



Annexe 3.1

Québec, 19 novembre 2015

Ministère de l'Innovation des Sciences
et des Développement Économiques
Ottawa, Ontario
CANADA

À att. de l'honorable Navdeep Bains,

Objet : Présentation d'un projet innovateur

Bonjour à vous Monsieur le Ministre,

Je suis un entrepreneur de la région de Québec QC. J'ai mis au point et perfectionné une méthode qui permet de contrôler le comportement des fibres/particules d'amiante chrysotile lorsqu'ils sont en suspension dans l'air ambiant.

Le concept a réussi les tests, il y a eu plusieurs brevets délivrer à cette invention et de nombreux autres sont toujours en instances à travers le monde.

Cependant, je dois effectuer d'autres essais en laboratoire, ce dernier devra être reconnu et indépendant au projet pour conserver sa neutralité. Ces essais serviront principalement à démontrer et comparer le comportement des particules d'amiante, soit avant et après leur transformation. Ses résultats permettront de valider ma théorie expliquant le fonctionnement du système mis au point.

**NB. Au visionnement de la démo à son laboratoire de l'Université Laval il [professeur] a été intrigué au plus haut point. Immédiatement, une profonde discussion s'en suit avec le Phy. M. Paul Glover (2008) s'en suit. Ce dernier s'exécuta par une série de calcul physique, voyant ainsi la très grande probabilité d'une concordance en rapport à l'expérience effectuer. Il m'avait alors demandé de poursuivre le développement de cette approche. Cependant, M. Glover fut transféré en Angleterre quelques années plus tard.

Les fibres non transformées restent en suspension dans l'air, tandis que lorsque le procédé est accompli sur les fibres elles ne restent plus en suspension dans l'air. Toutefois, elles conservent toutes leurs propriétés physiques, caractéristiques et ses nombreuses qualités, sauf un seul changement. Le but des essais est de démontrer par des appareils modernes et sophistiqués, visualiser les effets, des suites au processus [détoxification] simple et efficace qui se produit sur les fibres d'amiante.



Les grands avantages ;

Cette méthode de travail est peu énergivore [technologie verte], car les températures nécessaires au procédé sont relativement basses, comparativement aux autres méthodes existantes à ce jour à travers le monde [France, Japon].

Neutraliser le danger [amiante toxique] contre la santé des gens à un coût raisonnable, de plus, donner une chance à l'environnement, d'une part, par ses nombreuses possibilités de recyclage.

Les retombées positives de ses essais ;

Grâce à ses résultats, je pourrai fournir les informations nécessaire aux individus impliqués au montage financier de ce projet, [usine pilote de traitement des déchets d'amiante toxique].

De préférence basé ici au Canada, avec toutes les retombées positives économiques, toutefois, avec une vision à l'international [import/export] pour servir tous les pays dans le besoin.

Mes besoins ;

- Je recherche actuellement des fonds [développement de nouvelles technologies] pour achever mes travaux d'essais de cette approche. Soit pour prendre des mesures [par équipements au laser] du comportement des particules en suspension dans l'air.
- Toutes les autres possibilités que vous pourriez m'offrir, par exemple, l'usage [location] d'espace de travail spécialisé approprié [centres d'essais ou laboratoires publics] ou selon vos suggestions.

Pour de plus amples informations ce projet svp visitez le www.triplelholding.com

Veuillez accepter mes Salutations Distinguées,

Luc Bouchard.

Annexe 3.1.1