

## Cas-type Gazifière avr 07 à déc 08

Programmes	Consommation totale	Chauffage espace	Chauffage eau	Efficacité standard	Haute efficacité	Économies unitaires	Taux d'opportuniste	Coût incrémental	Contribution participant	Aide financière Gazifière	Durée de la mesure	Statut des économies
	(m <sup>3</sup> /an)	(m <sup>3</sup> /an)	(m <sup>3</sup> /an)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /an)	(%)	(\$)	(\$)	(\$)	(années)	(évaluées = X)
<b>Secteur résidentiel</b>												
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 (achat volet communautaire) (c)	3,886	3,086	800	78	92	679	0	1,000	0	1,000	20	
Appareil de chauffage certifié Energy Star (location mise à niveau)	3,886	3,086	800	78	92	679	25	500	365	135	20	
Appareil de chauffage certifié Energy Star (nouvelle construction) (a)	3,050	2,250	800	78	92	346	85	550	550	0	20	
Thermostats (achat)	3,886	3,086	800	0	0	195	11	80	40	40	20	
Thermostats (location)	3,886	3,086	800	0	0	195	0	80	40	40	20	
Thermostats (mise à niveau)	3,886	3,086	800	0	0	195	11	80	40	40	20	
Thermostats (nouvelle construction) (b)	3,050	2,250	800	0	0	195	0	80	40	40	20	
Trousse d'économie d'eau chaude (pompe 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 température 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	285	25	260	20	
Panneaux réflecteurs de chaleur (multi-logements + de 6 logis)	2,980	2,180	800	0	0	218	0	175	25	150	20	
Panneaux réflecteurs de chaleur (volet communautaire)	2,980	2,180	800	0	0	218	0	200	0	200	20	
Chauffe-eau (location)	3,886	3,086	800	62	65	44	0	93	93	0	8	
Chauffe-eau instantané (c)	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	
Analyse thermographique et énergétique (a)	5,497	4,697	800	0	0	574	0	700	450	250	25	
Thermostats (programme communautaire)	2,980	2,180	800	0	0	195	0	80	0	80	20	
Novoclimat	3,050	2,250	800	0	0	675	0	5,500	2,300	3,200	30	
Rénoclimat (type A)	5,497	4,697	800	0	0	392	2	300	150	150	25	
Rénoclimat (type B)	5,388	4,588	800	0	0	700	0	2,650	1,800	850	25	
Éconologis	2,980	2,180	800	0	0	110	0	240	0	240	5	
<b>Secteur commercial et institutionnel (C&amp;I)</b>												
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	
Analyse thermographique (a)	120,000	100,000	20,000	0	0	5,000	0	3,000	1,500	1,500	25	

(a) Volets abolis à partir du 1er janvier 2008

(b) Volet aboli à partir du 1er janvier 2009

(c) Nouveau volet depuis le 1er janvier 2008

Source: 2008 DSM Plan Base Case

Original: 2007-09-07

Révisé 2007-09-28

GI-16

Document 1.3

Page 1 de 5

Requête 3637-2007