3,086	800	0	0	267	1	750	550	200	25	
Secteur commercial et institutionnel (C&I) Appui aux initiatives – Optimisation énergétique des												
bâtiments	120,000	100,000	20,000	0	0	10,000	0	10,000	7,500	2,500	20	
Chauffe-eau (modèle résidentiel pour commercial)	6,000	5,000	1,000	62	65	49	0	93	93	0	8	
Chauffe-eau commercial	120,000	100,000	20,000	62	65	700	0	500	500	0	8	
Achat d'une chaudière plus efficace (mise à niveau)	96,376	72,574	23,802	80	85	5,174	14	23,222	19,981	3,241	30	

Source : Cas-type PGEÉ 2009 Gazifère Original 2008-08-22 GI-17, Document 1 page 36

AEE-20, Document 1, Annexe C