

## **Maison Martin Lemmens**

### **caractéristiques et coûts énergétiques**

#### **maison bi-générationnelle (2 familles)**

**69 pieds de longueur par 26 de profondeur**

cave pleine grandeur plus 2 étages

Chauffage solaire passif plus géothermie

Coûts annuels chauffage et électricité

moyenne 1376\$

n.b. comparaison avec système de  
chauffage antérieur impossible car ces systèmes  
datent de 7 ans (l'âge de la maison)

## **Maison Albert Lemmens**

### **caractéristiques et coûts énergétiques**

#### **maison unifamiliale**

Une seule personne y vit

Sous-sol pleine grandeur plus 1 étage de 1650 pieds carrés

Chauffage : thermopompe murale air-air de dernière génération installée depuis 2 ans plus chauffage d'appoint au bois

Coûts annuels chauffage et électricité

moyenne 910\$ : 710\$ électricité plus 200\$ de bois (2 cordes)

Diminution des coûts annuels chauffage et électricité de 36% depuis l'installation de la thermopompe ( vs plinthes chauffantes avant)

n.b. sous-sol chauffé mais à 10C





