



EB-2011-0175

·ΔαCΛ9·Δα Ρ<ΡΠσβU ▽β·9·Uασ·Δβ ρΔαρρβUβ βΔαΡαUβ Δ'δU·Δ'<

Δ'<Ρ Δ'α Δ'δU·Δ'< ΔαΡ·Δ ΛΓ·Δρ9·Δα Ρ·▽Πα Cρ9·Δαα βΔρΔαβρβUΡα

Δ'<Ρ Δ'α Δ'δU·Δ'< Ρ·▽Πα Cρ9·Δαα βΔρ ΝVαCJ·Δβ Ρβ·9·U·Δβ ΔαUηΔ Δ'δU·Δ'< βΔρΔαCΛ9·Δβ ρααΡαJ·Δβ Γσβ βΛΓΠ<βσ·Δβ ΔσLCΡρβ LδΛρβ 1, 2012. ΔΔ·▽ J'ΡαΔαβα Ρ<ΡΠσβU<α Γ·β β'βΠαΔ·Ρρβ 25, 2011 ΔLα9 <9ΛΔβα 78 ΔαUηΔ Δρβ Δ'δU βΔαααJ·Δβ, 1998, S.O. 1998, c.15 (Δαρ9·Δα B), ΔΔL βΔαCΛ9·Δβ βΡΔαJ·Δβ ΛΓσ'Δ9·Δα ΔΔ·▽ 3rd ΛΓ<σρβα ΔσΡ·Δ Δαρ9·Δα 9Δρρβσ·Δβ ΓΔL ρΔαρ Δ·Δ·▽αCJ·Δβ 9ΔααΡρ9·Δβ ΔαΓσβ 9ΔααΡρ9·Δβ β4 ΔαΓσβ 9ΓΠσ9·Δβ ΔΔ β·Δα ΔαCρ9·Δβ.

Δ'δU βΔαρ βα·Δ<αCβ ΔΡJ·Δβ Ρρ ΔΔ Ρ'α>αΔαβα Ρρα <ΡCα·ΔUβ, Cρρρβ 9ΛΓΠ<βσ·Δβ ΔΡ βΔ<ρJ·Δβ Δ'δU (R2) Γσβ βΔ<ρJ·Δβ 1,000 kWh Cρρρβ CααΡρ \$0.38. Vρδρρβ ΔΡ ΔσΡ·ΔβΓα βΔ<ρJ·Δβ 13,000 kWh Δ'δU Cρρρβ CααΡρ \$5.41.

·ΔρΓ ·ΔαCΛ9·Δα Δα Δαρ L'αΔ9·Δαα ΔLα9 ΔαΛα LLβCΛδβ www.ontarioenergyboard.ca.

ΔCΛCΛ9β ΔC' βΡ<ΡΠαJ·Δβ J'ΡαΔαβσ ▽ΔαΡCρβσβ EB-2011-0175. ΓC' 9Δρρβ Δ·▽σ β·ΔΔρ ΔαCJ·Δβ ΔCΛCΛ9β βΡΛΔρβ·9ρΓ·C βΡα Δ<α Cρ9·Δαα CΔρCδ'·Δα ΔΔL βΛΓΔ<ρJ·Δβ Δ'δUσ.

9Δρ ·Δ<CΛα J'ΡαΔα9·Δαα

ᑕᑦᑦᑕ ᑭᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ, ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ 16, 2011

ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ

ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ

ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ

ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ