

## RÉPONSE DE SCGM À UNE DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS

**Origine :** Demande de renseignements no 1 en date du 15 juin 2004

**Demandeur :** Régie de l'énergie

**Référence :** SCGM-1, document 1, page 8

**Questions :**

- 5.1** Veuillez dévoiler les données (coûts de fourniture du gaz naturel, du transport et de l'équilibrage) qui sous-tendent les coûts présentés sous la colonne « Coûts GN ».
- 5.2** Veuillez fournir les données et la source des coûts présentés sous la colonne « \$/litre ».

**Réponses :****5.1**

	GN (m <sup>3</sup> )	Coûts de fourniture	Gaz de compression	Tarif Distribution	Équilibrage	Transport	\$/m <sup>3</sup>	Coûts GN
Poulailler	90 450	22,99	1,01	14,013	3,243	4,587	45,843	41 465 \$
Séchoir	56 950	22,99	1,01	12,636	3,243	4,587	44,466	25 323 \$
Porcherie	13 400	22,99	1,01	21,034	3,243	4,587	52,864	7 084 \$

- 5.2** Les données ci-dessous sont issues des rencontres effectuées par les représentants de Gaz Métro avec les clients du projet. Les données recueillies sont les suivantes :

	Nombre de clients rencontrés	Coûts moyen du litre de propane (\$/litre)
Poulailler	26	0,33 \$
Séchoir	35	0,35 \$
Porcherie	0*	0,37 \$

\* Selon les informations recueillies par un représentant qui a œuvré dans le secteur agricole, le volume moyen anticipé pour les porcheries dans cette région est de 20 000 litres de propane et le coût moyen du litre pour ce volume est de 0,37 \$/litre.