



ᑕᑕᑕᑕ ᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕ ᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕ ᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕ  
Comité consultatif de l'environnement Kativik  
Kativik Environmental Advisory Committee

Le 18 février 2020

Commission du BAPE sur des lieux et la gestion de l'amiante  
et des résidus miniers amiantés au Québec  
140, Grande Allée Est  
Bureau 650  
Québec (Québec) G1R 5N6

**OBJET : Inclusion du site minier Asbestos Hill dans l'examen par le BAPE de l'état des lieux et la gestion de l'amiante et des résidus miniers amiantés**

Le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK) a été créé en vertu du chapitre 23 de la Convention de la Baie-James et du Nord québécois et est régi par la Loi sur la qualité de l'environnement et la Loi sur le règlement des revendications des autochtones de la Baie James et du Nord québécois. Il est un organisme consultatif en matière de protection de l'environnement et du milieu social au Nunavik auprès des gouvernements responsables. Il est donc l'intermédiaire privilégié et officiel des gouvernements du Canada et du Québec, de l'Administration régionale Kativik (ARK) et des villages nordiques.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques a confié au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) le mandat d'examiner l'état des lieux et la gestion de l'amiante et des résidus miniers amiantés au Québec. Le CCEK est heureux de constater que le site minier Asbestos Hill (connu localement sous le nom de Purtunig), situé dans le secteur de la fosse de l'Ungava au Nunavik, fait partie des projets d'intérêt pour la commission chargée de réaliser ce mandat, et ce, même si aucune consultation n'est prévue dans la région.

La mine Asbestos Hill appartenait à la Société Asbestos Limitée et a été exploitée de 1972 à 1984. Au cours de ces années, la Société Asbestos Limitée a construit une mine à ciel ouvert et en a extrait en moyenne 1 550 000 tonnes de fibres d'amiante par année, lesquelles étaient partiellement transformées sur place, puis expédiées par bateau à son usine de finition en Allemagne.

Pendant l'exploitation de la mine et depuis sa fermeture, les communautés inuites ont exprimé et expriment encore leurs inquiétudes concernant les effets sur l'environnement des résidus miniers situés sur le site. Les Inuits considèrent les humains, les animaux et l'environnement comme étant intrinsèquement liés, chacun ayant une incidence sur les autres tout en étant interdépendant. En tant que chasseurs et participants au système de partage communautaire de la nourriture traditionnelle, les Nunavimmiuts accordent une très grande importance à la protection de l'environnement et de la faune, car elle est directement liée à leur culture et à leur identité.

Secrétariat du CCEK  
C. P. 930 Kuujjuaq (Québec) J0M 1C0  
Tél.: 819-964-2961, poste 2287  
Fax : 819-964-0694  
Courriel : bpatenaude@krg.ca

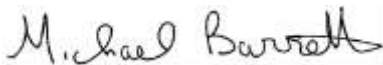
Pendant l'exploitation de la mine Asbestos Hill, les résidents de Salluit et de Kangiqsujaq ont fait part de leurs préoccupations concernant le mouvement des fibres et de la poussière d'amiante entre le site minier et les installations portuaires de la baie Déception situées à une cinquantaine de kilomètres. Ce secteur revêt une grande importance pour ces communautés, car bon nombre de leurs résidents y ont des campements saisonniers et y pratiquent la chasse et la pêche.

À la suite de la fermeture de la mine, une autre société minière, connue aujourd'hui sous le nom de Glencore, a acquis des propriétés autour du site minier ainsi que les installations portuaires dans le cadre d'une entente qui incluait un programme de restauration qui s'est déroulé de 1994 à 2004. Cela n'a toutefois pas réellement apaisé les inquiétudes et un grand nombre de résidents continuent aujourd'hui de douter de l'efficacité des mesures de restauration qui ont été mises en œuvre. Les membres des communautés ont exprimé à maintes reprises leurs préoccupations concernant l'érosion et l'exposition des matières enfouies sur le site. Des questions demeurent quant aux niveaux de contamination provenant des résidus miniers et à leurs répercussions globales, particulièrement sur la qualité de l'eau et de l'air.

Le CCEK a été informé que le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles avait commandé une étude de caractérisation du site minier Asbestos Hill. Les résultats de cette étude devraient être disponibles au printemps 2020 et inclure des recommandations sur la poursuite des travaux de restauration au site minier. Il sera important de communiquer les résultats de l'étude de caractérisation aux communautés et organismes de la région concernée et de faire preuve de transparence quant à la restauration du site et des conséquences pour le secteur.

En raison de l'importance de ce site pour les Inuits du Nunavik, le CCEK estime qu'il est pertinent que le site d'Asbestos Hill fasse partie de l'examen de l'état des lieux et de la gestion de l'amiante et des résidus miniers amiantés qu'effectue présentement le BAPE. De plus, dans le cadre de notre mandat, nous sommes prêts à collaborer à nouveau avec le BAPE concernant une éventuelle participation ou consultation approfondie dans la région du Nunavik, comme nous l'avons fait par le passé dans le cadre des audiences génériques sur l'uranium. Pour toute question, n'hésitez pas à communiquer avec le secrétariat du CCEK.

Le président,



Michael Barrett

c.c.

Marc Croteau, Administrateur provincial, CBJNQ  
Philippe Bourke, Président, BAPE

Secrétariat du CCEK  
C. P. 930 Kuujuaq (Québec) J0M 1C0  
Tél.: 819-964-2961, poste 2287  
Fax : 819-964-0694  
Courriel : bpatenaude@krg.ca