

**DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS No 2 D'HYDRO-QUÉBEC À  
COALITION INDUSTRIELLE**

**1. Contexte : Réponse de monsieur Zak El-Ramly à la question initiale 8.2 d'Hydro-Québec au sujet du document «Business Risk Analysis»**

(...)

*It is the cost that the regulator would accept absent government interference.*

**Question :**

**1.1 Quel est votre estimation de ces coûts?**

**2. Contexte : Réponse de monsieur Zak El-Ramly à la question initiale 9.1 d'Hydro-Québec au sujet du document «Business Risk Analysis»**

(...)

**Question :**

**2.1 Veuillez répondre à la question 9.1 qui a trait à Hydro-Québec et non à BC Hydro.**

**3. Contexte : Réponse de monsieur Zak El-Ramly à la question initiale 15.1 d'Hydro-Québec au sujet du document «Business Risk Analysis»**

*The answer will be provided later once we will have completed our review*  
(...)

**Question :**

**3.1 Doit-on comprendre que votre opinion était formulée sans connaître les données présentées en preuve ?**

**4. Contexte : Réponse de monsieur Zak El-Ramly à la question initiale 16.1 d'Hydro-Québec au sujet du document «Business Risk Analysis»**

*(...) Depending on the nature of the event an application could be made to the Regie (...)*

Question :

- 4.1 Selon votre compréhension de la *Loi sur la Régie de l'énergie*, celle-ci serait-elle obligée d'accorder pleine compensation à TransÉnergie pour des événements imprévisibles ?

5. Contexte : Réponse de monsieur Zak El-Ramly à la question initiale 17.1 d'Hydro-Québec au sujet du document «Business Risk Analysis»

(...)

- *By the ability of the government to ignore the Regulators recommendations*

(...)

Question :

- 5.1 Selon vous, le gouvernement peut-il ignorer ou modifier les décisions de la Régie de l'énergie en matière de tarifs ?

6. Contexte : Réponse de monsieur Zak El-Ramly à la question initiale 23.2 de Dr Ren Orans au sujet du document «Rate Design Analysis»

(...)

*It is difficult to answer this open ended question (...)*

Question :

- 6.1 Please answer to the original question by referring to the last transmission rate case of BC Hydro.

7. Contexte : Réponse de monsieur Zak El-Ramly à la question initiale 28.1 de Dr Ren Orans au sujet du document «Rate Design Analysis»

(...)

*Please clarify the question. (...)*

Question :

- 7.1 Will the two different approaches lead to rates that vary according to the customers location ?