

Residential Rate Comparisons: LELD vs. Private Utilities

October 2009

	<i>250 kWh</i>	<i>500 kWh</i>	<i>750 kWh</i>	<i>1000 kWh</i>
<i>Comm Electric</i>	<i>\$48.25</i>	<i>\$92.76</i>	<i>\$137.28</i>	<i>\$181.79</i>
<i>Cambridge Electric</i>	<i>\$45.05</i>	<i>\$82.23</i>	<i>\$121.40</i>	<i>\$159.58</i>
<i>WMECO</i>	<i>\$43.52</i>	<i>\$78.51</i>	<i>\$113.49</i>	<i>\$148.48</i>
<i>National Grid</i>	<i>\$42.01</i>	<i>\$77.72</i>	<i>\$113.42</i>	<i>\$149.13</i>
<i>Fitchburg G&E</i>	<i>\$51.12</i>	<i>\$96.95</i>	<i>\$142.78</i>	<i>\$188.61</i>
<i>Boston Edison</i>	<i>\$47.49</i>	<i>\$88.56</i>	<i>\$129.62</i>	<i>\$170.68</i>
<i>Avg. Private Utilities</i>	<i>\$46.54</i>	<i>\$86.12</i>	<i>\$126.33</i>	<i>\$166.38</i>
<i>LELD</i>	<i>\$28.98</i>	<i>\$52.70</i>	<i>\$76.43</i>	<i>\$100.15</i>
<i>LELD vs. average of private utilities</i>	<i>39% lower</i>	<i>39% lower</i>	<i>39.5% lower</i>	<i>39.5% lower</i>