

TABLEAU 2

CASEP
EXEMPLES D'APPLICATION

	<u>Exemple 1</u>	<u>Exemple 2</u>	<u>Exemple 3</u>
ÉTAPE 1			
Établissement de la rentabilité SCGM sans utilisation du CASEP			
Investissements-conduites et branchements (\$)	10000	12000	12000
PRC (\$)	2000	0	1000
Rentabilité client (Délai de récupération- année)	2	2	2
Rentabilité SCGM (Point mort- année)	6	6	8
ÉTAPE 2			
Établissement des paramètres requis pour assurer la rentabilité de SCGM sans utilisation du CASEP			
Investissements-conduites et branchements (\$)	10000	11000	11000
PRC (\$)	1000	0	0
Rentabilité client (Délai de récupération- année)	5	2	5
Rentabilité SCGM (Point mort- année)	3	3	3
ÉTAPE 3			
Établissement des paramètres requis pour assurer la rentabilité du client avec utilisation du CASEP			
SCGM			
Investissements-conduites et branchements (\$)	10000	12000	12000
CLIENTS			
PRC (\$)	1000	0	0
Plus:			
CASEP (\$)	1000	0	1000
RENTABILITÉ			
Rentabilité client (Délai de récupération- année)	2	2	2
Rentabilité SCGM (Point mort- année)	3	6	6
ÉTAPE 4			
Établissement des paramètres requis pour assurer la rentabilité du client et de SCGM avec utilisation du CASEP			
SCGM			
Investissements-conduites et branchements (\$)	10000	12000	12000
Moins:			
CASEP (\$)	0	1000	1000
CLIENTS			
PRC (\$)	1000	0	0
Plus:			
CASEP (\$)	1000	0	1000
RENTABILITÉ			
Rentabilité client (Délai de récupération- année)	2	2	2
Rentabilité SCGM (Point mort- année)	3	3	3
MONTANT TOTAL CASEP UTILISÉ	1000	1000	2000