



Regroupement Vigilance Mines Abitibi-Témiscamingue

REVIMAT Regroupement Vigilance Mines de l'Abitibi et du Témiscamingue

Porte-parole Marc Nantel

nanosec55@hotmail.com

819-734-7981

819-737-8620

Projet NOVADOR de la compagnie Probe Gold inc

Questionnement

1- Éventuels problèmes de voisinage

Quelles seront les orientations de l'entreprise vis-à-vis des autochtones et des résidents qui sont dans le périmètre de l'exploitation du site?

Problèmes de voisinage possibles

- Poussières
- Vibration
- Bruit
- Diminution de la qualité du territoire de pêche, de chasse et de trappage
- Écosystème dénaturé (pêche, chasse, cueillette ...)
- Effets sur les puits artésiens
- Surface et profondeur de l'abaissement de la nappe phréatique

Orientations possibles

- Compensation monétaire
- Protocole de règlement uniforme pour compenser
- Entente de gré à gré
- Rachat des chalets
- Revalorisation de d'autres sites détériorés

2- Les eaux souterraines

Contexte :

- 5 fosses à ciel ouvert
- mines souterraines (galerie)
- Lixiviation (acide?)

Quel sera :

- l'étendue de la baisse de la nappe phréatique?

Quels seront:

- les effets sur le débit d'eau de la nappe phréatique et son niveau?
- les impacts sur les eskers?
- les contaminations possibles?
- les effets sur les effluents et l'effluent final (débit d'eau, diminution de la qualité de l'eau)?
- les études à venir concernant la caractérisation des eskers?

3- Impacts négatifs socio-culturel (effets synergiques dans un milieu minier)

Comment l'entreprise va-t-elle gérer :

- l'augmentation du prix des loyers?
- le décrochage scolaire accentué?
- la diminution de la main d'œuvre qualifiée et expérimentée?
- la pression additionnelle de la pénurie de la main d'œuvre?

4- Destruction de milieux humides et hydriques

Combien de milieux humides (marais, tourbière) et hydriques seront détruits et quels seront les mesures de compensation?

5- Dons et commandites

Quel est l'objectif de la compagnie lorsqu'elle donne des dons et des commandites à des associations ayant comme mission de servir de chien de garde en environnement?

6- Restauration des sites

Lors de la présentation du 5 décembre, on nous a uniquement parlé de haldes de stériles, de résidus miniers et de mort terrain. Il n'a pas été question de remblaiement des fosses. Lorsque la question a été posée, la représentante de la compagnie a ouvert la porte à du remblaiement. Qu'en est-il vraiment?

Quelle est la qualité des résidus miniers : (acide, métaux lixiviables, métaux dangereux etc.)

Quelle sera la technologie privilégiée pour produire les haldes? (Assèchement, confinement des résidus dans des stériles, etc.)

7- Passif minier

Quelle est la caractérisation du passif minier des sites qui seront exploités? Quels sont les enjeux environnementaux à rebrasser tous les contaminants sur place?

8- Séquences du développement des projets miniers au Québec

Avant de connaître le portrait complet des écosystèmes et de la qualité des sous-sols, l'industrie minière se voit autoriser à explorer les claims qu'elle possède et ainsi cause des dommages majeurs sur le territoire. Par la suite, des études de rentabilité et de faisabilité sont engendrées. Ce n'est que beaucoup plus tard que des études plus détaillées sont entreprises pour

caractériser le milieu qui sera exploité. Le site étant déjà lourdement endommagé, le portrait ne pourra qu'être biaisé.

9- Effet cumulatif des projets miniers sur l'environnement en Abitibi?

Quels sont les effets sur l'environnement (biodiversité, bassin versant, etc.) de l'Abitibi l'ajout du projet NOVADOR.

10- L'importance de l'or?

On vend l'importance environnementale des métaux critiques et stratégiques.

Quels sont les avantages environnementaux de l'or?

11- Biodiversité

Quel est le portrait de la biodiversité du milieu et quels sont les impacts?

12- Poids énergétique du projet :

Quels seront les coûts environnementaux et économiques de l'utilisation de l'électricité et des hydrocarbures.