

<u>Combiné</u>	<u>Gloucester</u>	<u>Nepean</u>	<u>Ottawa</u>	<u>Richmond</u>
<u>Revenu par abonné:</u>				
\$373.00	\$356.00	\$457.00	\$362.00	\$271.00

D. EFFICACITÉ DE L'INVESTISSEMENT

Un moyen efficace qu'on emploie constamment pour évaluer l'exploitation des entreprises consiste à calculer le rapport entre les profits et le capital investi. Ce moyen de contrôle n'est pas applicable aux services d'utilité publique attendu que tout "bénéfice" doit être retourné aux clients. Toutefois, nous pouvons évaluer l'efficacité de l'investissement en considérant le rapport entre le revenu et l'avoir du service public. En utilisant les chiffres ci-dessus nous obtenons les résultats suivants:

<u>Combiné</u>	<u>Gloucester</u>	<u>Nepean</u>	<u>Ottawa</u>	<u>Richmond</u>
.96	1.98	2.14	.82	1.02

E. TARIFS COMBINÉS

Différentes échelles tarifaires rendent une comparaison difficile, mais le coût moyen pkwh permet une comparaison qui peut être valable. La nature du sujet est telle que même actuellement, il n'est pas réaliste de séparer le service de consommation résidentielle et générale d'une commission à une autre. En effet, toutes les quatre commissions font partie d'une région économique générale et chacune soutient ou complète l'autre d'une façon ou d'une autre. Par conséquent, il semblerait raisonnable d'essayer de combiner la totalité de la consommation et des revenus pour arriver à un coût moyen pkwh.