

print

Projet Mine Arnaud à Sept-Îles : Manque de transparence sur les données économiques

De [Mondialisation.ca](http://www.mondialisation.ca)

Global Research, août 14, 2013

Url de l'article:

<http://www.mondialisation.ca/projet-mine-arnaud-a-sept-iles-manque-de-transparence-sur-les-donnees-economiques/5345851>

À quelques jours des premières audiences publiques sur le projet controversé de mine à ciel ouvert Arnaud à Sept-Îles, la coalition *Québec meilleure mine* revient à la charge et dénonce le manque de transparence et l'absence de données économiques essentielles à l'analyse du projet. « Malgré les [demandes répétées](#), aucune donnée n'a encore été rendue publique concernant la viabilité économique réelle de ce projet, qui appartient pourtant à Investissement Québec (62 % des parts). Ce manque de transparence nous apparaît hautement anormal et rend impossible toute évaluation des risques que représente ce projet pour le portefeuille des Québécois. Le gouvernement du Québec doit intervenir pour s'assurer que toutes les données économiques soient rendues publiques lors des audiences qui débutent dès le 27 août prochain », insiste Ugo Lapointe, porte-parole de la coalition *Québec meilleure mine*.

La coalition fait cette demande au lendemain de l'[annonce](#) du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) concernant la tenue d'audiences publiques sur le projet de mine à ciel ouvert d'apatite à Sept-Îles.

« Nous ne comprenons pas pourquoi Mine Arnaud, une filiale d'Investissement Québec, qui appartient indirectement aux Québécois, ne divulgue pas ces données. C'est pourtant une pratique très commune dans l'industrie minière. Toutes les minières inscrites en bourse doivent le faire pour respecter les normes de l'Autorité des marchés financiers et les critères de transparence envers leurs investisseurs », affirme Marc Fafard, un militant bien connu de la région.

« C'est un projet majeur avec des dépenses potentielles de plusieurs centaines de millions de dollars d'Investissement Québec. Or, en plus des risques pour la santé et l'environnement, on ne connaît rien des risques réels de ce projet sur le plan financier. Est-ce un éléphant blanc? Quel est le rendement attendu? Quelle est la part des bénéficiaires pour Yara International, l'unique partenaire financier dans ce projet? Qui paiera la facture en cas de catastrophe opérationnelle ou de chute drastique des prix de l'apatite sur les marchés (les prix ont chuté de près de 20 % depuis un an)? », s'interroge Réjean Porlier, l'un des porte-paroles des groupes citoyens de Sept-Îles.

Dans une [lettre envoyée](#) au ministre de l'Environnement du Québec en juin dernier, les membres de la coalition *Québec meilleure mine* se disent également préoccupés par l'impartialité et le conflit d'intérêts apparent du gouvernement du Québec dans ce dossier, qui se retrouve à la fois « juge et partie » du projet avec Investissement Québec comme propriétaire principal. « Quelles garanties le gouvernement peut-il fournir quant à l'impartialité du jugement final qu'il portera sur le projet? », demande l'organisme.

Pétition de plus de 5000 personnes à Sept-Îles

Rappelons que si elle voyait le jour, cette mine serait la plus grande mine à ciel

ouvert jamais exploitée en milieu habité au Québec, voire au Canada. La fosse excavée serait deux fois plus grande en superficie que celle évaluée par le BAPE à Malartic en 2009. En plus de générer quelque 500 millions de tonnes de résidus miniers et d'affecter plus de 2500 hectares (4700 terrains de football), le projet occasionnerait le rejet de 20 à 30 millions de litres d'eau chaque jour dans l'environnement. Les citoyens sont vivement préoccupés par [les impacts](#) qu'occasionnerait l'implantation de cette mine à proximité la ville de Sept-Îles, où résident environ 30 000 personnes. Plus de 5000 citoyens de Sept-Îles ont signé une [pétition](#) demandant un référendum sur la réalisation du projet. L'expérience démontre clairement que les mines à ciel ouvert en milieu habité occasionnent des impacts majeurs pour l'environnement, la santé et la qualité de vie des populations (bruit, poussières, secousses, eau, résidus miniers, gaz toxiques, achalandage routier, perte de sommeil, stress, anxiété, etc.).

Copyright © 2013 Global Research