

Société de Consultation F.A.J.M. Inc.

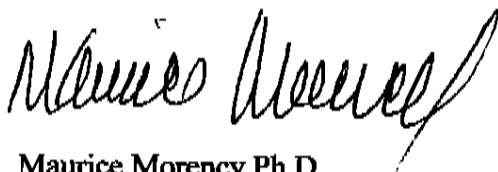
Montréal, le 8 décembre 2006.

Monsieur Jean Lavoie, ing., M.Env.
Directeur, Environnement
Mittal Canada Inc.
3900, route des Aciéries
Contrecoeur (Québec) J0L 1C0

OBJET : Étude d'impact DDH-06-049/Décembre 2006

Monsieur Lavoie,

La présente est pour confirmer avoir lu le document Mittal Canada Inc./Sections 2.4 à 2.8 et Annexe B de l'étude d'impact DDH-06-049/Décembre 2006. Après une étude attentive du document, je certifie que ce dernier représente fidèlement les options de gestion des poussières d'aciérage. L'analyse et la description des procédés de traitement pour la problématique spécifique aux poussières d'aciérage de Mittal Canada Inc. représente une revue complète des technologies existantes ou en développement.



Maurice Morency Ph.D.
Président de FAJM Inc.

p.j. CV abrégé

Maurice Morency Ph.D

**Vice-président Recherche et Développement Ferrinov
Directeur scientifique du Centre de recherche en environnement
UQAM/Sorel-Tracy.
Professeur associé à l'Université du Québec à Montréal**

Le Dr. Morency est détenteur d'un doctorat en géochimie et œuvre en environnement depuis 1984. A titre de directeur scientifique du CREUST, il a réalisé plusieurs projets pour les aciéries de la région Contrecoeur-Sorel-Tracy.

Il a initié de nombreux projets en environnement au niveau national et international qui ont donné lieu à des brevets pour le traitement des résidus industriels et miniers.

Depuis 1994, il dirige la collaboration entre l'UQAM, le CREUST et le Centre fédéral de recherche en environnement UFZ de Leipzig-Halle. Cette collaboration a permis la réalisation de cinq mémoires de maîtrise sur des problématiques environnementales et industrielles des nouveaux landers en Allemagne.

Il a dirigé les recherches de Ferrinov au niveau pilotage pour la conversion des poussières d'aciérage en pigments fonctionnels pour des applications industrielles. Il est présentement responsable du développement pour la phase pré commerciale de ce projet. Concernant le traitement des poussières d'aciérage, il est l'auteur principal de deux applications de brevets à l'international.