Projet de stockage de gaz naturel liquéfié et de regazéification à Bécancour

6211-19-025

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



