

**SOCIÉTÉ EN COMMANDITE GAZ MÉTROPOLITAIN  
RÉPONSE À UNE DEMANDE D'INFORMATION**

**CAUSE :** R-3323-95  
**ORIGINE :** Lettre du 24 février 1997  
**DEMANDEUR :** La Régie du gaz naturel

**Réponse à la question 18 (suite) :**

Proportion du coût des conduites de diamètre zéro (en pourcentage)		
Par rapport au coût des conduites :	d'alimentation et de distribution	de distribution
<b>Toutes les régions confondues :</b>		
Méthode approuvée (diamètre au carré)	55	79
Méthode proposée (diamètre)	33	47
<b>Par Région :</b>		
<b>Méthode approuvée (diamètre au carré)</b>		
région 3	68	86
région 12	68	78
région 27	70	124*
région 28	44	74
région 29	35	70
région 30	40	74
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>85</b>
<b>Méthode proposée (diamètre)</b>		
région 3	33	42
région 12	51	58
région 27	15	27
région 28	21	36
région 29	18	35
région 30	27	49
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>41</b>

Régie de l'énergie  
**DOSSIER R.387-2013**  
 DÉPOSÉE EN AUDIENCE  
 Date **15.04.2015**  
 Pièces n° **A.0040**

\* région 27

En se référant à la pièce GMI-5, document 4.1, ligne 3, nous voyons que la valeur des conduites de distribution de diamètre zéro (colonne VINT) est supérieure au coût de l'ensemble des conduites de distribution pour cette région (colonne VDIST). Nous ne nous sommes pas attardés auparavant à ces résultats. Mais, il serait possible d'enquêter les données et de déterminer les raisons pour lesquelles nous obtenons ce résultat.

**POUR FINS DE RECHERCHE SEULEMENT**  
 Toute utilisation à d'autres fins  
 doit faire l'objet d'une autorisation écrite  
 de Bibliothèque et Archives nationales  
 du Québec

GMI-6  
 Document 1  
 Page 55 de 58  
 Cause R-3323-95