

ANNEXE 4

**Questions et préoccupations soulevées au cours des séances de
consultation publique**

Keltic Petrochemicals Inc.

Installations de gaz naturel liquéfié et quai longitudinal

Rapport d'étude détaillé

Goldboro (Nouvelle-Écosse)

Octobre 2007

TABLEAU 4-1 Résumé des principales préoccupations soulevées lors de la journée portes ouvertes d'Erinville et des réponses de Keltic à ces préoccupations

Catégorie	Préoccupation	Réponse
Emploi	Quelles seront les perspectives d'emploi offertes aux travailleurs locaux?	Les travailleurs locaux pourront pourvoir tous les postes pour lesquels ils sont qualifiés.
	Les travailleurs locaux recevront-ils un avis les informant des emplois disponibles afin qu'ils puissent acquérir la formation nécessaire?	Une liste complète a été remise à la collectivité.
Général	Y aura-t-il des restrictions concernant la pollution du bruit, comme l'interdiction du freinage pneumatique dans les zones résidentielles?	Tous les règlements provinciaux seront suivis.
	Quand saurons-nous si le projet ira de l'avant ou pas?	Des négociations sont encore en cours avec un fournisseur de GNL et les processus d'évaluation environnementale se poursuivent toujours; néanmoins, la société Keltic s'engage à terminer le projet.

TABLEAU 4-2 Résumé des principales préoccupations soulevées lors de la journée portes ouvertes d'Antigonish et des réponses de Keltic à ces préoccupations

Catégorie	Préoccupation	Réponse
Emploi	Combien d'emplois post-construction y aura-t-il?	Il y aura environ 600 emplois directs post-construction.
	Comment les travailleurs locaux peuvent-ils obtenir ces emplois? Les travailleurs locaux seront-ils embauchés en premier lieu?	Les travailleurs locaux qualifiés peuvent postuler pour tous ces emplois. La société Keltic a établi un partenariat avec d'autres entreprises dans le but d'exploiter les usines. Nous insisterons pour que l'on donne la priorité aux travailleurs locaux.
Sécurité	La collectivité de Goldboro sera-t-elle en danger advenant une explosion?	Même si une grande quantité d'énergie est stockée dans le GNL, elle ne peut pas se libérer assez rapidement pour causer les surpressions associées à une explosion.
Général	Le terminal de GNL de Bear Head nuira-t-il aux chances d'achèvement de ce projet?	Le projet de Bear Head ne nuit pas au projet Keltic, puisque le marché d'énergie américain peut accueillir de grands volumes de gaz.
	Quelles sont les principales raisons du retard de ce projet?	L'évaluation environnementale (EE) doit être approuvée et un approvisionnement en GNL doit être obtenu.

Keltic Petrochemicals Inc.

Installations de gaz naturel liquéfié et quai longitudinal

Rapport d'étude détaillé

Goldboro (Nouvelle-Écosse)

Octobre 2007

TABLEAU 4-3 Résumé des questions et des réponses découlant de la journée portes ouvertes de Port Bickerton sur le projet envisagé de la société Keltic concernant la compensation de l'habitat

Catégorie	Préoccupation	Réponse
Compensation de l'habitat	Que faut-il faire pour améliorer l'habitat?	Il faut poser de la roche sur le plancher océanique, ce qui cause des crevasses et favorise la croissance d'algues. Ces conditions se rapprochent de l'habitat naturel du homard.
	Des projets de compensation de l'habitat semblables ont-ils eu lieu avant?	Des projets semblables ont eu lieu ailleurs dans les Maritimes, mais aucune étude n'a été entreprise jusqu'ici pour évaluer leur efficacité.
	Y a-t-il eu des études pour appuyer ces types de projets de compensation?	Des études sont en cours à plusieurs endroits pour évaluer des projets similaires, mais aucune n'est encore terminée.
	Pourquoi donner suite à ce genre de projet de compensation lorsque aucun résultat d'études ne vient appuyer son efficacité?	Le ministère des Pêches et des Océans (MPO) exige une compensation de l'habitat, généralement à proximité du projet. Le projet est vu comme une occasion viable d'améliorer l'habitat du homard dans la région.
	L'endroit proposé du projet est-il important pour le homard à diverses périodes de l'année?	On considère que le site choisi n'est pas important pour la productivité du homard dans son état actuel, mais il est vu comme un site idéal à améliorer.
	Devrait-on mener des études pour vérifier l'utilisation de l'habitat à longueur d'année par le site proposé du projet?	Des études du site ont eu lieu à l'intérieur comme à l'extérieur de la saison de pêche au homard.
	Le site de compensation proposé est-il le seul emplacement envisagé pour ce projet?	Le site proposé est considéré comme l'emplacement idéal pour améliorer l'habitat. D'autres sites peuvent être envisagés, suivant les propositions des pêcheurs.