

Description	S. O.	✓	Notes
1. Caractéristiques du site et du développement			
a. Taille/échelle			
b. Espace disponible pour centre énergétique			
c. Phasage et développement futur potentiel			
d. Intérêts pour des partenariats			
2. Options de systèmes			
a. Combustible du centre énergétique (biomasse ou gaz)			
b. Tracé du réseau de distribution			
c. Stations de transfert énergétique			
3. Analyse financière			
a. Coût d'investissement et de fonctionnement			
b. Modèles de propriété			
c. Taux d'indexation et d'inflation			
d. Contributions des partenaires			
e. Période d'amortissement et rendement du capital investi			
4. Analyse environnementale			
a. Réduction prévue des émissions			
b. Crédits d'évaluation environnementale			