

## ETAT ACTUEL GAZ DE RESEAU VARIABLE

100 BCF / AN

DONT 10% FIXE = 10 BCF À \$6.00/GJ

MAX. PERMISSIBLE SELON POLITIQUE = 15% = 15 BCF

DONC 66% DU MAX. (10 ÷ 15)

## BLOC À PRIX FIXE

2 BCF À \$4.00/GJ

PRIX OFFERT

$$(\$4.00 \times 90\%) + (\$6.00 \times 10\%) = \$4.20/\text{GJ}$$

SOIT:

$$2 \text{ BCF} \times 90\% = 1.8 \text{ BCF À } \$4.00 \text{ ET}$$

$$2 \text{ BCF} \times 10\% = 0.2 \text{ BCF À } \$6.00$$

SANS EXCLURE LE VOLUME À PRIX FIXE DE L'APPLICATION DE LA POLITIQUE:

$$\begin{array}{l} 98 \text{ BCF} + 2 \text{ BCF} = 100 \text{ BCF} \\ \leftarrow \text{P. VAR} \quad \leftarrow \text{P. FIXE} \end{array}$$

DONT 10 + 2 = 12 BCF FIXE

DONC SEULEMENT 3 BCF DISPONIBLE POUR PRIX VARIABLE

LA PROPORTION FIXE EST:

$$10 \text{ BCF} \div (10 + 3) = 76.9\%$$

OU AUTREMENT NOUS POURRIONS FIXER

$$13 \text{ BCF} \div 98 \text{ BCF} = 13.2\% \text{ AU LIEU DE } 15\%$$

# STATUT GAZ DE RÉSEAU VARIABLE (SCGM1 DOC. L11-10)

$$100 \text{ BCF} - 2 \text{ BCF} = 98 \text{ BCF}$$

$$\text{DONT } 20 \text{ BCF} - (2 \text{ BCF} \times 10\%) = 9.8 \text{ BCF FIXE}$$

SOIT 10% DU PORTEFEUILLE

MAX. PERMISSIBLE

$$15\% \times 98 \text{ BCF} = 14.7 \text{ BCF}$$

$$\text{DONC } 9.8 \text{ BCF} \div 14.7 \text{ BCF} = 66\% \text{ DU MAX.}$$

R 3463 - 2001

SCGM1 DOC 1.47

PAGE 2 DE 2