

Exemples de mesures de la 2e 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
VRC	Petit CEGEP TAE	Total	0,092	84379	7,5	3,51	81 564 \$	40 782 \$	69
VRC	Petit université TAE	Total	0,092	84379	7,5	9,80	81 564 \$	40 782 \$	194
VRC (salle à manger)	Restaurant familial TAE	Total	0,127	19959	7,5	2,98	26 530 \$	13 265 \$	236
Abaissement permanent de la température des vestibules	Grand détail non-TAE	Total	0,023	4352	7,5	0,06	955 \$	478 \$	43
Réduction de la densité de puissance d'éclairage	Arena non-TAE	Marginal	0,019	41354	7,5	2,07	33 444 \$	10 108 \$	200
Fenêtres faible émissivité/argon	Garage non-TAE	Marginal	0,050	1407	7,5	1,59	7 794 \$	888 \$	4534
Isolation du toit de R-20 à R-30	Petit culte TAE	Marginal	0,036	2843	7,5	0,30	11 509 \$	1 596 \$	715
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation	Garage non-TAE	Marginal	0,046	586	7,5	0,07	345 \$	121 \$	680
Optimisation de la température d'alimentation	Grande université	Total	0,193	138834	7,6	0,13	254 690 \$	42 448 \$	6
Fenêtres faible émissivité/argon	Loisir intérieur TAE	Marginal	0,054	1964	7,6	0,23	11 835 \$	1 349 \$	632
Isolation du toit de R-10 à R-30	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	2,047	117	7,6	0,00	12 658 \$	3 761 \$	18
VRC	Grands bureaux non-TAE - 2	Marginal	0,688	12943	7,6	0,73	187 024 \$	93 512 \$	224
Isolation du toit de R-20 à R-30	Moyens bureaux TAE - UT vol	Marginal	0,038	7737	7,6	0,75	33 571 \$	4 655 \$	644
Amélioration de l'efficacité du système de pompage	Grand culte	Marginal	0,041	2169	7,6	1,43	2 905 \$	753 \$	1980
VRC	Petit université non-TAE	Marginal	0,125	31125	7,6	1,00	81 564 \$	40 782 \$	129
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32	Grand détail TAE	Marginal	0,056	28817	7,7	5,63	31 028 \$	15 514 \$	741
Refroidisseur à haut rendement	Grands bureaux non-TAE - 2	Marginal	0,044	89648	7,7	5,42	171 916 \$	56 732 \$	336
Amélioration de l'efficacité du système de pompage	Polyvalente non-TAE	Marginal	0,045	26553	7,7	0,26	14 293 \$	5 003 \$	39
Amélioration de l'efficacité du système de pompage	CEGEP non-TAE	Marginal	0,045	26553	7,7	0,54	14 293 \$	5 003 \$	81
Isolation du système d'ECD	Concessionnaires TAE - UT vol	Marginal	0,038	1202	7,7	0,00	481 \$	481 \$	14
Isolation du système d'ECD	Concessionnaires TAE - UT vol	Total	0,038	1202	7,7	0,01	481 \$	481 \$	14
Abaissement permanent de la température des escaliers	Petits bureaux TAE - UT vol	Total	0,352	229	7,7	0,53	764 \$	382 \$	14007
Isolation du système d'ECD	Grands bureaux non-TAE - 2	Marginal	0,020	7562	7,8	0,19	1 592 \$	1 592 \$	149
Isolation du système d'ECD	Grands bureaux non-TAE - 2	Total	0,020	7562	7,8	0,38	1 592 \$	1 592 \$	149
Abaissement permanent de la température des vestibules	CHSLD TAE	Total	0,043	3136	7,8	0,00	1 273 \$	1 273 \$	3
Fenêtres faible émissivité/argon	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0,040	4026	7,8	0,21	18 024 \$	2 054 \$	531
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger)	Restaurant familial non-TAE	Marginal	0,083	1553	7,8	0,15	10 373 \$	1 353 \$	296
Amélioration de l'efficacité du système de pompage	Grande université	Total	0,026	116794	7,8	6,04	20 916 \$	7 321 \$	86

Régie de l'énergie

DOSSIER: R-3552-2004

DÉPOSÉE EN AUDIENCE

par HQD

Date: 22 mars 2005

Pièces n°: COMPLÈMENT

À L'ENGAGEMENT NO. 8