



EB-2009-0230

**Δ-ΓΑΛΑΔ-Γ ΓΑ ΔΓΑ"ΔΑΔ-Γ
ΒΔ- ΔΓΡΥ- ΔΑΡΡΑΔ-Γ Δ-ΟΟΟΛΒ-Γ ΒΛΓΓΟ<"ΔΒΟ**

"ΔΓΓ>Δ Δ-Γ ΡΥ-ΟΒ-Γ Δ"ΔΔΒΑΔ ΒΔΔΒΟΔΔ-Γ.

ΔΓΟ>ΔΔ Δ-ΟΟΑΔ- ΔΟΑΟΔΑ (ΔΟΑΟΔΑ) ΔΡ ΔΓΡΔΔΔ- Ο<ΟΟ Β"ΒΟΔΔ-ΑΡΔ 4, 2009 ΒΔΑΡΡ- ΔΛ <ΑΛ"ΔΒ- 78 ΔΓΟ>ΔΔ Δ-ΟΟΑΔ- ΔΟΑΟΔΑ- ΔΑΔΑΔ-Γ, 1998, S.O. 1998, c. 15 (ΔΑΡΑΔ-Γ Β), ΥΡ ΔΓΑ"ΔΒΟ- ΟΑΔΟΔΟΔ-Γ-Γ ΡΔΓΟΟΒΟ- ΔΑΡΡΑΔ-Γ ΓΒ- ΒΔΓΑΓΓΟ<"ΔΒΟΔ-Γ "ΔΓΓ>Δ Δ-Γ ΡΥ-ΟΒ-Γ Δ"ΔΔΒΑΔ ΒΔΔΒΟΔΔ-Γ. ("ΔΓΓ>Δ Δ-Γ ΡΥ-ΟΒ-Γ") ΒΛΓΓΟ<"ΔΒΟ- Δ-ΟΟΟΒΟ-Γ, ΡΟΡΥ- ΔΔΑΡ (May) 1, 2010 ΔΑΡΡ- ΔΟΑΟΔΑ- ΔΡΔΓΡ- ΔΓ- Ο<ΟΟ ΒΡΑΡΟ-ΔΔΔΔ- ΔΡ ΔΔΑΔ- EB-2009-0230. ΔΟΑΟΔΑ- ΒΡΔΔ-ΔΟΔΔ- ΔΥ- ΒΔ- ΔΓΡΥ- Ο<"ΔΑΔ-Γ ΒΡΑ ΔΔ-Γ- ΒΔΔΟΔΔ- "ΔΓΓ>Δ Δ-Γ ΡΥ-ΟΒ-Γ Δ-ΟΟΟΒΟ-Γ. ΔΥ- Ο< ΒΡΒΑ-ΟΔ-Γ ΡΔΓΔΟΒΟ ΔΛ ΔΟΑΟΔΑ- ΒΛΓΓΟ-ΔΔΔ- ΔΑΡΑΔ-Α, ΔΥ- ΑΔΓΡ- ΟΥ-Γ- ΒΔ- ΔΓΡΥ- ΓΒ- ΒΔΓΟ<"ΔΒΟ- ΒΔΓΡ- Δ-ΟΟΟΑΔ-Γ.

"ΔΓΓ>Δ Δ-Γ ΡΥ-Α ΡΔΓ Ο>ΟΒΟΡ< ΔΥ- ΔΥ ΒΡΔΑΟ- ΒΑ-ΟΔ-Γ, ΔΔ-Γ- ΒΥ"Δ ΒΔΔΟΔΔ- Δ-ΟΟΟΔΔ-Γ (R2 ΒΔΓΟΒΟ-Γ) 1,000 kWh ΓΟΔ- ΒΔΔΟΔΔ- ΟΥΔΑΡ ΔΟΔ-ΔΔΔ- 1.9% ΑΔ \$1.92 ΡΔΓΡ- ΑΡΥ- ΡΔΡΑ"ΔΑΔ- ΡΔ-ΟΟΟΒΟ-ΒΛ- ΒΛΓΓΟ<"ΔΔ-Γ. ΔΟΡΥ- ΡΡΔΔΡΔ-ΒΓΔ- Δ-ΑΔ- ΒΔΔΟΔΔ- 13,000 kWh ΟΥΔΑΡ Δ"ΔΟΟΟ 1.9% ΑΔ \$ 26.85 ΔΒΔ-ΔΔΔ- ΡΑΡΥ-ΔΔ- ΔΛΓΓΟ<"ΔΑΔ-ΔΔ-Γ.

ΔΓΟ ΑΡΔΓΟΔΔ-Δ Δ-Δ-ΔΔΔ ΔΥ- Ο< ΒΑ-ΟΔ-Γ ΒΡ<ΡΟΟΒΟ

Ο>Υ-ΡΑΡΒΑ ΔΥ- ΔΓΡ ΒΑ-ΟΔ-Γ ΔΛ ΔΔ-Γ- ΔΔ-Γ Δ-ΑΔΒΟΔ- ΔΟΑΟΔΑ- ΔΟΑ"ΔΑΔ-ΒΓΔΔ- Δ>Δ>Δ, ΔΛ ΒΔ ΔΔΔΔ-ΑΔ-ΑΔ, www.oeb.gov.on.ca, ΟΒ- ΒΔ "ΔΟ"Δ Δ-Γ ΔΟΑ"ΔΑΔ-ΒΓΔ- ΑΔ ΓΑ ΒΔ ΔΔΔΔ-ΑΔ-ΑΔ-Γ.

