

Exemples de mesures de la 1e tranche

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Coût total	Coût marginal	Marché possible
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluoresce	Ecole primaire avec ventilatio	Marginal	0,011	6712	0,7	0,62	584 \$	292 \$	133
Abaissement permanent de la température des vestibules	Grands bureaux non-TAE - 4	Total	0,011	36014	3,0	0,56	3 820 \$	2 292 \$	93
Abaissement permanent de la température des vestibules	Grands bureaux TAE - 4 tuyau	Total	0,011	36014	2,7	0,11	3 820 \$	2 292 \$	19
Optimisation de la température d'alimentation	Grands bureaux TAE - 2 cond	Total	0,011	2547995	1,7	10,40	273 792 \$	50 938 \$	12
Réduction de la densité de puissance d'éclairage	Supermarché non-TAE	Marginal	0,011	148124	3,4	7,15	46 693 \$	21 224 \$	276
Optimisation du contrôle de l'humidité	Grands bureaux TAE - 2 cond	Marginal	0,011	42274	0,9	0,87	4 553 \$	2 642 \$	69
Arrêt de la ventilation en période inoccupée	Supermarché non-TAE	Marginal	0,011	118904	3,2	0,98	17 987 \$	13 212 \$	83
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0,011	895	1,5	0,11	216 \$	108 \$	514
Isolation du système d'ECD	Bar, salle de réception non-T	Marginal	0,012	1669	1,6	0,10	202 \$	202 \$	348
Isolation du système d'ECD	Bar, salle de réception non-T	Total	0,012	1669	1,6	0,19	202 \$	202 \$	348
Isolation du système d'ECD	Bar, salle de réception TAE	Marginal	0,012	1669	2,0	0,17	202 \$	202 \$	618
Isolation du système d'ECD	Bar, salle de réception TAE	Total	0,012	1669	2,0	0,34	202 \$	202 \$	618
Abaissement permanent de la température des vestibules	Grand détail non-TAE	Marginal	0,012	4352	3,6	0,03	955 \$	478 \$	43
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluoresce	CEGEP double gaine non-TA	Marginal	0,012	57913	1,5	0,77	5 264 \$	2 632 \$	19
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluoresce	Polyvalente gaine non-TAE	Marginal	0,012	57913	1,5	1,02	5 264 \$	2 632 \$	25
Arrêt de la ventilation en période inoccupée	Moyens bureaux non-TAE - U	Marginal	0,012	143171	0,5	1,65	122 039 \$	11 143 \$	116
Arrêt de la ventilation en période inoccupée	Bar, salle de réception TAE	Marginal	0,012	5563	5,4	1,03	1 118 \$	626 \$	1854
Abaissement permanent de la température des vestibules	Loisir intérieur non-TAE	Total	0,012	5598	2,7	0,05	637 \$	318 \$	50
Arrêt de la ventilation en période inoccupée	Petits bureaux TAE - fourna	Marginal	0,012	6964	2,1	0,33	1 449 \$	812 \$	1401
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32	Loisir intérieur non-TAE	Total	0,012	19959	2,2	3,41	2 802 \$	1 401 \$	347
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit	Centre commerciaux TAE - U	Marginal	0,012	94349	6,5	0,02	18 338 \$	12 225 \$	10
Réduction de la densité de puissance d'éclairage	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0,012	786	2,5	0,15	270 \$	123 \$	1090
Arrêt de la ventilation en période inoccupée	Resto rapide bas volume non	Marginal	0,012	7562	0,8	0,07	1 609 \$	902 \$	296
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération (30	Arena TAE	Marginal	0,012	32532	2,7	0,10	12 734 \$	4 245 \$	47
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluoresce	Centre commerciaux non-TAE	Marginal	0,012	672591	0,5	64,74	34 451 \$	17 226 \$	128
Réduction du temps d'éclairage - Bar2.doe	Bar, salle de réception TAE	Marginal	0,013	2347	1,5	0,05	862 \$	265 \$	618
Réduction de la densité de puissance d'éclairage des entrepôts	Entrepôts Réfrigérés TAE	Marginal	0,013	224326	2,5	4,28	91 519 \$	23 771 \$	60
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée	Petit université non-TAE	Total	0,013	31477	1,2	0,27	3 794 \$	2 202 \$	17
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée	Petit CEGEP non-TAE	Total	0,013	31477	3,2	0,10	3 794 \$	2 202 \$	6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluoresce	Petite école secondaire non-T	Marginal	0,013	20252	1,4	5,86	2 016 \$	1 008 \$	413
Isolation du toit de R-12 à R-20	CHSLD TAE	Marginal	0,013	97626	2,7	0,04	131 751 \$	19 508 \$	9
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (sauf chambres)	CHSLD TAE	Marginal	0,013	88277	1,1	0,26	12 655 \$	5 173 \$	17
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières	Supermarché TAE	Marginal	0,013	59144	0,2	4,79	722 \$	722 \$	162
Arrêt de la ventilation en période inoccupée	Resto rapide haut volume non	Marginal	0,013	10991	0,4	0,01	2 414 \$	1 353 \$	18
Optimisation de la température d'alimentation	CEGEP Double gaine TAE	Total	0,013	565621	5,0	0,01	68 979 \$	15 918 \$	0
Optimisation de la température d'alimentation	Polyvalente Double gaine TA	Total	0,013	565621	5,0	0,02	68 979 \$	15 918 \$	0
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée	Petit CEGEP TAE	Total	0,013	31067	1,2	0,14	3 794 \$	2 202 \$	9
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée	Petit université TAE	Total	0,013	31067	1,2	0,40	3 794 \$	2 202 \$	26
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluoresce	Restaurant familial non-TAE	Marginal	0,013	18581	0,8	2,69	785 \$	393 \$	207
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger)	Resto rapide bas volume non	Marginal	0,013	6663	3,4	6,58	6 916 \$	902 \$	2964
Isolation du toit de R-10 à R-20	Petit CEGEP TAE	Marginal	0,013	42497	2,4	0,04	75 760 \$	8 595 \$	23
Isolation du toit de R-10 à R-20	Petit université TAE	Marginal	0,013	42497	2,4	0,11	75 760 \$	8 595 \$	65
Réduction du temps d'éclairage -DetailG2.doe	Grand détail TAE	Marginal	0,013	68735	2,4	0,24	25 867 \$	7 959 \$	106
Ajustement de la température de la chaudière selon la températ	Petite école secondaire sans	Marginal	0,013	39039	2,5	0,59	5 306 \$	5 306 \$	60
Ajustement de la température de la chaudière selon la températ	Ecole primaire sans ventilatio	Marginal	0,013	39039	2,5	1,16	5 306 \$	5 306 \$	178

207
 2964
 23
 65
 106
 60
 178
 de l'énergie
 Dossier: R-3352-20
 SEE EN AUDIENCE
 par H&D

Date: 22 mars 2005
 Pièces n°: Complément
 À L'ENLÈVEMENT NO. 8