

250**DQ2.1**

Projet de mine de fer du lac Bloom

Fermont

6211-08-004

De: Denis.Blackburn@mrrnf.gouv.qc.ca**Envoyé:** 12 septembre 2007 16:53**À:** Boutin, Anne-Lyne (BAPE)**Objet:** Réponses à vos questions

Q1) Portrait de l'exploitation du fer

R1) Les prévisions sur le prix du fer pour les 5 prochaines années (2007 à 2011) sont favorables (le prix devrait se maintenir à un niveau élevé) au-delà de cette période, il est périlleux de faire des prévisions. Un projet, comme Bloom Lake, doit être mis en production le plus tôt possible pour profiter de la bonne conjoncture actuelle sur le prix du fer (il profitera ainsi de revenus importants dans les premières années de production et couvrira rapidement son investissement initial).

Tout au tard le prix du fer va baisser (cycle inexorable du prix des métaux). Si le projet Bloom Lake est retardé, la conjoncture pourrait être moins favorable et mettre en péril la viabilité économique de ce projet.

Denis Blackburn
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
880, chemin Sainte-Foy, bureau 3.00
Québec (Québec) G1S 4X4

2007-09-13