

RESIDENTIEL

<u>Services d'utilité publique</u>	<u>Revenu</u>	<u>Consommation (kwh)</u>	<u>Moyenne par kwh</u>
Gloucester	\$2,138,000.	129,390,000.	1.65¢
Nepean	\$3,107,000.	206,720,000.	1.50¢
Ottawa	\$10,043,000.	849,680,000.	1.18¢
Richmond	\$ 125,000.	7,936,000.	1.57¢
Totaux:	\$15,413,000.	1,193,726,000.	1.29¢

SERVICES GENERAUX

Gloucester	\$1,877,000.	137,036,000.	1.37¢
Nepean	\$3,742,000.	282,225,000.	1.33¢
Ottawa	\$25,720,000.	1,956,102,000.	1.31¢
Richmond	\$ 57,000.	3,677,000.	1.55¢
Totaux:	\$31,396,000.	2,379,040,000.	1.32¢

Les deux ensemble:

Coût moyen par kwh

Résidentiel	\$15,413,000.	1,193,726,000.	1.29¢	Ottawa	1.18¢
Services généraux	\$31,396,000.	2,379,040,000.	1.32¢		1.31¢
Totaux:	\$46,809,000.	3,572,766,000.	1.31¢		

Il ressort de la lecture des comparaisons ci-dessus, que le faible accroissement des taux résidentiels pour Ottawa indiqué dans les chiffres totaux aboutira à une réduction pour les autres commissions. Il va sans dire que ces comparaisons ne comprennent pas les chiffres relatifs à la partie de la région qui est présentement desservie par l'Hydro Ontario. Il faut croire qu'avec le coût élevé des emprunts, les taux actuels de l'Hydro Ontario, les importants travaux d'équipement qui seront nécessaires vu l'expansion urbaine