

Complexe résidentiel de 673 unités pour personnes retraitées



OPTIMIZER

CHAUFFE-EAU INDIRECT INSTANTANÉ • INSTANTANEOUS INDIRECT WATER HEATER

45%
d'économie de
chauffage

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.

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