

# Dépôt de mémoire au bureau d'audiences publiques sur l'environnement.

# Présentation

- Je suis ingénieur minier, diplômé de 1976. J'ai travaillé dans différentes mines en débutant dans une mine de fer à Lac Jeannine, 26 ans dans des mines d'amiante à Thetford Mines, dans plusieurs mines en Afrique de l'ouest dans une mine de cuivre et les autres dans l'or et pour terminer dans une mine de nickel dans le Nunavik. J'ai débuté dans l'amiante en 1980. Dans ces années là, les systèmes d'aspiration des poussières étaient déjà installés dans les usines. Mes confrères de travail me racontaient, qu'avant 1965, les perrons des résidences situées près des usines étaient recouvertes de poussières d'amiante et que les femmes devaient prévoir la direction du vent avant de faire sécher leur linge à l'extérieur. Ceci pourrait expliquer le cancer du poumon plus nombreux chez les femmes ces dernières années.

Comme mentionné auparavant, j'ai travaillé en Afrique de l'Ouest, plus précisément en Mauritanie, cette mine produisait principalement du cuivre et un peu d'or. A travers la minéralisation, nous retrouvons de l'amiante et même que les producteurs avaient planifié un dôme pour stoker le matériel passé au concasseur primaire avant de l'envoyer par convoyeurs aux cellules de flottation. Pour vous situer en Afrique, la Mauritanie est situé au sud du Sahara tandis que le Maroc est situé au Nord toujours près de l'Atlantique. Durant mon séjour là-bas, j'ai pris connaissance d'une étude qui mentionnait que des poussières qui venaient du Sahara avaient traversé l'océan pour se retrouver en Europe. Ces poussières contenaient de la silice ainsi que beaucoup d'autres matières avec de l'amiante en présente. Donc si des poussières peuvent traverser l'océan, la province de Québec est sûrement à risque de contenir des poussières sur son territoire. C'est pour cette raison que nous devons agir en toute connaissance avant d'imposer des normes qui seraient vraiment inapplicable sur toutes les régions du Québec. A Thetford Mines et Asbestos, nous avons des gens qui ont vécu avec la présence de l'amiante depuis 60 ans et nous avons appris à travailler de façon sécuritaire avec l'amiante.

Un peu d'histoire sur la production de différents minéraux au Canada en 1976. Le fer représentait pour \$1.241 milliard de dollars, le nickel pour \$1.232 milliard, le cuivre pour \$1.126 milliard, le zinc pour \$0.862 milliard et l'amiante \$0.4455 milliard. L'amiante était principalement produite au Québec ce qui a permis à notre région de prospérer et d'instruire nos enfants qui ont fréquentés nos écoles et notre cégep. C'est dans cette ville que j'ai vécu en santé même si j'ai travaillé dans les mines National, Lac d'Amiante, B.C., Beaver et Bell pendant 26 ans.

Je termine en vous exprimant ma gratitude de m'avoir permis de m'exprimer en toute liberté. Je suis conscient de la responsabilité qui pèse sur votre décision mais repensez aux gens qui vivent dans la ville d'Asbestos et de Thetford Mines. La population du Québec nous considère comme des survivants quand nous voyons ce qui est dit sur l'amiante et ce qui est véhiculé par certains médecins qui n'ont jamais vécu ici. Les résidents sont fiers de vivre ici et nous voyons des gens des grandes villes venir s'installer dans notre région.