

Séance de travail  
Projet d'extension Vallée Jonction-Thetford Mines  
Dossier R-3767-2011  
20 juillet 2011

Thème	Référence	Engagement
<b>Potentiel de ventes</b>	<p><b>Pièce B-0005, Gaz Métro 1, document 1, pages 6 à 8.</b></p> <p><i>« Il est prévu de raccorder près de 65 clients pour une consommation annuelle estimée de 11 620 000 m<sup>3</sup> (10 725 700 m<sup>3</sup> considérés pour le calcul de rentabilité). »</i></p> <p>Aux tableaux 1 et 2 en page 7 et 8, Gaz Métro indique que le nombre de clients potentiels est de 65 pour un volume de 11,6 Mm<sup>3</sup>.</p> <p>Selon ces données Gaz Métro atteindrait la totalité du marché potentiel dès les premières années.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Veuillez indiquer si le potentiel présenté aux tableaux 1 et 2 représente le potentiel total théorique de ventes.</b></li><li><b>2. Si non veuillez indiquer quel est ce potentiel en précisant dans quelles municipalités il se situe.</b></li><li><b>3. Veuillez indiquer si Gaz Métro a exploré, dans chacune des municipalités touchées par le projet, le potentiel commercial, institutionnel et industriel au-delà de ce qui est en place.</b></li><li><b>4. Veuillez présenter le nombre de clients et les volumes prévus par municipalité et par tarif et palier tarifaire.</b></li></ol>

Séance de travail  
Projet d'extension Vallée Jonction-Thetford Mines  
Dossier R-3767-2011  
20 juillet 2011

Thème	Référence	Engagement
Rentabilité	<p>Pièce B-0005, Gaz Métro 1, document 1, page 9.</p> <p>Le tableau 3 donne une liste de clients que Gaz Métro a mis sous contrat.</p> <p>La Régie constate que certains de ces clients ne semblent pas avoir des profils de consommation continue (CHRA, polyvalentes, CEGEP).</p>	<p>5. Veuillez préciser, pour chacun de ces clients, le tarif auquel il sera assujéti.</p> <p>6. Dans le cas où Gaz Métro prévoit que certains de ces clients seront assujéti au tarif D1, veuillez préciser comment les volumes ont pu être sécurisés contractuellement.</p> <p>7. Est-ce que les volumes prévus pour les clients listés au tableau 3 sont des volumes fermes (engagement d'OMA)?</p> <p>8. Expliquer l'écart entre le volume de 10,125 Mm<sup>3</sup> considéré pour le calcul de rentabilité et le 11,6 Mm<sup>3</sup> de consommation annuelle estimée.</p> <p>9. Veuillez présenter une analyse de rentabilité en considérant les volumes sécurisés contractuellement actuellement.</p>

Séance de travail  
 Projet d'extension Vallée Jonction-Thetford Mines  
 Dossier R-3767-2011  
 20 juillet 2011

Thème	Référence	Engagement
Rentabilité	<p><b>Pièce B-0009, Gaz Métro 1, document 5.</b></p> <p>L'analyse de rentabilité montre que le taux de rendement interne du projet est de 8,37%.</p> <p><b>Pièce B-0005, Gaz Métro 1, document 1, page 8.</b></p> <p>Le tableau 2 montre que les volumes de vente potentiels sont de 11,6 Mm<sup>3</sup> (10,7 Mm<sup>3</sup> utilisé dans l'analyse de rentabilité). De ce total on retrouve 1,6 Mm<sup>3</sup> pour des clients du secteur commercial, 7,2 Mm<sup>3</sup> pour des clients industriels et 2,7 Mm<sup>3</sup> pour des clients institutionnels.</p> <p><b>R-3752, Pièce B-0178, Gaz Métro 3, document 3.1, page 2</b></p> <p><i>« Historiquement, les objectifs cibles du plan de développement visaient toujours l'atteinte d'un taux entre 9 % et 10 % dans le secteur résidentiel, entre 25 % et 30 % dans le secteur affaires et supérieur à 100 % dans le secteur des grandes entreprises. »</i></p> <p><b>Conditions de service et tarifs au 1<sup>er</sup> décembre 2010</b></p> <p><i>« 4.3.4 CONTRIBUTION FINANCIÈRE DU CLIENT</i></p> <p><i>Lorsque les revenus générés par le raccordement de l'adresse de service au réseau de distribution ne permettent pas au distributeur de rentabiliser ses investissements, selon l'évaluation du coût des travaux requis, aux conditions approuvées par la Régie de l'énergie, le distributeur peut, à la conclusion du contrat, convenir avec le client d'une contribution financière à payer par le client. »</i></p>	<p><b>10. Veuillez justifier le choix de Gaz Métro de réaliser le projet compte tenu des objectifs de rentabilité qu'elle se fixe dans les secteurs commercial et industriel.</b></p> <p><b>11. Veuillez indiquer les critères de rendement qui guident Gaz Métro dans l'exigence de contributions pour le raccordement de clients commerciaux et industriels.</b></p> <p><b>12. Veuillez expliquer comment ces critères ont été appliqués pour le présent projet.</b></p> <p><b>13. Veuillez indiquer si Gaz Métro prévoit demander des contributions pour le raccordement de certains clients dans le présent projet (en dehors des clients résidentiels ou petits commerciaux). Dans l'affirmative ou la négative, veuillez expliquer.</b></p> <p><b>14. Veuillez présenter une analyse de rentabilité dans le contexte d'un scénario favorable d'atteinte du potentiel théorique de ventes (en dehors du secteur résidentiel et du petit commercial). Veuillez indiquer les hypothèses utilisées pour définir ce scénario favorable (volumes et dates de réalisation des ventes).</b></p>

Séance de travail  
 Projet d'extension Vallée Jonction-Thetford Mines  
 Dossier R-3767-2011  
 20 juillet 2011

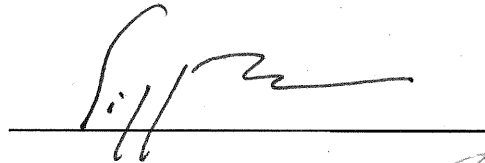
Thème	Référence	Engagement
<p><b>Coût de raccordement des clients</b></p>	<p><b>Pièce B-0005, Gaz Métro 1, document 1, page 8.</b></p> <p>Le tableau 2 montre que les volumes de vente potentiels se concentrent dans la ville de Thetford Mines (10,2Mm<sup>3</sup>/11,6Mm<sup>3</sup>).</p> <p><b>Pièce B-0005, Gaz Métro 1, document 1, page 6.</b></p> <p><i>» Selon les municipalités traversées, des postes de détente ou de pré-détente permettront d'alimenter les clients potentiels. Généralement, à partir des postes de détente, une conduite de 60,3 mm, 168 mm ou de 114 mm en plastique de classe 700 ou 400 kPa sera construite.»</i></p>	<p><b>15. Veuillez indiquer si les clients de Thetford Mines « interfinancent » les clients des autres municipalités. Veuillez traiter notamment de l'impact de raccorder des clients des autres municipalités, dans le présent projet, sur les coûts (conduites de distribution, postes de détente etc.), les subventions PRC et le montant de la subvention du DEC.</b></p> <p><b>16. Veuillez confirmer qu'il n'y a pas de subventions CASEP dans le présent projet.</b></p> <p><b>17. Une fois le projet mis en service, veuillez expliquer comment la rentabilité de raccorder un nouveau client sera évaluée (coûts et volumes considérés) et indiquer les critères de rentabilité qui seront appliqués pour déterminer si une contribution est requise.</b></p> <p><b>18. Veuillez déposer le tableau corrigé de la pièce Gaz Métro-1, document 1, page 18.</b></p>

Séance de travail  
Projet d'extension Vallée Jonction-Thetford Mines  
Dossier R-3767-2011  
20 juillet 2011

---

Ces engagements seront fournis au plus tard le 29 juillet 2011.

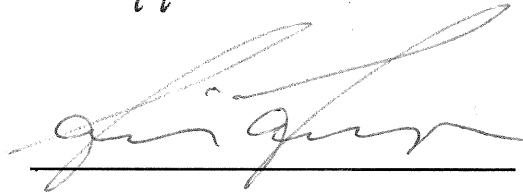
Représentant pour Gaz Métro :



Date :

20-07-2011

Représentant pour la Régie :



Date :

20-07-2011