



Université du Québec à Montréal

Département des Sciences de la Terre et de l'Atmosphère
Case postale 8888, succursale Centre-Ville
Montréal (Québec) Canada H3C 3P8

BUREAU D'AUDIENCES PUBLIQUES
SUR L'ENVIRONNEMENT

No. dossier : _____

Reçu le : 11 MAR. 2009

À conserver : _____ (mois/année)

Après, archiver ou détruire

Projet minier aurifère Canadian Malartic
MRC La Vallée-de-l'Or 6211-08-005

Montréal, le 8 mars 2009

Monsieur le Président
Bureau d'Audiences publiques sur l'Environnement
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Qc)
G1R 6A6

Objet : Appui au projet Malartic d'Osisko

Monsieur le Président,

La lecture d'un article paru dans l'hebdomadaire Les Affaires du 7 mars dernier, au sujet du projet Malartic d'Osisko, m'incite à vous écrire cette lettre.

Depuis 28 ans je suis professeur régulier au département des Sciences de la Terre et de l'Atmosphère de l'UQAM.. J'en ai été le directeur de 1989 à 1991. Au sein de notre département nous offrons une formation tout autant en environnement qu'en géologie des ressources. Pour avoir formé des centaines de praticiens qui oeuvrent tout autant pour des firmes conseils en environnement que pour des compagnies minières, je me dois d'être au fait des débats de société qui traitent de l'usage de la Terre. Comme l'Université est, par définition, le creuset de débats de société, nous abordons régulièrement ces questions avec nos étudiants. C'est ainsi qu'il y a trois ans, dans le cadre d'un cours donné aux étudiants du certificat en environnement, j'ai invité Monsieur Jean-Sébastien David à venir débattre du projet Grand Caiman d'Iamgold en Guyane française. Un de mes étudiants, membre d'une ONG française, m'avait demandé de présenter ce projet devant la classe. Celui-ci a exposé fort éloquemment le point de vue des opposants à ce projet. Depuis lors, le Président Sarkozy a suspendu ce projet. J'ai connu Monsieur Ugo Lapointe lorsqu'il était manœuvre sur des chantiers de prospection à la Baie James dirigés par un de mes ex-étudiants. Depuis, Monsieur Lapointe est devenu porte parole de la 'Coalition pour que le Québec ait meilleure mine'. Comme sa vision des choses est originale, nous l'avons invité l'automne dernier à venir présenter ce point de vue devant nos étudiants.

A la lumière de ce qui précède vous comprendrez que ma situation d'observateur privilégié m'amène également à débattre de ces questions en public, que ce soit, par exemple, à l'occasion d'un interview avec David Suzuki en 2007 (http://www.cbc.ca/geologic/mts_gauthier.html) ou lors d'une conférence pour le grand public à Québec en 2008 (<http://www.quebecexploration.qc.ca/session6-15h20.asp>). Qui plus est, tout récemment, j'ai eu l'occasion de travailler avec Monsieur Harvey Mead sur ce sujet. Enfin, au sein du Fonds de Solidarité de la FTQ, dont je suis conseiller technique depuis 1995, je suis régulièrement amené à juger de la pertinence sociale des projets miniers. C'est ainsi qu'à ce titre, en octobre dernier, je me suis rendu à Malartic visiter le projet d'Osisko.

Les paragraphes qui précèdent ont pour but de vous exposer ma position d'observateur privilégié du développement de ce projet. Pour avoir connu le délabrement de Malartic au milieu des années 70 et constater la renaissance actuelle, je ne puis que supporter ce projet. Qui plus est, pour avoir eu l'occasion de suivre différents projets miniers, autant ici qu'à l'étranger, je dois avouer ne jamais en avoir vu un faire l'objet d'un tel consensus.

En espérant que mon témoignage puisse vous être d'une quelconque utilité lors de vos audiences, je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'assurance de mes sentiments les meilleurs.

Sachez que je demeure à votre disposition si vous souhaitez obtenir des précisions sur mon témoignage.



Michel Gauthier, PhD, Géo, Ing.

Professeur régulier au Département des Sciences de la Terre et de l'Atmosphère