

Exemple réel de cas de calcul d'aide :

Sommaire des travaux : rénovation des fenêtres et isolation du mur est d'un édifice à logement.

Données de base : 170 000 pi2 chauffé, 2 600 000 kWh/an, 52 000 m3 de gaz

Mesures : Remplacement de 3000 pi2 de fenêtres et isolation de 1320 pi2 de murs

Coût de travaux : approximativement 500 000 \$

Économie d'énergie : 138 781 kWh, 4.4 % de la consommation totale

Aide selon les kWh : 13 871 \$, 0.10 \$/kWh

Aide selon le % des coûts des travaux (grille des experts) : 200 000 \$, 1.44 \$/kWh

Exemple réel de cas de calcul d'aide :

Sommaire des travaux : rénovation des fenêtres et ajout d'un pare-air/pare-eau (travaux visant surtout à solutionner un problème d'infiltration d'eau).

Données de base : 87 516 pi2 chauffé, 1 223 606 kWh/an

Mesures : Remplacement de 4000 pi2 de fenêtres et pare-air sur 17 000 pi2 de murs

Coût de travaux : approximativement 750 000 \$

Économie d'énergie : 106 693 kWh, 8.7 % de la consommation totale

Aide selon les kWh : 10 693 \$, 0.10 \$/kWh

Aide selon le % des coûts des travaux (grille des experts) : 300 000 \$, 2.81 \$/kWh

Régie de l'énergie
DOSSIER: R-3552-2004
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
par HQD
Date: 22 mars 2005
Pièces n°: COMPLÉMENT À L'ENGAGEMENT NO. 8

Exemple réel de cas de calcul d'aide :

Sommaire des travaux : rénovation des fenêtres et isolation du mur est d'un édifice à logement.

Données de base : 170 000 pi² chauffé, 2 600 000 kWh/an, 52 000 m³ de gaz

Mesures : Remplacement de 3000 pi² de fenêtres et isolation de 1320 pi² de murs

Coût de travaux : approximativement 500 000 \$

Économie d'énergie : 138 781 kWh, 4.4 % de la consommation totale

Aide selon les kWh : 13 871 \$, 0.10 \$/kWh

Aide selon le % des coûts des travaux (grille des experts) : 200 000 \$, 1.44 \$/kWh

Exemple réel de cas de calcul d'aide :

Sommaire des travaux : rénovation des fenêtres et ajout d'un pare-air/pare-eau (travaux visant surtout à solutionner un problème d'infiltration d'eau).

Données de base : 87 516 pi² chauffé, 1 223 606 kWh/an

Mesures : Remplacement de 4000 pi² de fenêtres et pare-air sur 17 000 pi² de murs

Coût de travaux : approximativement 750 000 \$

Économie d'énergie : 106 693 kWh, 8.7 % de la consommation totale

Aide selon les kWh : 10 693 \$, 0.10 \$/kWh

Aide selon le % des coûts des travaux (grille des experts) : 300 000 \$, 2.81 \$/kWh

Régie de l'énergie
DOSSIER: R-3552.2004
DÉPOSÉE EN AUDIENCE par HAD
Date: 22 mars 2005
Pièces n°: COMPLÉMENT À L'ENGAGEMENT NO. 8