

Commission d'examen conjoint
(en prolongation)
Projet Énergie Cacouna
Commentaires
du
Mouvement Au Courant

Cheminée de ventilation

Risque technologique (DA-46.2, p. 20)

Nous avons consulté l'étude d'impact originale¹ concernant les risques technologiques. Bien que le texte² réfère à 133 scénarios, nous n'avons pas trouvé d'information sur les risques associés spécifiquement à la cheminée de ventilation³.

Nous présumons que divers dysfonctionnements d'équipement puissent mener à l'émission de gaz naturel de la cheminée de ventilation. De plus, nous présumons que chaque émission de gaz naturel serait assortie d'une certain risque de conséquences plus graves si un nuage de gaz se formerait et puis ce nuage s'enflammerait.

Il nous semble que ce risque serait moindre si la cheminée était remplacé par une torchère. Nous demandons donc une comparaison de risque pour les deux options. À notre connaissance le promoteur n'a pas fait cette comparaison. Si effectivement le risque est moindre avec une torchère, ça supporterait l'argument de notre mémoire en faveur d'une torchère⁴.

Par ailleurs, nous nous demandons si un promoteur pourrait être biaisé contre l'utilisation d'une torchère, puisque elle donnerait une indication visuelle des émissions indésirables de gaz naturel.

Gestion des matériaux excavés

À notre avis, afin de ne pas augmenter l'impact cumulatif sur le milieu aquatique, les matériaux excavés devraient être acheminer à un dépôt terrestre.

JB

12oct06

¹ Rapport principal, PR-3.1, section 9

² Paragraphe 9.4.2.2

³ Annexe XI, PR-3.2. Il est possible que des questions-réponses subséquentes ont abordé le sujet.

⁴ Mémoire du Mouvement Au Courant, DM-93, p. 9