

Complexe résidentiel de 673 unités pour personnes retraitées



OPTIMIZER

CHAUFFE-EAU INDIRECT INSTANTANÉ • INSTANTANEOUS INDIRECT WATER HEATER

AVANT

- 4 réservoirs d'une capacité totale de 20 000 gallons, nécessitant 3 pompes de surpression de 15 C.V. par édifice, pour assurer la pression du réseau d'eau chaude potable.
- 2 chaudières de 100 C.V., durant l'hiver, chauffant à la fois le complexe résidentiel et l'eau chaude potable à l'aide de 2 échangeurs. Une chaudière demeure en fonction durant la période d'été pour le chauffage de l'eau domestique.
- 2 chauffe-eau électriques d'une capacité totale de 324 kW et 460 gallons.

45%
d'économie de
chauffage

MAINTENANT

- 4 OPTIMIZER^{MC} 109 dans chacun des édifices. Les 3 pompes de surpression demeurent parce que les OPTIMIZER^{MC} assurent une pressurisation à même les pompes utilisées avant sur le réseau d'eau froide.
 - Les 2 chaudières existantes, chauffent à la fois le complexe résidentiel et l'eau chaude potable durant l'hiver. Une chaudière demeure en fonction pendant la période d'été pour le chauffage de l'eau domestique.



*Quand chaque goutte
d'eau compte...*

Optimisez vos coûts instantanément !



1-888-854-1111
www.thermo2000.com