



Institut de recherche  
Robert-Sauvé en santé  
et en sécurité du travail

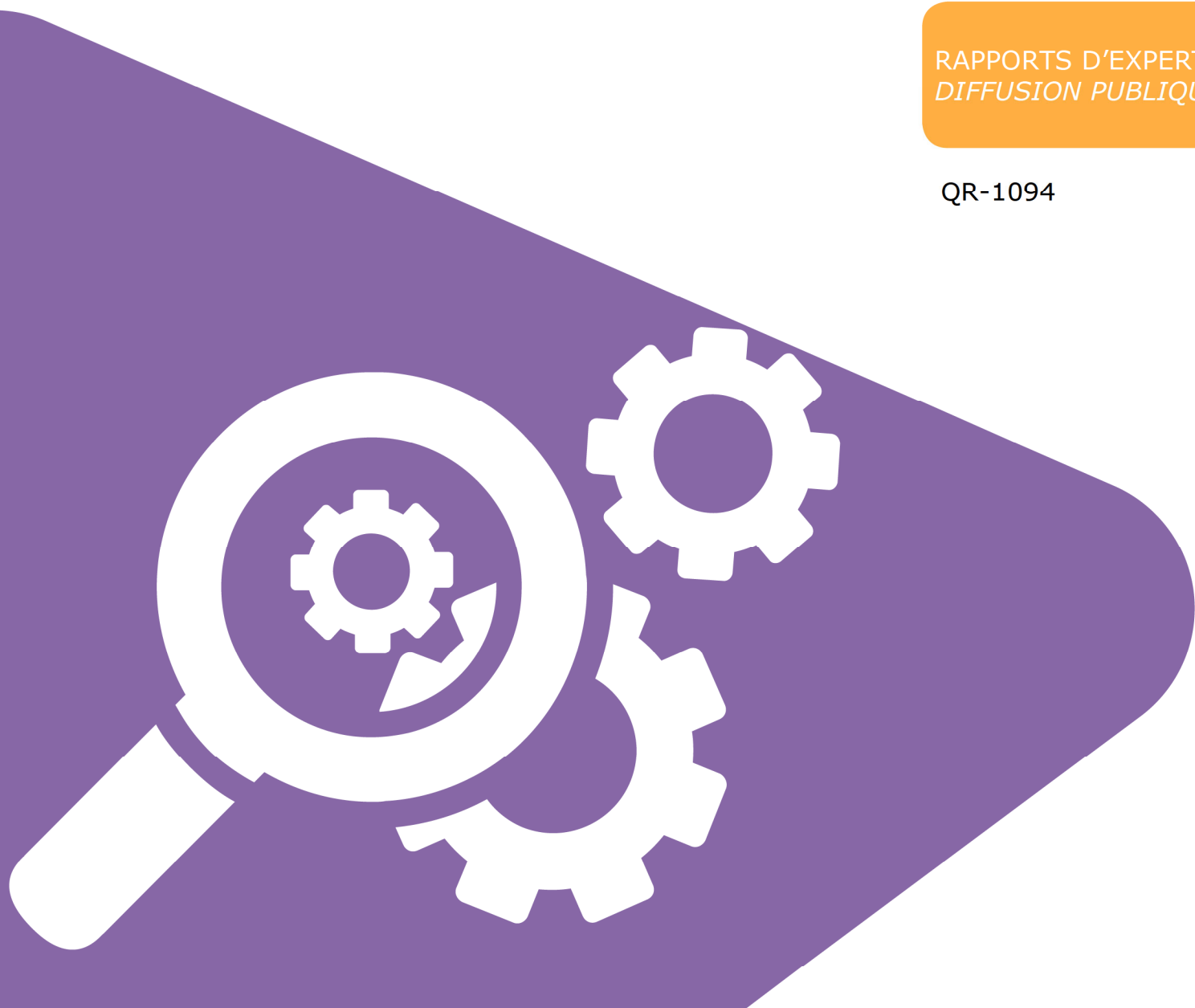
## **Simulation d'excavation dans les résidus de mines d'amianté en terrain amiantifère**

Échantillonnage effectué le 2 octobre 2014

Martin Beauparlant

RAPPORTS D'EXPERTISE  
*DIFFUSION PUBLIQUE*

QR-1094



## NOS RECHERCHES travaillent pour vous !

**Solidement implanté au Québec depuis 1980,  
l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé  
et en sécurité du travail (IRSST) est un  
organisme de recherche scientifique reconnu  
internationalement pour la qualité de ses travaux.**

### **Mission**

Contribuer, par la recherche, à la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles ainsi qu'à la réadaptation des travailleurs qui en sont victimes;

Assurer la diffusion des connaissances et jouer un rôle de référence scientifique et d'expertise;

Offrir les services de laboratoires et l'expertise nécessaires à l'action du réseau public de prévention en santé et en sécurité du travail.

Doté d'un conseil d'administration paritaire où siègent en nombre égal des représentants des employeurs et des travailleurs, l'IRSST est financé par la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail.

### **Pour en savoir plus**

Visitez notre site Web ! Vous y trouverez une information complète et à jour. De plus, toutes les publications éditées par l'IRSST peuvent être téléchargées gratuitement.  
[www.irst.qc.ca](http://www.irst.qc.ca)

Pour connaître l'actualité de la recherche menée ou financée par l'IRSST, abonnez-vous gratuitement :

- au magazine *Prévention au travail*, publié conjointement par l'Institut et la CNESST ([preventionautravail.com](http://preventionautravail.com))
- au bulletin électronique [InfoIRSST](mailto:InfoIRSST)

### **Dépôt légal**

Bibliothèque et Archives nationales du Québec

2020

ISBN : 978-2-89797-102-1

ISSN : 2563-0601

IRSST - Direction des communications et de la valorisation de la recherche

505, boul. De Maisonneuve Ouest

Montréal (Québec) H3A 3C2

Téléphone : 514 288-1551

[publications@irst.qc.ca](mailto:publications@irst.qc.ca)

[www.irst.qc.ca](http://www.irst.qc.ca)

© Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail

Janvier 2020

# **Simulation d'excavation dans les résidus de mines d'amiante en région amiantifère**

Échantillonnage effectué le 2 octobre 2014

Martin Beauparlant

M. Sc., chimiste, hygiéniste industriel certifié, ROH, CIH  
Directeur, Direction des laboratoires de l'IRSST

Collaborateurs :

Catheline Pelletier, technicienne de laboratoire

Claude Létourneau, technicien en ventilation

IRSST

RAPPORTS D'EXPERTISE  
*DIFFUSION PUBLIQUE*

QR-1094

## Avis de non-responsabilité

L'IRSST ne donne aucune garantie relative à l'exactitude, la fiabilité ou le caractère exhaustif de l'information contenue dans ce document.

En aucun cas l'IRSST ne saurait être tenu responsable pour tout dommage corporel, moral ou matériel résultant de l'utilisation de cette information.

Notez que les contenus des documents sont protégés par les législations canadiennes applicables en matière de propriété intellectuelle.

Cette publication est disponible en version PDF sur le site Web de l'IRSST.

## NOTE AU LECTEUR

Les conclusions et recommandations sont celles des auteurs.

Les résultats des travaux publiés dans ce document n'ont pas fait l'objet d'une évaluation par les pairs.



**Simulation d'excavation dans les résidus de mines d'amiante  
en terrain amiantifère**

Échantillonnage effectué le 2 octobre 2014



**Martin Beauparlant**

M. Sc., chimiste, hygiéniste industriel certifié, ROH, CIH

IRSST

Rapport finalisé le 24 avril 2015



## Table des matières

1.	RÉSUMÉ .....	1
2.	DÉFINITIONS .....	2
2.1	Fibre respirable d'amiante (FRA) - Définition du RSST et du CSTC.....	2
2.2	Fibre courte d'amiante (FCA).....	2
2.3	Fibre fine d'amiante (FFA) .....	2
3.	DONNÉES CLIMATIQUES .....	3
3.1	Précipitation avant l'échantillonnage .....	3
3.2	Vitesse et direction des vents .....	4
4.	PLAN DU SITE .....	5
4.1	Tracé de la tranchée .....	5
4.2	Site de la simulation de l'excavation .....	6
5.	POSTES ÉCHANTILLONNÉS .....	7
5.1	Pelle hydraulique Komatsu modèle PC 228 US LC à cabine fermée avec système de filtration HEPA .....	7
5.1.1	Échantillonnage à l'extérieur de la pelle .....	8
5.1.2	Échantillonnage en zone respiratoire à l'intérieur de la pelle.....	9
5.2	Poste mobile, quatre cassettes (jusqu'à 10 m des opérations).....	9
5.3	Deux postes de bruit de fond .....	10
6.	RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES RÉSIDUS MINIERS .....	11
6.1	Résidus miniers du premier site d'excavation .....	11
6.2	Résidus miniers du premier site d'excavation .....	12
6.3	Résidus miniers du second site d'excavation .....	13
6.4	Résidus miniers du second site d'excavation .....	14
6.5	Résidus miniers du troisième site d'excavation .....	15
6.6	Résidus miniers près du poste bruit de fond .....	16
7.	RÉSULTATS DE L'ÉCHANTILLONNAGE DE L'AIR .....	17
7.1	À l'intérieur de la pelle hydraulique .....	19
7.2	À l'intérieur de la pelle hydraulique (informations complémentaires).....	20
7.3	À l'extérieur de la pelle hydraulique .....	21
7.4	À l'extérieur de la pelle hydraulique (informations complémentaires).....	22
7.5	Poste mobile .....	23

7.6 Poste mobile (informations complémentaires).....	24
7.7 Poste bruit de fond proche .....	25
7.8 Poste bruit de fond proche (informations complémentaires).....	26
7.9 Poste bruit de fond loin .....	27
7.10 Poste bruit de fond loin (informations complémentaires).....	28
7.11 Témoins.....	29
8. TOXICITÉ DES FIBRES COURTES .....	30
ANNEXE 1 : RAPPORTS D'ANALYSE DES RÉSIDUS MINIERS .....	31
ANNEXE 2 : RAPPORT D'ANALYSE DE L'AIR .....	35
ANNEXE 3 : TOXICITÉ DES FIBRES COURTES.....	95

## 1. RÉSUMÉ

L'objectif de cette expertise est de mesurer l'efficacité de filtration d'un système HEPA (*High Efficiency Particulate Air*) installé sur la cabine fermée d'une pelle hydraulique pendant qu'elle simule une opération d'excavation dans une halde de résidus miniers contenant de l'amiante.

Lors de l'excavation des résidus miniers contenant entre 25 et 50 % de fibres de chrysotile, la concentration de fibres d'amiante dans l'air en zone respiratoire (à 30 cm autour du visage) de l'opérateur à l'intérieur de la cabine de la pelle est de 0,3929 fibre/cm<sup>3</sup> comparativement à 1,2551 fibre/cm<sup>3</sup> à l'extérieur de la cabine. Les concentrations présentées précédemment sont des fibres totales et il en est de même pour les autres concentrations apparaissant dans cette page. Le système de filtration HEPA réduit par trois la concentration à l'intérieur de la cabine. Pour faire un parallèle avec un appareil de protection respiratoire, ce système présente un facteur de protection de trois.

Ces résultats démontrent que l'opérateur de pelle hydraulique a été exposé aux fibres d'amiante lors de la manipulation de résidus de mines d'amiante malgré l'installation d'un filtre HEPA sur la cabine de la pelle. Des exigences concernant l'amiante sont prévues au Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST) et au Code de sécurité pour les travaux de construction (CSTC). Le risque que présente l'amiante nécessite des mesures de contrôle pour réduire au minimum l'exposition des travailleurs.

Lors de l'excavation dans la halde, la concentration d'amiante à l'extérieur de la cabine de la pelle hydraulique est 25 fois plus élevée que celle du bruit de fond mesurée à 307 mètres avec une valeur de 1,2551 fibre/cm<sup>3</sup>. La concentration à environ dix mètres de la pelle est sept fois plus élevée avec une valeur de 0,3613 fibre/cm<sup>3</sup>. La valeur de référence de bruit de fond dans une halde mesurée et utilisée pour le calcul des deux ratios est de 0,0498 fibre/cm<sup>3</sup>.

## 2. DÉFINITIONS

### 2.1 Fibre respirable d'amiante (FRA) - Définition du RSST et du CSTC

Toute fibre d'amiante dont le diamètre est inférieur à 3 µm et le rapport longueur-diamètre supérieur à 3:1; seules les fibres d'une longueur supérieure à 5 µm seront prises en compte à des fins de mesure.

### 2.2 Fibre courte d'amiante (FCA)

Fibre dont la longueur  $L < 5 \mu\text{m}$ , le diamètre  $d < 3 \mu\text{m}$  et le rapport  $L/d \geq 3$ .<sup>1</sup>

### 2.3 Fibre fine d'amiante (FFA)

Fibre dont la longueur  $L \geq 5 \mu\text{m}$ , le diamètre  $d < 0,2 \mu\text{m}$  et rapport  $L/d \geq 3$ .<sup>1</sup>

<sup>1</sup> <http://www.afsset.fr/index.php?pageid=717&parentid=424>

### 3. DONNÉES CLIMATIQUES

Il convient de mentionner que les conditions climatiques et environnementales peuvent influencer la concentration de poussières dans l'air, dont celles d'amiante.

#### 3.1 Précipitation avant l'échantillonnage

Aucune précipitation n'a eu lieu les deux jours précédents l'excavation. Le résidu minier était plutôt sec lors de l'excavation la journée de l'échantillonnage le 2 octobre 2014.<sup>2</sup>

**En terrain amiantifère**

<u>Latitude:</u>	[redacted]	<u>Longitude:</u>	[redacted]	<u>Altitude:</u>	[redacted]
<u>Identification Climat:</u>	[redacted]	<u>Identification OMM:</u>	[redacted]	<u>Identification TC:</u>	[redacted]

**Données connexes**

Aucune donnée connexe n'est disponible pour cette station

**Options de recherche additionnelles**

Stations avoisinantes ayant des données

Recherche avancée

**Télécharger des données**

Données quotidiennes (2014)

CSV  XML

**Télécharger des données**

**Tableau 1. Précipitation**

Jour	Précip. tot. (mm)
30 septembre	0
1 octobre	0
2 octobre	0

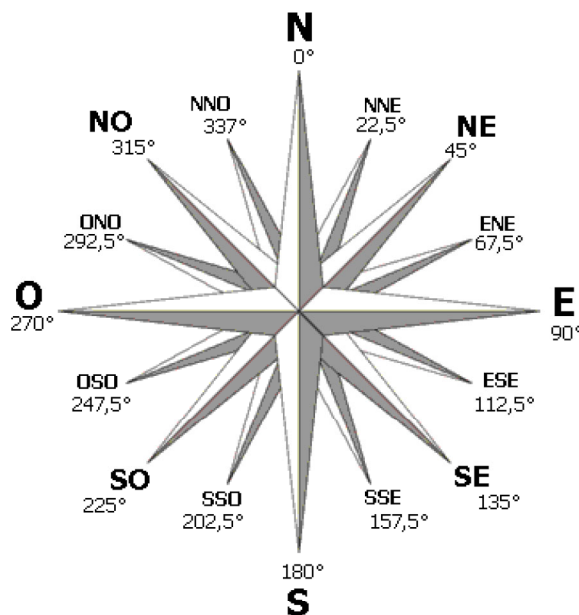
<sup>2</sup> Archives nationales d'information et de données climatologiques ([www.climate.weatheroffice.gc.ca](http://www.climate.weatheroffice.gc.ca))

### 3.2 Vitesse et direction des vents

Vitesse et direction des vents le 2 octobre 2014<sup>3</sup>

HEURE	DIRECTION DES VENTS	VITESSE DES VENTS (km/h)
07:00	11	13
08:00	10	11
09:00	16	6
10:00	18	7
11:00	18	7
12:00	14	6
Moyenne pour ces heures	15	8

Note : La direction des vents consiste en la direction géographique d'où le vent souffle, exprimée en dizaine de degrés, 27 signifiant 270 degrés ou un vent venant de l'ouest.



Rose des vents

<sup>3</sup> Archives nationales d'information et de données climatologiques ([www.climate.weatheroffice.gc.ca](http://www.climate.weatheroffice.gc.ca))

## 4. PLAN DU SITE

### 4.1 Tracé de la tranchée

L'échantillonnage du bruit de fond a été réalisé à environ 307 et 259 mètres au nord-ouest du site d'excavation.

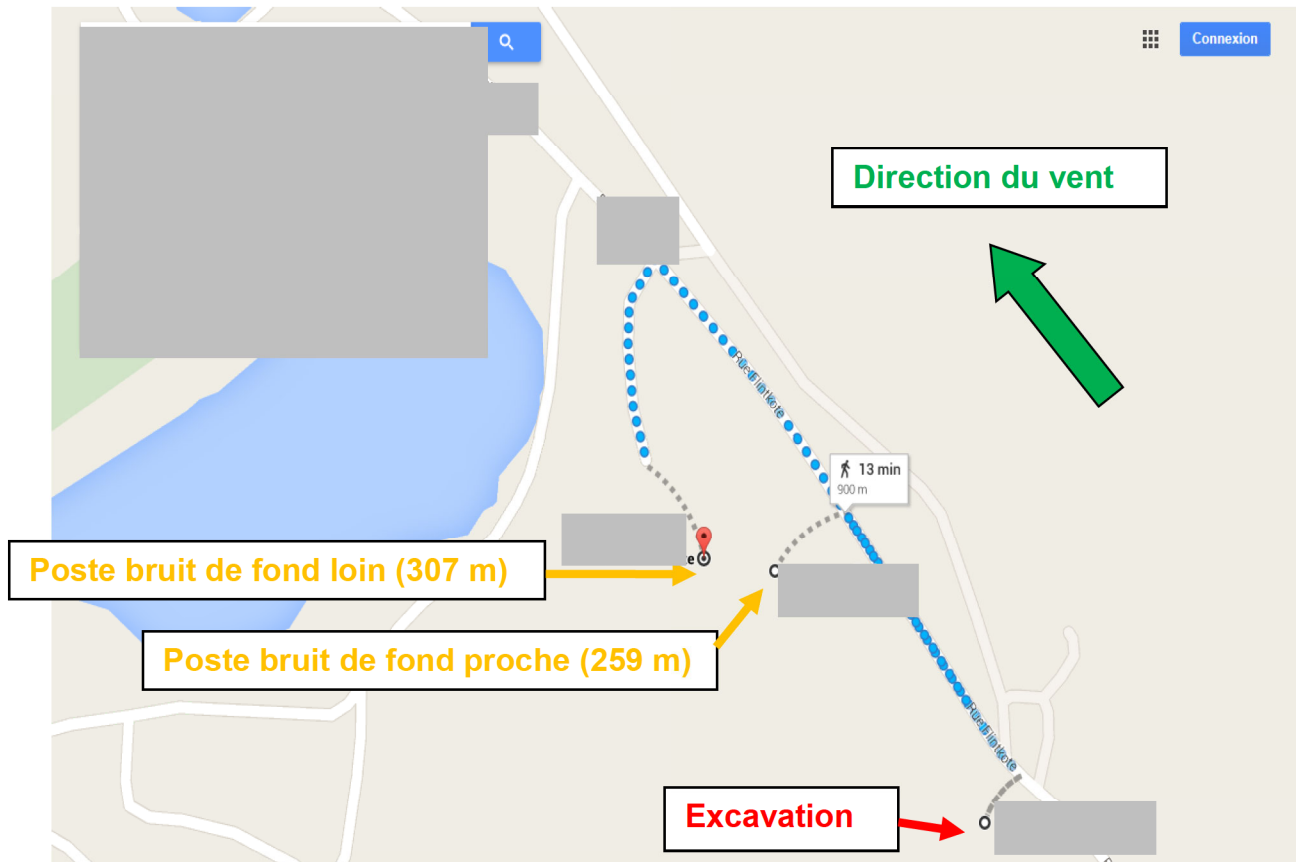


Tableau 2. Position des pompes

Position	Coordonnée
Zone d'excavation	
Poste bruit de fond proche (259 m)	
Poste bruit de fond loin (307 m)	

## 4.2 Site de la simulation de l'excavation

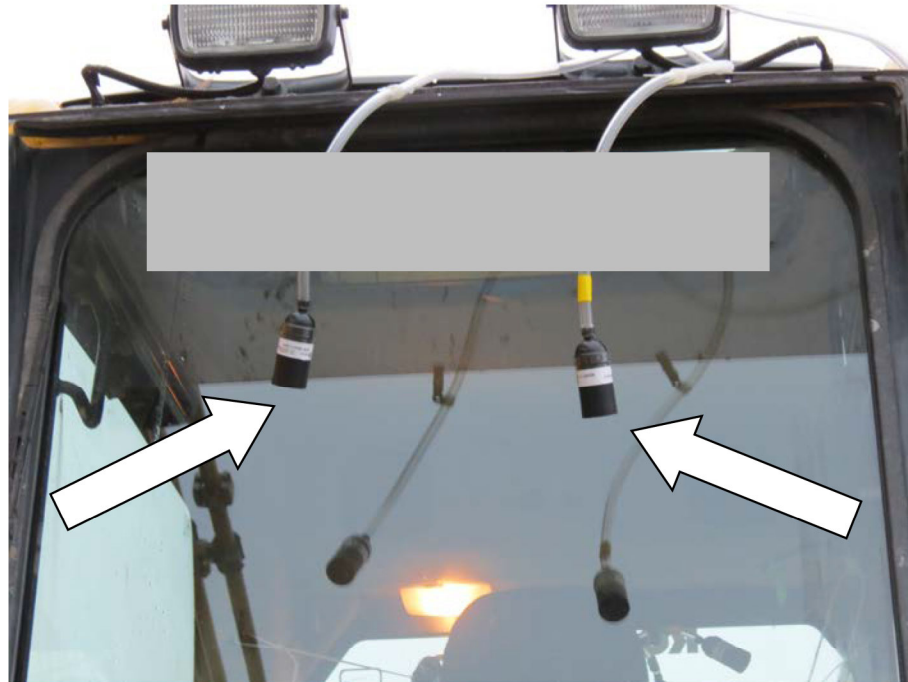


## 5. POSTES ÉCHANTILLONNÉS

### 5.1 Pelle hydraulique Komatsu modèle PC 228 US LC à cabine fermée avec système de filtration HEPA



### 5.1.1 Échantillonnage à l'extérieur de la pelle



### 5.1.2 Échantillonnage en zone respiratoire à l'intérieur de la pelle

Un opérateur de pelle dans une cabine fermée avec air filtré à l'aide d'un système HEPA.

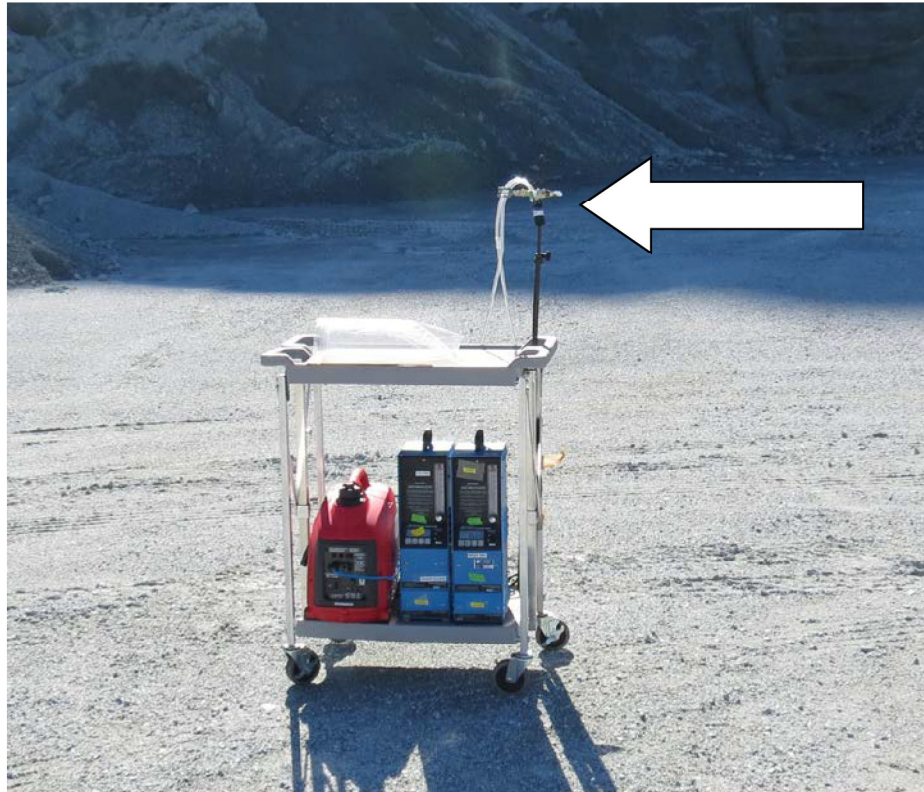


### 5.2 Poste mobile, quatre cassettes (jusqu'à 10 m des opérations)



### 5.3 Deux postes de bruit de fond

Poste fixe nommé poste bruit de fond avec deux cassettes (environ 275 m des opérations).

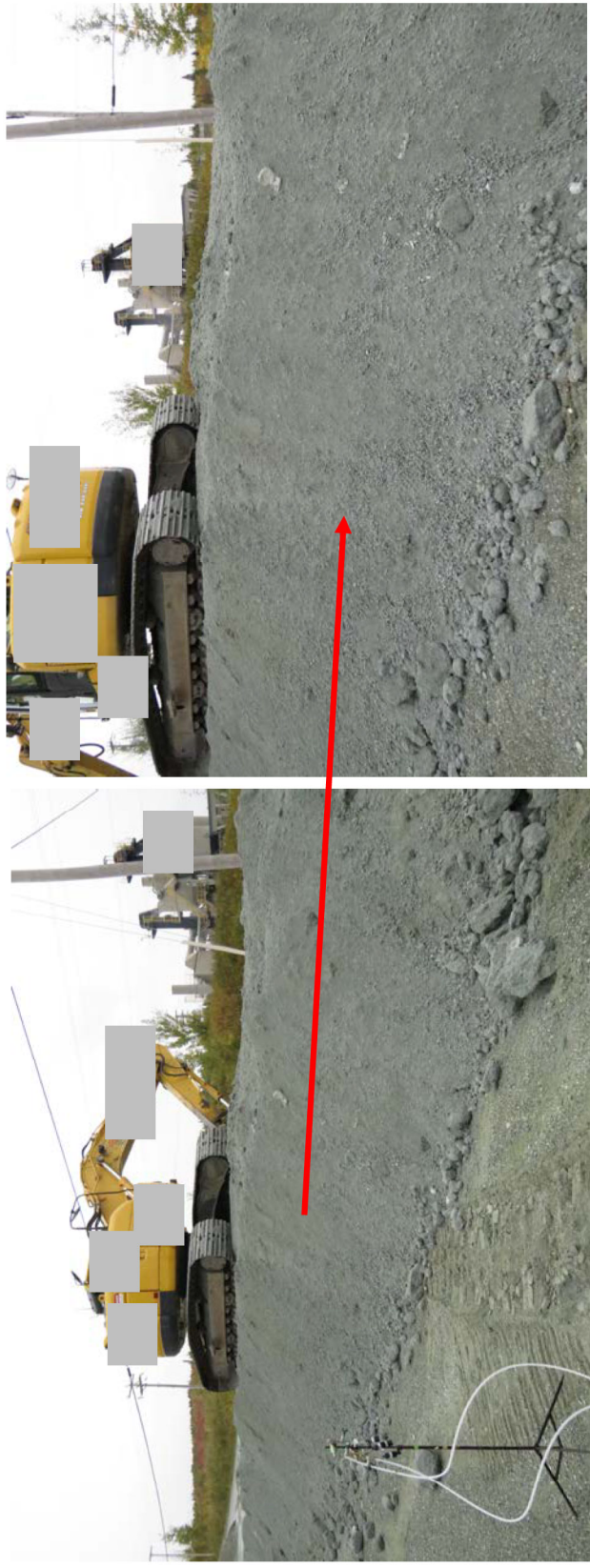


## 6. RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES RÉSIDUS MINIERS

La méthode d'analyse par microscopie optique en lumière polarisée IRSST 244 – révision 3 a été utilisée pour l'analyse des échantillons suivants. Le rapport original est présenté à l'annexe 1.

### 6.1 Résidus miniers du premier site d'excavation

Échantillon #	Résultat d'amiante chrysotile (%)	Commentaire
90422128	25-50	



## 6.2 Résidus miniers du premier site d'excavation

Échantillon #	Résultat d'amiante chrysotile (%)	Commentaire
90422129	25-50	



### 6.3 Résidus miniers du second site d'excavation

Échantillon #	Résultat d'amiante chrysotile (%)	Commentaire
90422130	25-50	



#### 6.4 Résidus miniers du second site d'excavation

Échantillon #	Résultat d'amiante chrysotile (%)	Commentaire
90422131	25-50	



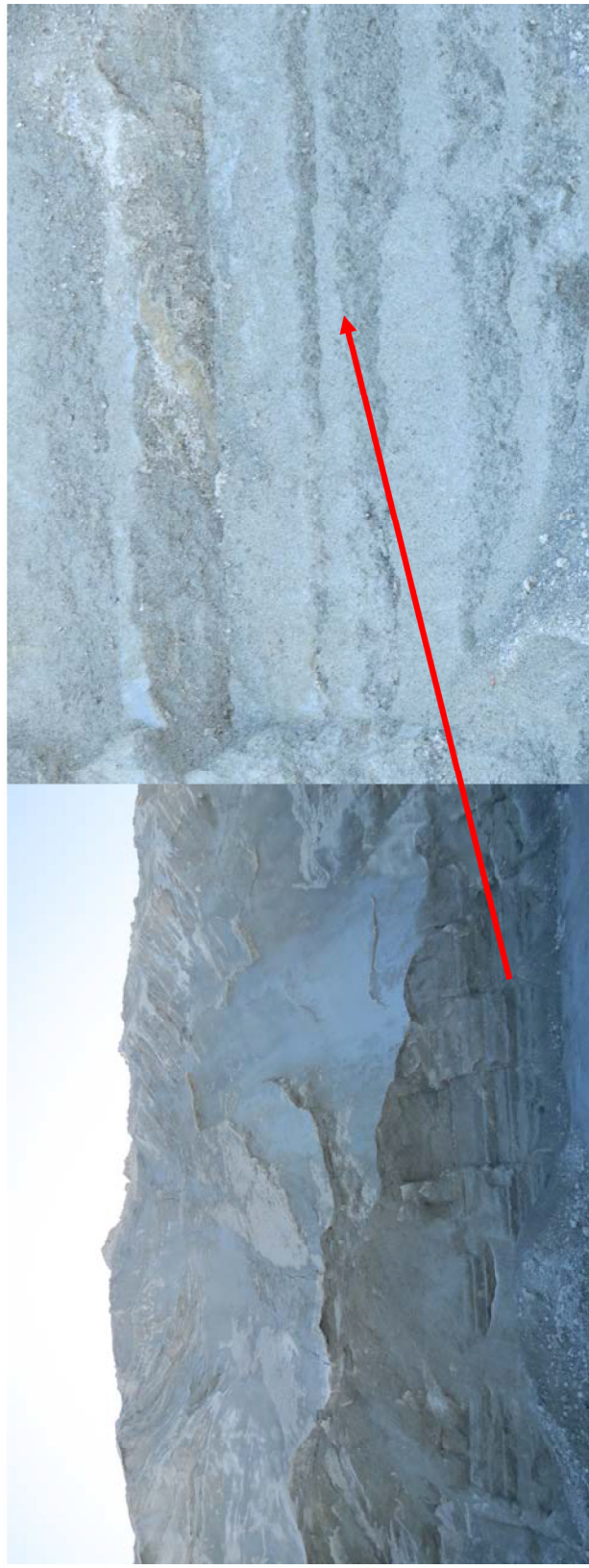
## 6.5 Résidus miniers du troisième site d'excavation

Échantillon #	Résultat d'amiante chrysotile (%)	Commentaire
90422132	25-50	
90422133	25-50	



## 6.6 Résidus miniers près du poste bruit de fond

Échantillon #	Résultat d'amiante chrysotile (%)	Commentaire
90422134	10-25	
90422135	25-50	



## 7. RÉSULTATS DE L'ÉCHANTILLONNAGE DE L'AIR

La méthode d'analyse par microscopie électronique à transmission NIOSH 7402 a été utilisée pour l'analyse des échantillons. Le rapport original est présenté à l'annexe 2. La méthode a été modifiée pour rapporter les fibres de ratio longueur/diamètre > 3/1 dans les cinq catégories morphologiques suivantes :

	Diamètre < 0,2 µm	Diamètre ≥ 0,2 et < 3 µm	Diamètre ≥ 3 µm
Longueur > 5 µm	Catégorie n° 1	Catégorie n° 2	Catégorie n° 3
	Diamètre < 0,2 µm	Diamètre ≥ 0,2 et < 3 µm	
Longueur ≤ 5 µm	Catégorie n° 4	Catégorie n° 5	

L'échantillonnage a été réalisé durant une simulation de travaux d'excavation dans une halde de résidus miniers contenant de l'amiante en terrain amiantifère. Les résultats présentés dans les tableaux suivants sont les concentrations correspondant à chacun des échantillons ainsi que les concentrations moyennes pondérées sur le temps d'échantillonnage. Ces résultats ne peuvent pas être directement comparés aux valeurs de référence présentées dans l'annexe I du RSST comme la valeur d'exposition moyenne pondérée (VEMP). Il s'agit d'analyses effectuées par microscopie électronique. Les fibres d'amiante échantillonnées dans l'air sont presque exclusivement des fibres de chrysotile. Quelques fibres d'actinolite-trémolite ont aussi été observées.

Considérant que l'objectif visé était de déterminer si l'utilisation d'un système de filtration HEPA dans une cabine d'une pelle hydraulique permet de réduire l'exposition d'un travailleur lors de travaux d'excavation, des prélèvements ont été effectués à l'intérieur et à l'extérieur de la cabine fermée. Les concentrations de fibres d'amiante à l'intérieur de la cabine ont été comparées aux concentrations à l'extérieur de celle-ci. Cette comparaison peut rappeler le concept du facteur de protection d'un appareil de protection respiratoire. Les résultats des échantillons prélevés à l'intérieur de la pelle hydraulique sont présentés aux sections 7.1 et 7.2. À la section 7.1, la concentration des fibres totales est 3 fois plus petite à l'intérieur de la cabine qu'à l'extérieur de celle-ci, passant de 1,2551 fibre/cm<sup>3</sup> à 0,3929 fibre/cm<sup>3</sup>. Les concentrations présentées précédemment sont des fibres totales et il en est de même pour les autres concentrations apparaissant dans cette section. La morphologie des fibres mesurées est principalement constituée de fibres de la catégorie n° 4, c'est-à-dire de fibres dont la longueur est plus petite ou égale à 5 µm et dont le diamètre est plus petit que 0,2 µm. Cette catégorie fait partie des fibres courtes. Concernant la toxicité des fibres courtes, il est à noter que les connaissances actuelles montrent un rôle accru de ces fibres dans la genèse des maladies reliées à l'exposition à l'amiante (voir la section 8).

Considérant que l'objectif visé était de déterminer si les travaux exécutés pouvaient émettre de la poussière d'amiante, les résultats d'échantillonnage à chacun des postes de travail et dans l'environnement immédiat des travaux ont été comparés au bruit de fond le plus loin (concentration d'amiante dans l'air à 307 mètres du lieu de la simulation considérée comme la concentration en l'absence de travaux dans une halde de résidus miniers). À cette fin, le ratio de la concentration moyenne des postes de travail échantillonnés par rapport à la concentration moyenne du bruit de fond a été calculé pour chacune des catégories morphologiques de fibre. Les sections 7.5 et 7.6 présentent ces ratios pour le poste mobile, alors que les sections 7.7 à 7.10 les présentent pour les postes bruit de fond. En référence à ces tableaux, la concentration totale de fibres d'amiante mesurée dans l'air dépasse le bruit de fond de :

- 25 fois à l'extérieur de la cabine de la pelle hydraulique avec  $1,2551 \text{ fibre/cm}^3$  (Section 1.1);
- 7 fois pour le poste mobile situé à environ dix mètres de la pelle avec  $0,3613 \text{ fibre/cm}^3$  (Section 7.5) ;

La valeur de référence de bruit de fond dans une halde mesurée et utilisée pour les deux ratios présentés précédemment est de  $0,0498 \text{ fibre/cm}^3$  (Section 7.9).

Dans ces tableaux, le résultat des classes morphologiques présentant des concentrations plus petites que la limite de détection méthodologique (LDM) a été remplacée par la valeur zéro pour le calcul des concentrations moyennes pondérées puisque plus d'une fibre a été détectée par échantillon toutes classes morphologiques confondues.

## 7.1 À l'intérieur de la pelle hydraulique

Échantillon #	Pompe	LDM f/cc		Conc. f/cc Longueur > 5 um		Conc. f/cc Longueur < ou = 5 µm		Conc. f/cc Dia < 3 µm		Total
		Dia < 0,2 µm	0,2 µm < ou = Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm	Dia > 0,2 µm	Dia < 0,2 µm	Dia < 3 µm	Dia < 0,2 µm	Dia < 3 µm	
90485711	Pompe # 1	0,0027	0,0160	0,0213	0,0000	0,2320	0,0080	0,2773	0,2773	
90485712	Pompe # 2	0,0025	0,0075	0,0100	0,0000	0,2322	0,0050	0,2547	0,2547	
90485709	Pompe # 3, fraction 1	0,0022	0,0045	0,0067	0,0000	0,1459	0,0112	0,1683	0,1683	
90485731	Pompe # 3, fraction 2	0,0053	0,0212	0,0265	0,0000	0,4393	0,0529	0,5399	0,5399	
	Moyenne pondérée	0,0037	0,0124	0,0161	0,0000	0,2848	0,0309	0,3442	0,3442	
90485710	Pompe # 4, fraction 1	0,0040	0,0238	0,0198	0,0000	0,3448	0,0357	0,4241	0,4241	
90485732	Pompe # 4, fraction 2	0,0097	0,0193	0,0386	0,0000	0,7821	0,1641	1,0041	1,0041	
	Moyenne pondérée	0,0067	0,0217	0,0286	0,0000	0,5494	0,0958	0,6955	0,6955	
	Moyenne	0,0039	0,0144	0,0190	0,0000	0,3246	0,0349	0,3929	0,3929	
	Conc. moy vs/ moy Bruit/ X		9	3	0	10	4	8	8	
	Conc. moy Int / Ext (X)		-2	-1		-3	-4	-3	-3	

Fibres équivalentes MOCP  
Fibres réglementées RSST  
Fibres fines  
Fibres courtes  
Total des fibres



## 7.2 À l'intérieur de la pelle hydraulique (informations complémentaires)

Échantillon #	Pompe #	Fibres			Échantillonnage			Commentaires
		RSST	Courtes	Temps	Débit	Volume		
		Conc. flcc	min	L/min	L			
90485711	Pompe # 1	0,0373	0,2400	265	2,94	779	3 fibres actinolite-trémolite	
90485712	Pompe # 2	0,0175	0,2372	265	3,14	832	1 fibre actinolite-trémolite	
90485709	Pompe # 3, fraction 1	0,0112	0,1571	139	2,83	393		
90485731	Pompe # 3, fraction 2	0,0477	0,4922	125	2,81	351		
	Moyenne pondérée	0,0285	0,3158					
90485710	Pompe # 4, fraction 1	0,0436	0,3805	141	3,01	424		
90485732	Pompe # 4, fraction 2	0,0579	0,9462	124	2,95	366	3 fibres actinolite-trémolite	
	Moyenne pondérée	0,0503	0,6452					
	Moyenne	0,0334	0,3595					
	Conc. moy vs moy Bruit/ X	5	8					
	Conc. moy Int vs Ext (X)	-2	-3					

### 7.3 À l'extérieur de la pelle hydraulique

Échantillon #	Pompe	LDM f/cc		Conc. f/cc Longueur > 5 µm		Conc. f/cc Longueur < ou = 5 µm		Total Conc. f/cc
		Dia < 0,2 µm	0,2 µm < ou = Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm	Dia < 0,2 µm	0,2 µm < ou = Dia < 3 µm	Conc. f/cc	
90485715	Pompe # 1	0,0111	0,0888	0,0111	0,0000	1,0544	0,0888	1,2431
90485716	Pompe # 2	0,0109	0,0109	0,0326	0,0000	1,3355	0,2606	1,6396
90485713	Pompe # 3, fraction 1	0,0099	0,0099	0,0296	0,0099	0,8290	0,1480	1,0264
90485729	Pompe # 3, fraction 2	0,0078	0,0466	0,0233	0,0078	0,7150	0,1166	0,9093
	Moyenne pondérée	0,0089	0,0277	0,0265	0,0089	0,7738	0,1328	0,9697
90485714	Pompe #4, fraction 1	0,0138	0,0000	0,0413	0,0000	1,4185	0,1515	1,6113
90485730	Pompe #4, fraction 2	0,0068	0,0204	0,0204	0,0068	0,5909	0,0543	0,6928
	Moyenne pondérée	0,0104	0,0098	0,0312	0,0033	1,0191	0,1046	1,1680
	Moyenne	0,0103	0,0343	0,0254	0,0030	1,0457	0,1467	1,2551
	Conc. moy vs moy Bruit (X)		21	5	27	31	16	25
Fibres équivalentes MOCP		Fibres réglementées RSST		Fibres fines		Fibres courtes		Total des fibres

#### 7.4 À l'extérieur de la pelle hydraulique (informations complémentaires)

Échantillon #	Pompe	Fibres			Échantillonnage			Commentaires
		RSST	Courtes	Temps	Débit	Volume		
		Conc. f/cc	Conc. f/cc	min	L/min	L		
90485715	Pompe # 1	0,0999	1,1432	260	3,06	796		
90485716	Pompe # 2	0,0435	1,5961	259	3,14	813		
90485713	Pompe # 3, fraction 1	0,0395	0,9770	133	2,99	398		
90485729	Pompe # 3, fraction 2	0,0699	0,8316	125	3,03	379		
	Moyenne pondérée	0,0542	0,9066					
90485714	Pompe # 4, fraction 1	0,0413	1,5700	134	3,19	427		
90485730	Pompe # 4, fraction 2	0,0408	0,6452	125	3,20	400		
	Moyenne pondérée	0,0411	1,1237					
	Moyenne	0,0597	1,1924					
	Conc. moy vs moy Bruit (X)	8	28					

## 7.5 Poste mobile

Échantillon #	Pompe	LDM				Conc. f/cc Longueur > 5 µm				Conc. f/cc Longueur < ou = 5 µm				Conc. f/cc			
		LDM f/cc	Dia < 0,2 µm	0,2 µm < ou = Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm	Dia < 0,2 µm	Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm	Dia < 0,2 µm	Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm	Dia < 0,2 µm	Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm	Dia < 0,2 µm	Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm
90485719	Cassette # 1	0,0037	0,0148	0,0111	0,0000	0,3107	0,0481	0,3847									
90485720	Cassette # 2	0,0019	0,0037	0,0111	0,0000	0,1449	0,0316	0,1913									
90485717	Cassette # 3, fraction 1	0,0012	0,0097	0,0037	0,0000	0,1010	0,0134	0,1278									
90485733	Cassette # 3, fraction 2	0,0053	0,0373	0,0213	0,0000	0,4961	0,0693	0,6240									
	Moyenne pondérée	0,0032	0,0229	0,0121	0,0000	0,2905	0,0402	0,3658									
90485718	Cassette # 4, fraction 1	0,0014	0,0189	0,0149	0,0000	0,1027	0,0122	0,1487									
90485734	Cassette # 4, fraction 2	0,0075	0,0525	0,0450	0,0075	0,6904	0,1051	0,9005									
	Moyenne pondérée	0,0043	0,0348	0,0291	0,0035	0,3800	0,0560	0,5034									
	Moyenne	0,0033	0,0190	0,0159	0,0009	0,2815	0,0440	0,3613									
	Conc. moy vs moy Bruit (X)		12	3	8	8	5	7									
	Fibres équivalentes MOCP																
	Fibres réglementées RSST																
	Fibres fines																
	Fibres courtes																
	Total des fibres																

## 7.6 Poste mobile (informations complémentaires)

Échantillon #	Pompe	Fibres			Échantillonnage			Commentaires
		RSST	Courtes	Conc. f/cc	Temps	Débit	Volume	
					L/min	L		
90485719	Cassette # 1	0,0259	0,3588	196	12,18	2387		
90485720	Cassette # 2	0,0148	0,1765	196	12,13	2377		
90485717	Cassette # 3, fraction 1	0,0134	0,1144	102	12,37	1262		
90485733	Cassette # 3, fraction 2	0,0586	0,5654	94	11,74	1104	2 fibres actinolite-trémolite	
	Moyenne pondérée	0,0351	0,3307					
90485718	Cassette # 4, fraction 1	0,0338	0,1149	103	12,69	1307	3 fibres actinolite-trémolite	
90485734	Cassette # 4, fraction 2	0,0975	0,7955	92	12,79	1177		
	Moyenne pondérée	0,0639	0,4360					
	Moyenne	0,0349	0,3255					
	Conc. moy vs moy Bruit (X)	5	8					

## 7.7 Poste bruit de fond proche

Échantillon #	Pompe	Conc. f/cc Longueur > 5 µm			Conc. f/cc Longueur < ou = 5 µm			Total
		LDM f/cc	Dia < 0,2 µm	0,2 µm < ou = Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm	Dia < 0,2 µm	Dia < 3 µm	Conc. f/cc
90485703	Pompe # 1	0,0004	0,0013	0,0099	0,0004	0,0189	0,0129	0,0434
90485704	Pompe # 2, fraction 1	0,0004	0,0000	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007
90485706	Pompe # 2, fraction 2	0,0007	0,0028	0,0021	0,0000	0,0269	0,0014	0,0332
	Moyenne pondérée	0,0005	0,0010	0,0012	0,0000	0,0097	0,0005	0,0124
	Moyenne	0,0005	0,0012	0,0056	0,0002	0,0143	0,0067	0,0279
	Conc. moy vs moy Bruit (X)	1,0	0,7	1,0	1,8	0,4	0,7	0,6

Fibres équivalentes MOCP  
Fibres réglementées RSST

Fibres fines

Fibres courtes

Total des fibres



## 7.8 Poste bruit de fond proche (informations complémentaires)

Échantillon #	Pompe	Fibres			Échantillonnage			Commentaires
		RSST	Courtes	Temps	Débit	Volume		
		Conc. f/cc	min	L/min	L			
90485703	Pompe # 1	0,0112	0,0318	418	13,13	5488	55 fibres actinolite-trémolite	
90485704	Pompe # 2, fraction 1	0,0007	0,0000	182	13,08	2381	2 fibres actinolite-trémolite	
90485706	Pompe # 2, fraction 2	0,0049	0,0283	102	12,25	1250		
	Moyenne pondérée	0,0022	0,0102					
	Moyenne	0,0067	0,0210					
	Conc. moy vs moy Bruit (X)	0,9	0,5					

## 7.9 Poste bruit de fond loin

Échantillon #	Pompe	Conc. f/cc Longueur > 5 µm			Conc. f/cc Longueur < ou = 5 µm			Total
		LDM f/cc	Dia < 0,2 µm	0,2 µm < ou = Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm	Dia < 0,2 µm	0,2 µm < ou = Dia < 3 µm	
90485701	Pompe # 1	0,0003	0,0020	0,0037	0,0000	0,0170	0,0114	0,0341
90485702	Pompe # 2, fraction 1	0,0005	0,0010	0,0119	0,0005	0,0362	0,0114	0,0610
90485705	Pompe # 2, fraction 2	0,0007	0,0014	0,0034	0,0000	0,0608	0,0034	0,0690
	Moyenne pondérée	0,0006	0,0012	0,0072	0,0002	0,0498	0,0070	0,0654
	Moyenne	0,0005	0,0016	0,0055	0,0001	0,0334	0,0092	0,0498

Fibres équivalentes MOCP  
 Fibres réglementées RSST  
 Fibres fines  
 Fibres courtes  
 Total des fibres



## 7.10 Poste bruit de fond loin (informations complémentaires)

Échantillon #	Pompe	Fibres			Échantillonnage			Commentaires
		RSST	Courtes	Temps	Débit	Volume		
		Conc. f/cc	min	L/min	L			
90485701	Pompe # 1	0,0057	0,0284	421	13,21	5561	44 fibres actinolite-trémolite	
90485702	Pompe # 2, fraction 1	0,0129	0,0476	187	13,04	2438	38 fibres actinolite-trémolite	
90485705	Pompe # 2, fraction 2	0,0048	0,0642	231	13,17	3042	2 fibres actinolite-trémolite	
	Moyenne pondérée		0,0084	0,0568				
	Moyenne		0,0071	0,0426				

## 7.11 Témoins

Échantillon #	Échantillon	Conc. f/cc Longueur > 5 µm			Conc. f/cc Longueur < ou = 5 µm		
		Dia < 0,2 µm	0,2 µm < ou = Dia < 3 µm	Dia > ou = 3 µm	Dia < 0,2 µm	0,2 µm < ou = Dia < 3 µm	Conc. f/cc Longueur < ou = 5 µm
90485725	Témoin terrain # 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90485726	Témoin terrain # 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90485721	Blanc labo # 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90485722	Blanc labo # 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>Fibres équivalentes MOCP</b>		<b>[REDACTED]</b>			<b>[REDACTED]</b>		
<b>Fibres réglementées RSST</b>		<b>[REDACTED]</b>			<b>[REDACTED]</b>		
<b>Fibres fines</b>		<b>[REDACTED]</b>			<b>[REDACTED]</b>		
<b>Fibres courtes</b>		<b>[REDACTED]</b>			<b>[REDACTED]</b>		
<b>Total des fibres</b>		<b>[REDACTED]</b>			<b>[REDACTED]</b>		

## 8. TOXICITÉ DES FIBRES COURTES<sup>4</sup>

Les études épidémiologiques ou toxicologiques ne permettent pas de supposer que les fibres courtes d'amiante ne provoquent pas de maladie. Des études ont démontré que plus les fibres étaient fines, plus elles étaient cancérigènes, mais elles ne permettent pas d'identifier une longueur de fibre précise qui ne cause pas d'activité biologique. Cependant, plusieurs facteurs jouent un rôle dans la cancérogénicité des fibres d'amiante, pas seulement la taille et la forme des fibres.

Les études réalisées sur des tissus humains montrent que la majorité des fibres d'amiante présentes dans le tissu mésothélial ont une longueur inférieure à 5 µm. Ceci démontre la capacité des fibres plus courtes d'atteindre le site de tumeur et d'y demeurer, établissant ainsi leur rôle dans l'étiologie de la maladie en cause.

Le fait que les études montrent que les fibres courtes (< 5 µm) produisent des effets toxiques dans les macrophages *in vitro*, qu'elles sont fibrosantes et tumorigènes chez les animaux *in vivo* et qu'elles atteignent le site de développement du mésothéliome, accrédite le fait qu'on ne peut nier leur rôle dans les maladies liées à l'amiante. Donc, les informations disponibles à ce jour renforcent le rôle des fibres courtes dans l'étiologie des maladies liées à l'amiante.

<sup>4</sup> Référence (voir l'annexe 9) : Asbestos: Risk Assessment, Epidemiology, and Health Effects, 2e Edition, Ronald F. Dodson, Samuel P. Hammar , CRC Press; 2 ed. (June 15, 2011), ISBN-10: 1439809682, p167

## **ANNEXE 1 : RAPPORTS D'ANALYSE DES RÉSIDUS MINIERS**



Date de réception: 2014-10-09  
 Date d'analyse: 2014-11-06

## Rapport d'analyse environnementale

**Demandeur:** MARTIN BEAUPARLANT

**Établissement:** N° D'Établissement Non Fourni

Expertise CSST amiante dans les sols

Québec

 505 boul. de Maisonneuve Ouest  
 Montréal  
 Québec  
 H3A 3C2

**N° de région** 14048

**Bon commande:**
**N° d'établissement:**

Une analyse de fibres par microscopie à lumière polarisée a été effectuée selon la méthode 244-3 de l'IRSST.

- 90422128: Échantillon de sol gris:  
 25-50% d'amiante chrysotile.
- 90422129: Échantillon de sol gris:  
 25-50% d'amiante chrysotile.
- 90422130: Échantillon de sol gris:  
 25-50% d'amiante chrysotile.
- 90422131: Échantillon de sol gris:  
 25-50% d'amiante chrysotile.

La gamme de concentrations de fibres pouvant être rapportée sur le rapport est la suivante:

- a - n.d. (Non décelé: pas d'évidence de la présence de fibres dans au moins 9 montages).
- b - Trace (Présence de 4 fibres et moins sur l'ensemble des 9 montages: contamination possible de l'échantillon).
- c - <1 % (présence de 5 fibres et plus sur l'ensemble des 9 montages).
- d - De 1 % à 100 % par gamme de concentrations.

Les deux dernières gammes (c et d) confirment la présence d'amiante dans l'échantillon.

*Sauf avis contraire, la condition des échantillons à leur réception a été considérée acceptable. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse. Aucune correction n'a été effectuée pour les témoins soumis à l'analyse. Sauf avis contraire, aucune correction n'a été effectuée sur les résultats en fonction des blancs. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Consulter la partie 2 du Guide d'échantillonnage des contaminants de l'air en milieu de travail pour vous aider à comprendre et interpréter le contenu de ce rapport. Les résultats présentés dans ce rapport sont basés sur les données d'échantillonnage fournies par le demandeur, le cas échéant.*

<b>Résultats:</b>	Complets <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Demande d'analyse :</b>	Finalisée <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Dossier:</b>	H-28101	<b>Date:</b>	2014-11-06
Partiels <input type="checkbox"/>	Partielle <input type="checkbox"/>	<b>Cahier d'exécution:</b> 620 p. : 53					
<b>Responsable:</b>	<u>Martin Beauparlant</u>		Réalisé par: <u>Jacinthe Boisvert</u> Jacinthe Boisvert, technicienne				
Martin Beauparlant, chimiste							

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail

 505, boul De Maisonneuve Ouest, Montréal (Québec) H3A 3C2  
 Téléphone: (514) 288-1551, Télécopieur: (514) 288-9632, Courriel: sac.lab@irsst.qc.ca

ENV\_COM-2005-11

Page 1 de 1



E 188097

Date de réception: 2014-10-09  
 Date d'analyse: 2014-11-07

## Rapport d'analyse environnementale

Demandeur: MARTIN BEAUPARLANT

Établissement: N° D'Établissement Non Fourni

Expertise CSST amiante dans les sols

Québec

505 boul. de Maisonneuve Ouest  
 Montréal Québec  
 H3A 3C2

N° de région 14048

Bon commande:

N° d'établissement:

Une analyse de fibres par microscopie à lumière polarisée a été effectuée selon la méthode 244-3 de l'IRSST.

90422132: Échantillon de sol gris:  
 25-50% d'amiante chrysotile.

90422133: Échantillon de sol gris:  
 25-50% d'amiante chrysotile.

90422134: Échantillon de sol gris:  
 10-25% d'amiante chrysotile.

90422135: Échantillon de sol gris:  
 25-50% d'amiante chrysotile.

La gamme de concentrations de fibres pouvant être rapportée sur le rapport est la suivante:

- a - n.d. (Non décelé: pas d'évidence de la présence de fibres dans au moins 9 montages).
- b - Trace (Présence de 4 fibres et moins sur l'ensemble des 9 montages: contamination possible de l'échantillon).
- c - <1 % (présence de 5 fibres et plus sur l'ensemble des 9 montages).
- d - De 1 % à 100 % par gamme de concentrations.

Les deux dernières gammes (c et d) confirment la présence d'amiante dans l'échantillon.

*Sauf avis contraire, la condition des échantillons à leur réception a été considérée acceptable. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse. Aucune correction n'a été effectuée pour les témoins soumis à l'analyse. Sauf avis contraire, aucune correction n'a été effectuée sur les résultats en fonction des blancs. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Consulter la partie 2 du Guide d'échantillonnage des contaminants de l'air en milieu de travail pour vous aider à comprendre et interpréter le contenu de ce rapport. Les résultats présentés dans ce rapport sont basés sur les données d'échantillonnage fournies par le demandeur, le cas échéant.*

Résultats:	Complets <input checked="" type="checkbox"/>	Demande d'analyse :	Finalisée <input checked="" type="checkbox"/>	Dossier:	H-28101	Date:	2014-11-10
Partiels	<input type="checkbox"/>	Partielle	<input type="checkbox"/>	Cahier d'exécution:	620	p. :	58
Responsable:	<u>Martin Beauparlant</u>			Réalisé par:	<u>Jacinthe Boisvert</u>		
Martin Beauparlant, chimiste				Jacinthe Boisvert, technicienne			

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail  
 505, boul De Maisonneuve Ouest, Montréal (Québec) H3A 3C2  
 Téléphone: (514) 288-1551, Télécopieur: (514) 288-9632, Courriel: sac.lab@irsst.qc.ca

ENV\_COM-2005-11

Page 1 de 1





Simulation d'excavation dans les résidus miniers contaminés à l'amiante dans la ville de Thetford Mines  
Échantillonnage effectué le 2 octobre 2014

---

## ANNEXE N° 2 : RAPPORT D'ANALYSE DE L'AIR



E 188090

Date de réception: 2014-10-08  
 Date d'analyse: 2014-10-13

## Rapport d'analyse environnementale

Demandeur: MARTIN BEAUPARLANT

Établissement: N° D'Établissement Non Fourni

Expertise CSST amiante dans les sols  
 505 boul. de Maisonneuve Ouest  
 Montréal Québec  
 H3A 3C2

Québec

N° de région 14048

Bon commande:  
 N° d'établissement:

Cette analyse a été réalisée par un laboratoire extérieur, voir le rapport ci-joint.

Sauf avis contraire, la condition des échantillons à leur réception a été considérée acceptable. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse. Aucune correction n'a été effectuée pour les témoins soumis à l'analyse. Sauf avis contraire, aucune correction n'a été effectuée sur les résultats en fonction des blancs. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Consulter la partie 2 du Guide d'échantillonage des contaminants de l'air en milieu de travail pour vous aider à comprendre et interpréter le contenu de ce rapport. Les résultats présentés dans ce rapport sont basés sur les données d'échantillonage fournies par le demandeur, le cas échéant.

Résultats:	Complets <input checked="" type="checkbox"/>	Demande d'analyse :	Finalisée <input type="checkbox"/>	Dossier:	H-28100	Date:	2014-10-31
	Partiels <input type="checkbox"/>		Partielle <input checked="" type="checkbox"/>	Cahier d'exécution:	<i>Catheline Pelletier</i>	P.:	
Responsable:	<u>Martin Beauparlant</u>			Réalisé par:	<u>Catheline Pelletier</u>		
	Martin Beauparlant, chimiste				Catheline Pelletier, technicienne		

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail  
 505, boul De Maisonneuve Ouest, Montréal (Québec) H3A 3C2  
 Téléphone: (514) 288-1551, Télécopieur: (514) 288-9632, Courriel: sac.lab@irsst.qc.ca

ENV\_COM-2005-11

Page 2 de 2



Submitted To: Martin Beauparlant  
IRSST  
505, boul. de Maisonneuve Ouest  
Montreal Quebec H3A 3C2

Test Report  
Page 1 of 5  
10/13/14

**REFERENCE DATA:**

Sample Type:	Airborne Asbestos by TEM
MCE Air Filters	
Method Reference:	NIOSH 7402 (modified)
Client Sample Nos.:	90485711 through 90485716
Sample Location:	E 188090
PO No.:	LAB 5353
ALS Work Order No.:	1410376
ALS Sample Nos.:	1410376-01 through 1410376-04
Sample Receipt Date:	10/9/2014
Preparation Date:	10/9/2014
Analysis Date:	10/13/2014

The samples indicated on the following data sheet(s) were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for airborne asbestos fibers using the NIOSH Method 7402 protocol, modified per client request to include five categories of asbestos fibers; 1) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, 2) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns, 3) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 3$  microns, 4) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, and 5) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns. Per client request, only asbestos fibers with length to width ratio greater than 3 to 1 were counted.

TEM grid mounts were scanned at low magnification for general loading and integrity of the carbon film. Suitable openings were then analyzed for fibers at approximately 10,000 X. Selected area electron diffraction (SAED) patterns, and energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra were obtained to identify fiber types. Analysis was terminated with the 40<sup>th</sup> completed opening or the completion of the opening containing the 100<sup>th</sup> asbestos fiber.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM with EDAX Genesis System providing energy dispersive X-ray analysis (EDXA) capabilities. Results apply only to portions of samples analyzed and are tabulated on the following pages. The analytical sensitivity (AS) for this method has been determined to be one confirmed asbestos fiber in the total number of grid openings analyzed. Concentrations in fibers/cc are based on air volumes provided by the client.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 [www.alsenviro.com](http://www.alsenviro.com)  
A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410376  
 Page 2 of 5  
 10/13/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

IRSST  
 E 188090

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>			
Client Sample No.:		90485711	
ALS Sample No.:		1410376-01	
Volume (L):		779.1	
No. Openings Analyzed:		17	
Avg. Grid Opening Area:		0.0109	
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		5.40	
LOD: Fibers/cc:		0.0027	
<b>Asbestos Fiber Count</b>			
<b>&gt;5 microns long</b>		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Chrysotile:		6	
Amosite:		0	
Crocidolite:		0	
Actinolite-Tremolite:		0	
Anthophyllite:		0	
<b>Total Asbestos</b>			
<b>&gt;5 microns long</b>		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Count:		6	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		32.38	
Fibers/cc:		0.0160	
<b>Asbestos Fiber Count</b>			
<b>&lt;5 microns long</b>		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Chrysotile:		87	
Amosite:		0	
Crocidolite:		0	
Actinolite-Tremolite:		0	
Anthophyllite:		0	
<b>Total Asbestos</b>			
<b>&lt;5 microns long</b>		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Count:		87	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		469.51	
Fibers/cc:		0.2320	
<b>Combined</b>			
<b>Asbestos Totals</b>		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Count:		93	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		501.89	
Fibers/cc:		0.2480	
Types:		Chrysotile, Act-Trem.	

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410376  
 Page 3 of 5  
 10/13/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E 188090

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485712		
ALS Sample No.:	1410376-02		
Volume (L):	832.1		
No. Openings Analyzed:	17		
Avg. Grid Opening Area:	0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :	5.40		
LOD: Fibers/cc:	0.0025		

**Asbestos Fiber Count**

>5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:	3	3	0	0
Amosite:	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0
Actinolite-Tremolite:	0	1	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0

**Total Asbestos**

>5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	3	4	0	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	16.19	21.59	<LOD	<LOD
Fibers/cc:	0.0075	0.0100	<LOD	<LOD

**Asbestos Fiber Count**

<5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:	93	2	0	0
Amosite:	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0
Actinolite-Tremolite:	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0

**Total Asbestos**

<5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	93	2	0	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	501.89	10.79	<LOD	<LOD
Fibers/cc:	0.2322	0.0050	<LOD	<LOD

**Combined**

Asbestos Totals		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	96	6	0	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	518.08	32.38	<LOD	<LOD
Fibers/cc:	0.2397	0.0150	<LOD	<LOD
Types:	Chrysotile	Chrysotile, Act-Trem.		

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410376  
 Page 4 of 5  
 10/13/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8  $\mu\text{m}$   
 Collection Area: 385  $\text{mm}^2$

IRSST  
 E 188090

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03  $\mu\text{m}$   
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm- $\text{\AA}$

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485715		
ALS Sample No.:	1410376-03		
Volume (L):	795.6		
No. Openings Analyzed:	4		
Avg. Grid Opening Area:	0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :	22.94		
LOD: Fibers/cc:	0.0111		

**Asbestos Fiber Count**

>5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:	8	1	0	
Amosite:	0	0	0	
Crocidolite:	0	0	0	
Actinolite-Tremolite:	0	0	0	
Anthophyllite:	0	0	0	

**Total Asbestos**

>5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	8	1	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	183.49	22.94	<LOD	
Fibers/cc:	0.0888	0.0111	<LOD	

**Asbestos Fiber Count**

<5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	
Chrysotile:	95	8		
Amosite:	0	0		
Crocidolite:	0	0		
Actinolite-Tremolite:	0	0		
Anthophyllite:	0	0		

**Total Asbestos**

<5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	95	8	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	2178.90	183.49	<LOD	
Fibers/cc:	1.0544	0.0888	<LOD	

**Combined**

Asbestos Totals		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	103	9	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	2362.39	206.42	<LOD	
Fibers/cc:	1.1432	0.0999	<LOD	
Types:	Chrysotile	Chrysotile		

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
*A Campbell Brothers Limited Company*



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410376  
 Page 5 of 5  
 10/13/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E 188090

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485716		
ALS Sample No.:	1410376-04		
Volume (L):	813.26		
No. Openings Analyzed:	4		
Avg. Grid Opening Area:	0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :	22.94		
LOD: Fibers/cc:	0.0109		

**Asbestos Fiber Count**

>5 microns long	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:	1	3	0
Amosite:	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0
Actinolite-Tremolite:	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0

**Total Asbestos**

>5 microns long	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	1	3	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	22.94	68.81	<LOD
Fibers/cc:	0.0109	0.0326	<LOD

**Asbestos Fiber Count**

<5 microns long	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:	123	24	
Amosite:	0	0	
Crocidolite:	0	0	
Actinolite-Tremolite:	0	0	
Anthophyllite:	0	0	

**Total Asbestos**

<5 microns long	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	123	24	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	2821.10	550.46	<LOD
Fibers/cc:	1.3355	0.2606	<LOD

**Combined**

Asbestos Totals	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	124	27	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	2844.04	619.27	<LOD
Fibers/cc:	1.3464	0.2932	<LOD
Types:	Chrysotile	Chrysotile	

ND = None Detected

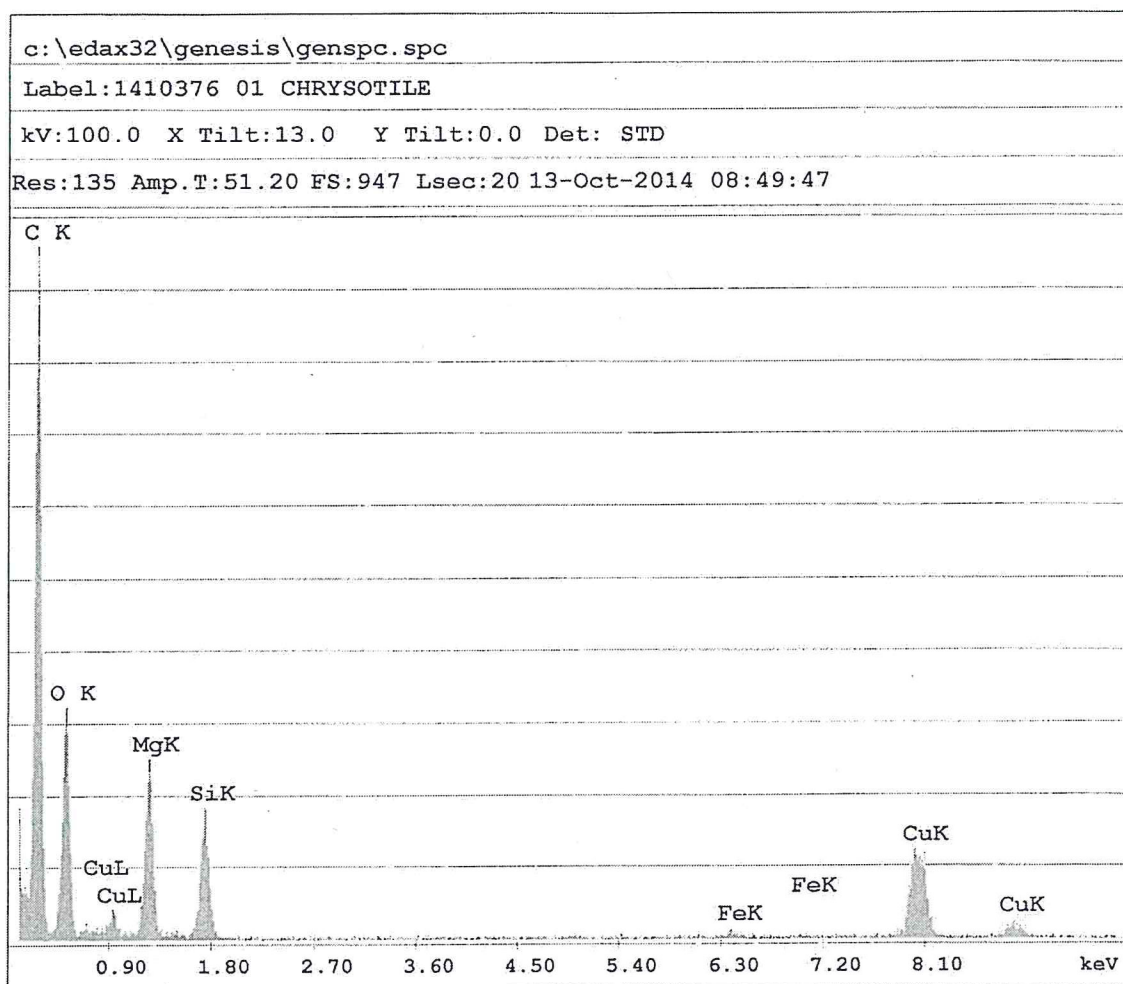
LOD = Limit of Detection

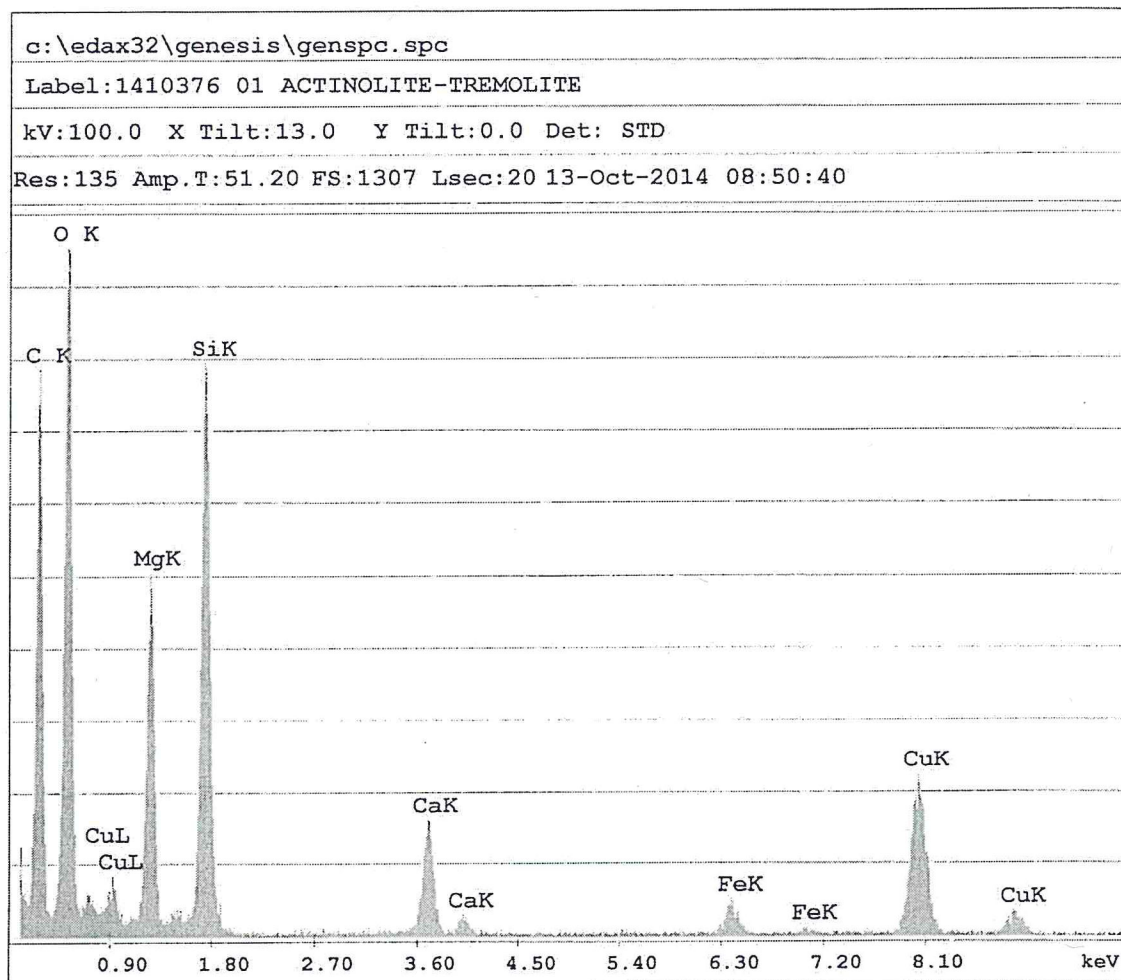
Pamela Johnson  
 Analyst

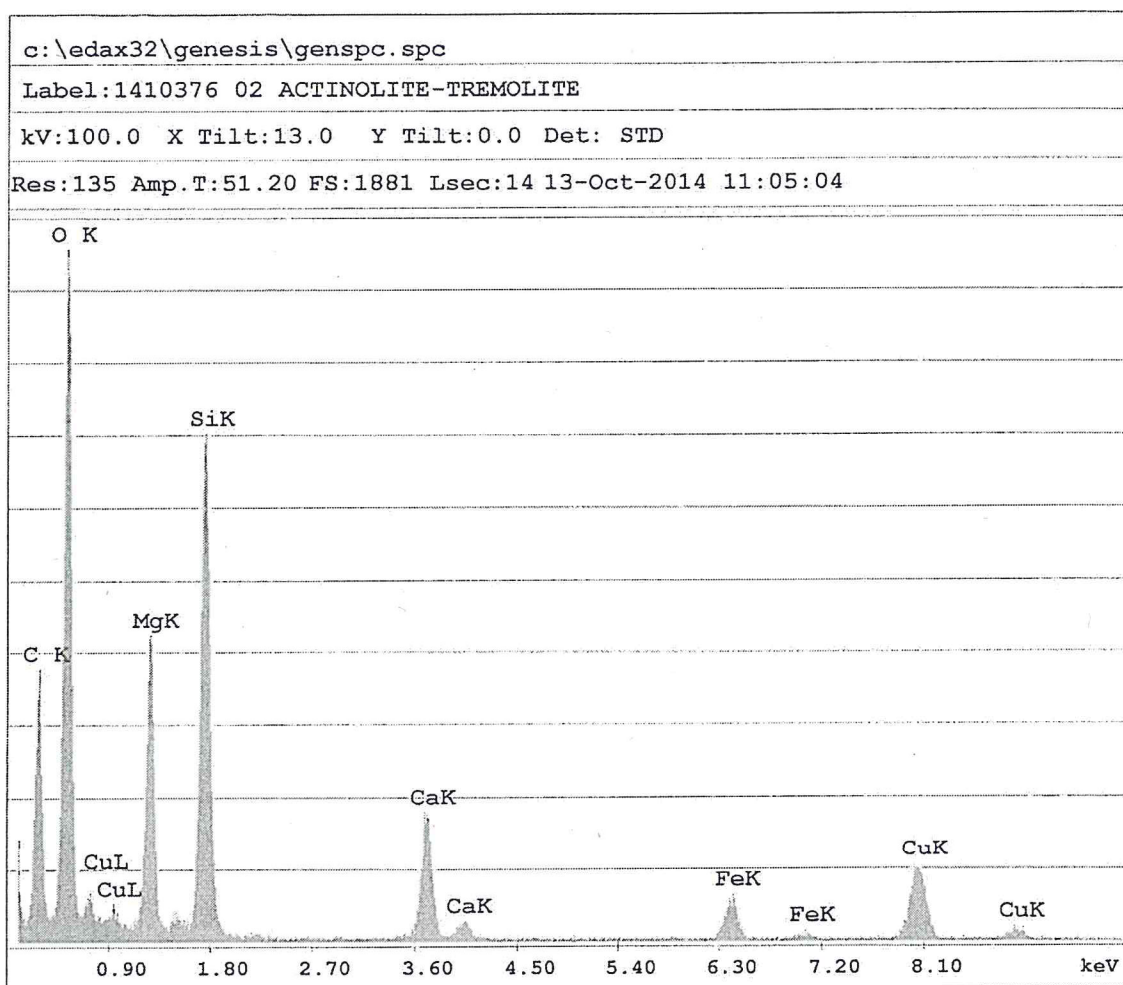
Shawn Smythe  
 Project Manager

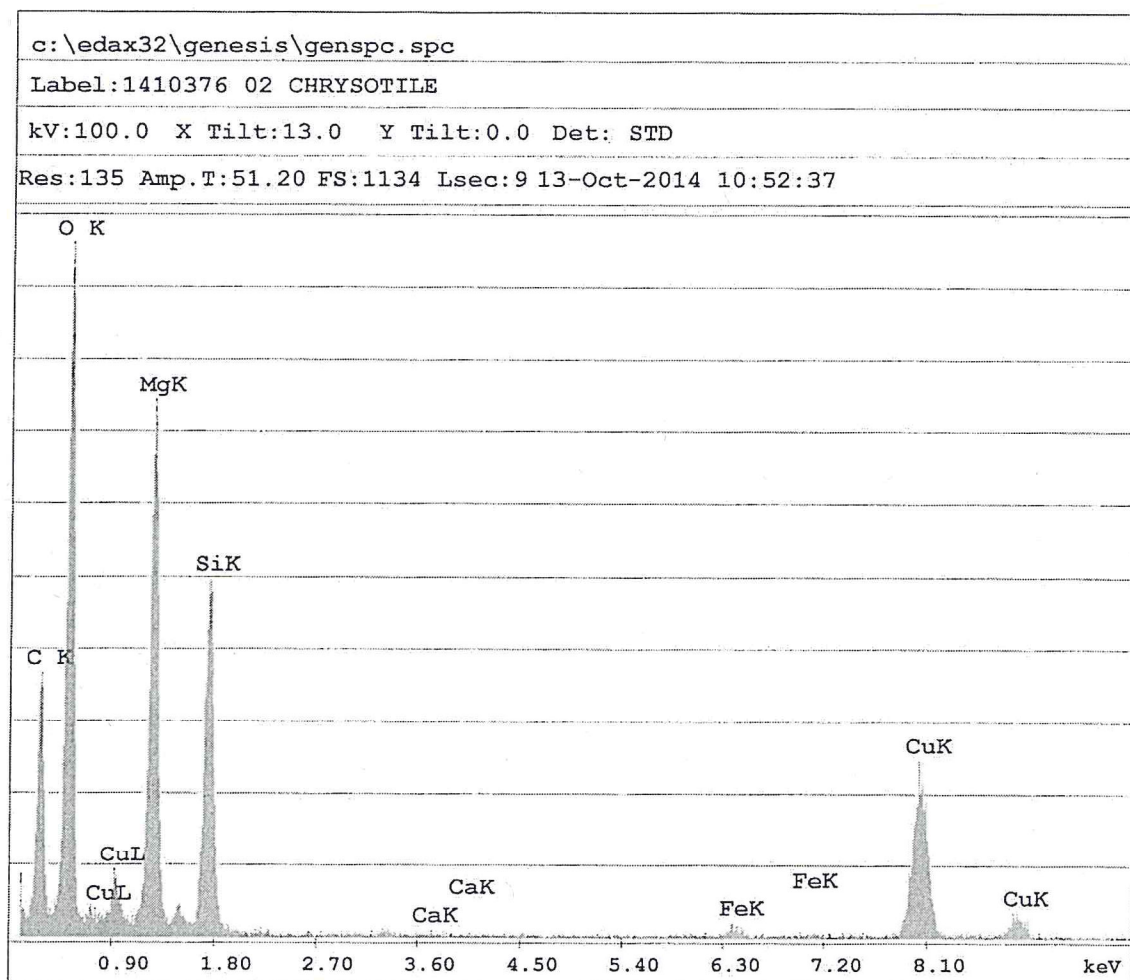
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

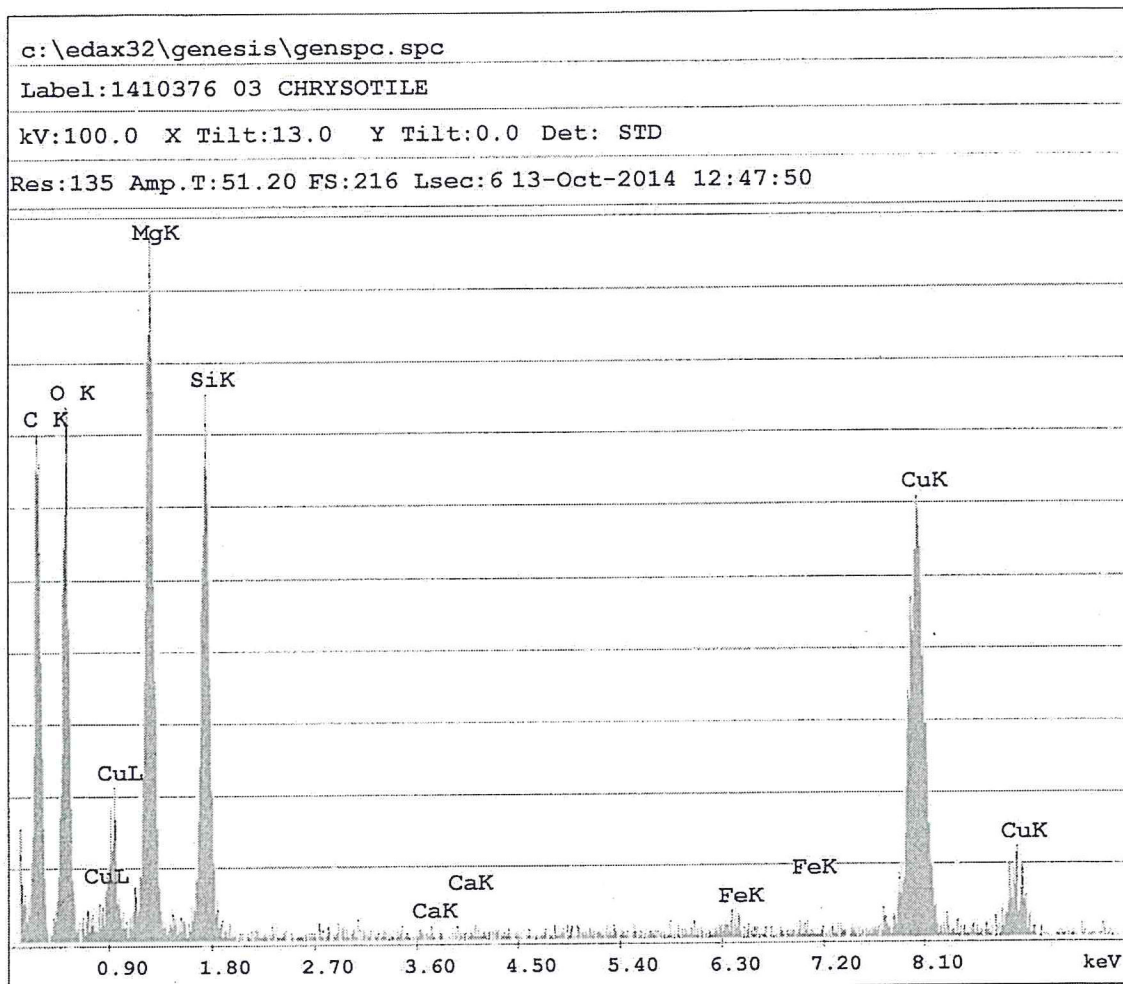
ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company

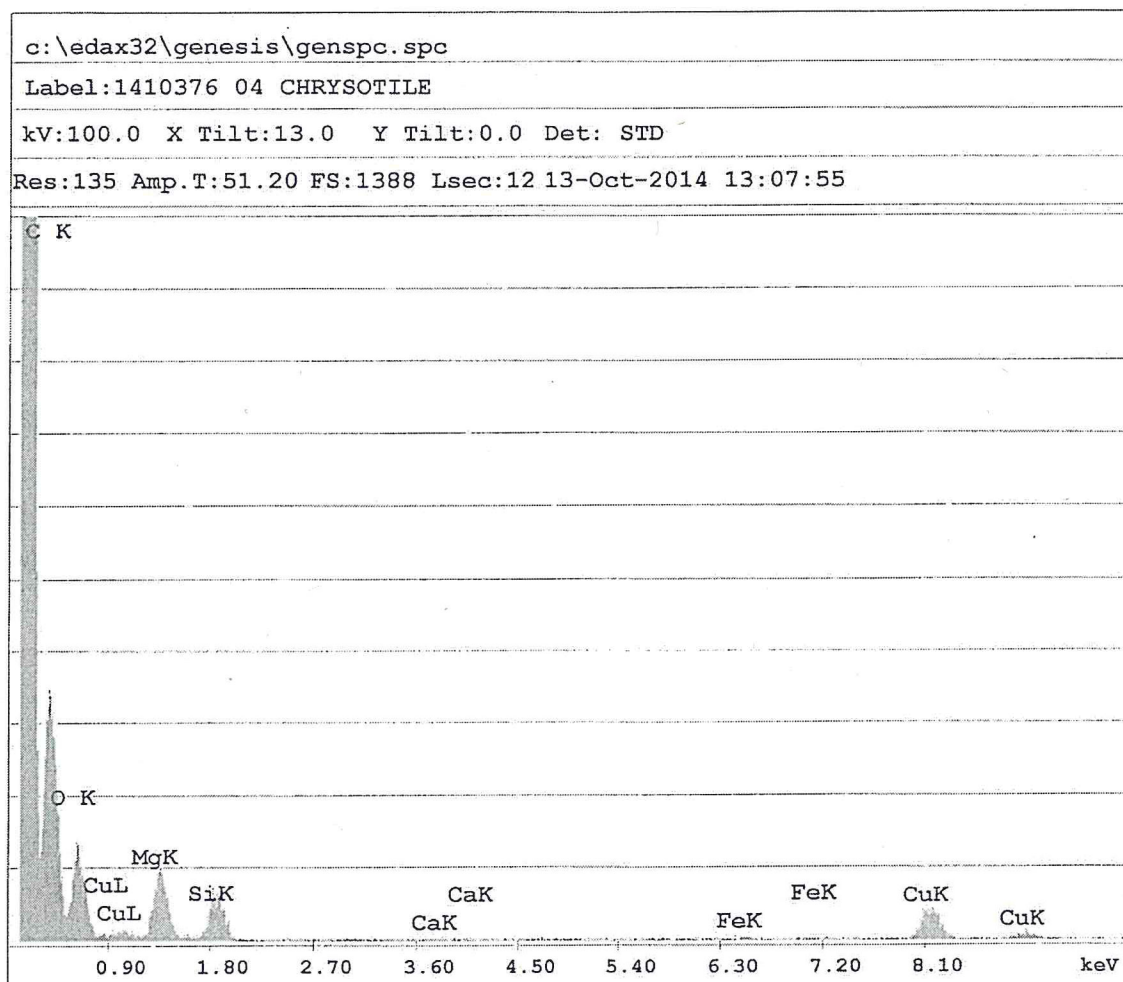














E 188091

Date de réception: 2014-10-09  
 Date d'analyse: 2014-10-21

## Rapport d'analyse environnementale

Demandeur: MARTIN BEAUPARLANT

Établissement: N° D'Établissement Non Fourni

Expertise CSST amiante dans les sols  
 505 boul. de Maisonneuve Ouest  
 Montréal Québec  
 H3A 3C2

Québec

N° de région 14048

Bon commande:  
 N° d'établissement:

Cette analyse a été réalisée par un laboratoire extérieur, voir le rapport ci-joint.



*Sauf avis contraire, la condition des échantillons à leur réception a été considérée acceptable. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse. Aucune correction n'a été effectuée pour les témoins soumis à l'analyse. Sauf avis contraire, aucune correction n'a été effectuée sur les résultats en fonction des blancs. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Consulter la partie 2 du Guide d'échantillonage des contaminants de l'air en milieu de travail pour vous aider à comprendre et interpréter le contenu de ce rapport. Les résultats présentés dans ce rapport sont basés sur les données d'échantillonage fournies par le demandeur, le cas échéant.*

Résultats:	Complets <input checked="" type="checkbox"/>	Demande d'analyse :	Finalisée <input type="checkbox"/>	Dossier:	H-28100	Date:	2014-10-31
Partiels	<input type="checkbox"/>	Partielle	<input checked="" type="checkbox"/>	Cahier d'exécution:	P.		
Responsable:	<u>Martin Beauparlant</u> <u>Signature</u> Martin Beauparlant, chimiste			Réalisé par:	<u>Catheline Pelletier</u> <u>Signature</u> Catheline Pelletier, technicienne		

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail  
 505, boul De Maisonneuve Ouest, Montréal (Québec) H3A 3C2  
 Téléphone: (514) 288-1551, Télécopieur: (514) 288-9632, Courriel: sac.lab@irsst.qc.ca

ENV\_COM-2005-11

Page 2 de 2

**ALS Laboratory Group**  
ANALYTICAL CHEMISTRY & TESTING SERVICES

Submitted To: Martin Beauparlant  
IRSST  
505, boul. de Maisonneuve Ouest  
Montreal Quebec H3A 3C2

Test Report  
Page 1 of 5  
10/23/14

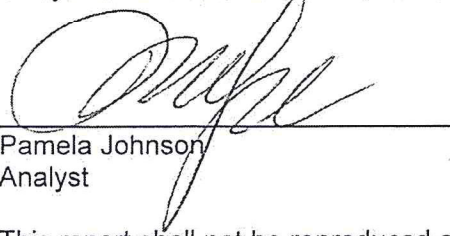
**REFERENCE DATA:**

Sample Type:	Airborne Asbestos by TEM
Method Reference:	MCE Air Filters
Client Sample Nos.:	NIOSH 7402 (modified)
Sample Location:	90485709 through 90485731
PO No.:	E188091
ALS Work Order No.:	LAB 5357
ALS Sample Nos.:	1410508
Sample Receipt Date:	1410508-01 through 1410508-04
Preparation Date:	10/13/2014
Analysis Date:	10/15/2014
	10/20/2014 through 5/23/2014

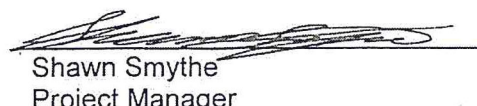
The samples indicated on the following data sheet(s) were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for airborne asbestos fibers using the NIOSH Method 7402 protocol, modified per client request to include five categories of asbestos fibers; 1) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, 2) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns, 3) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 3$  microns, 4) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, and 5) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns. Per client request, only asbestos fibers with length to width ratio greater than 3 to 1 were counted.

TEM grid mounts were scanned at low magnification for general loading and integrity of the carbon film. Suitable openings were then analyzed for fibers at approximately 10,000 X. Selected area electron diffraction (SAED) patterns, and energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra were obtained to identify fiber types. Analysis was terminated with the 40<sup>th</sup> completed opening or the completion of the opening containing the 100<sup>th</sup> asbestos fiber.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM with EDAX Genesis System providing energy dispersive X-ray analysis (EDXA) capabilities. Results apply only to portions of samples analyzed and are tabulated on the following pages. The analytical sensitivity (AS) for this method has been determined to be one confirmed asbestos fiber in the total number of grid openings analyzed. Concentrations in fibers/cc are based on air volumes provided by the client.



Pamela Johnson  
Analyst



Shawn Smythe  
Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 [www.alsenviro.com](http://www.alsenviro.com)  
A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410508  
 Page 2 of 5  
 10/23/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**  
**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188091

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485709
ALS Sample No.:	1410508-01
Volume (L):	393.37
No. Openings Analyzed:	40
Avg. Grid Opening Area:	0.0109
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :	2.29
LOD: Fibers/cc:	0.0022

**Asbestos Fiber Count** Diameter in microns:

>5 microns long		<0.2	>0.2 <3	≥3
Chrysotile:	2	3	0	0
Amosite:	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0
Actinolite-Tremolite:	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0

**Total Asbestos** Diameter in microns:

>5 microns long		<0.2	>0.2 <3	≥3
Count:	2	3	0	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	4.59	6.88	<LOD	<LOD
Fibers/cc:	0.0045	0.0067	<LOD	<LOD

**Asbestos Fiber Count** Diameter in microns:

<5 microns long		<0.2	>0.2 <3
Chrysotile:	65	5	
Amosite:	0	0	
Crocidolite:	0	0	
Actinolite-Tremolite:	0	0	
Anthophyllite:	0	0	

**Total Asbestos** Diameter in microns:

<5 microns long		<0.2	>0.2 <3	≥3
Count:	65	5	0	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	149.08	11.47	<LOD	<LOD
Fibers/cc:	0.1459	0.0112	<LOD	<LOD

**Combined** Diameter in microns:

Asbestos Totals		<0.2	>0.2 <3	≥3
Count:	67	8	0	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	153.67	18.35	<LOD	<LOD
Fibers/cc:	0.1504	0.0180	<LOD	<LOD
Types:	Chrysotile	Chrysotile	ND	

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410508  
 Page 3 of 5  
 10/23/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188091

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485713
ALS Sample No.:	1410508-02
Volume (L):	397.67
No. Openings Analyzed:	9
Avg. Grid Opening Area:	0.0109
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :	10.19
LOD: Fibers/cc:	0.0099

**Asbestos Fiber Count**

>5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	>0.2 <3	>3
Chrysotile:		1	3	1
Amosite:		0	0	0
Crocidolite:		0	0	0
Actinolite-Tremolite:		0	0	0
Anthophyllite:		0	0	0

**Total Asbestos**

>5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	>0.2 <3	>3
Count:		1	3	1
Fibers/mm <sup>2</sup> :		10.19	30.58	10.19
Fibers/cc:		0.0099	0.0296	0.0099

**Asbestos Fiber Count**

<5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	>0.2 <3	
Chrysotile:		84	15	
Amosite:		0	0	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		0	0	
Anthophyllite:		0	0	

**Total Asbestos**

<5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	>0.2 <3	>3
Count:		84	15	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :		856.27	152.91	<LOD
Fibers/cc:		0.8290	0.1480	<LOD

**Combined**

Asbestos Totals		Diameter in microns:		
		<0.2	>0.2 <3	>3
Count:		85	18	1
Fibers/mm <sup>2</sup> :		866.46	183.49	10.19
Fibers/cc:		0.8389	0.1776	0.0099
Types:		Chrysotile	Chrysotile	Chrysotile

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410508  
 Page 4 of 5  
 10/23/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188091

**ANALYSIS DATA**

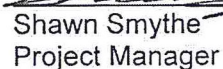
Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

SAMPLE IDENTIFICATION			
Client Sample No.:			90485729
ALS Sample No.:			1410508-03
Volume (L):			378.75
No. Openings Analyzed:			12
Avg. Grid Opening Area:			0.0109
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :			7.65
LOD: Fibers/cc:			0.0078
<i>Asbestos Fiber Count</i>			
>5 microns long			
Chrysotile:		<0.2	≥0.2 <3
Amosite:		6	3
Crocidolite:		0	0
Actinolite-Tremolite:		0	0
Anthophyllite:		0	0
Total Asbestos			
>5 microns long			
Count:		<0.2	≥0.2 <3
Fibers/mm <sup>2</sup> :		6	1
Fibers/cc:		45.87	22.94
		0.0466	7.65
<i>Asbestos Fiber Count</i>			
<5 microns long			
Chrysotile:		<0.2	≥0.2 <3
Amosite:		92	15
Crocidolite:		0	0
Actinolite-Tremolite:		0	0
Anthophyllite:		0	0
Total Asbestos			
<5 microns long			
Count:		<0.2	≥0.2 <3
Fibers/mm <sup>2</sup> :		92	15
Fibers/cc:		703.36	114.68
		0.7150	0.1166
<LOD			
>LOD			
<i>Combined</i>			
<i>Asbestos Totals</i>			
Count:		<0.2	≥0.2 <3
Fibers/mm <sup>2</sup> :		98	18
Fibers/cc:		749.24	137.61
Types:		0.7616	0.1399
Chrysotile		Chrysotile	Chrysotile

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410508  
 Page 5 of 5  
 10/23/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188091

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485731
ALS Sample No.:	1410508-04
Volume (L):	351.25
No. Openings Analyzed:	19
Avg. Grid Opening Area:	0.0109
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :	4.83
LOD: Fibers/cc:	0.0053

**Asbestos Fiber Count**

>5 microns long	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:	4	5	0
Amosite:	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0
Actinolite-Tremolite:	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0

**Total Asbestos**

>5 microns long	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	4	5	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	19.31	24.14	<LOD
Fibers/cc:	0.0212	0.0265	<LOD

**Asbestos Fiber Count**

<5 microns long	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:	83	10	
Amosite:	0	0	
Crocidolite:	0	0	
Actinolite-Tremolite:	0	0	
Anthophyllite:	0	0	

**Total Asbestos**

<5 microns long	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	83	10	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	400.77	48.29	<LOD
Fibers/cc:	0.4393	0.0529	<LOD

**Combined**

Asbestos Totals	Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	87	15	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	420.09	72.43	<LOD
Fibers/cc:	0.4605	0.0794	<LOD
Types:	Chrysotile	Chrysotile	ND

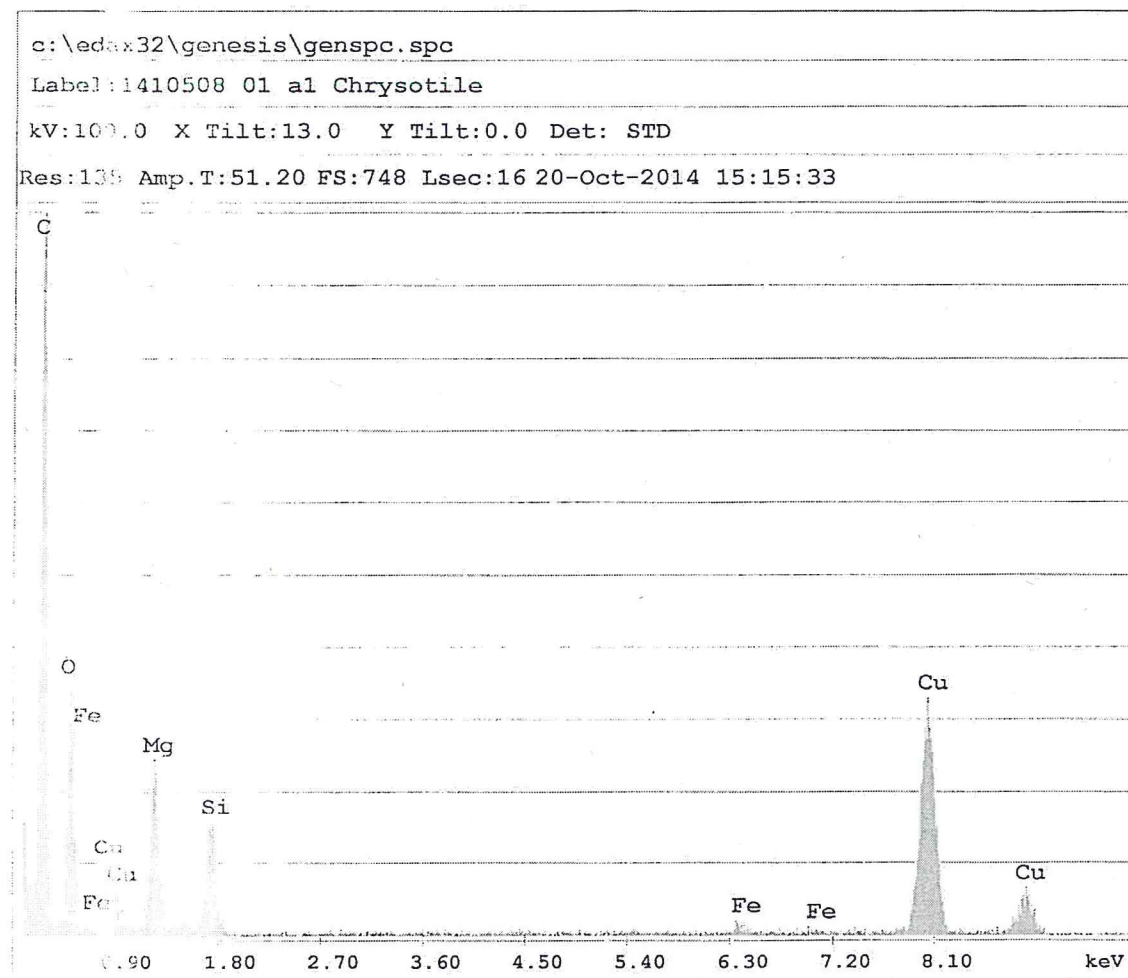
ND = None Detected

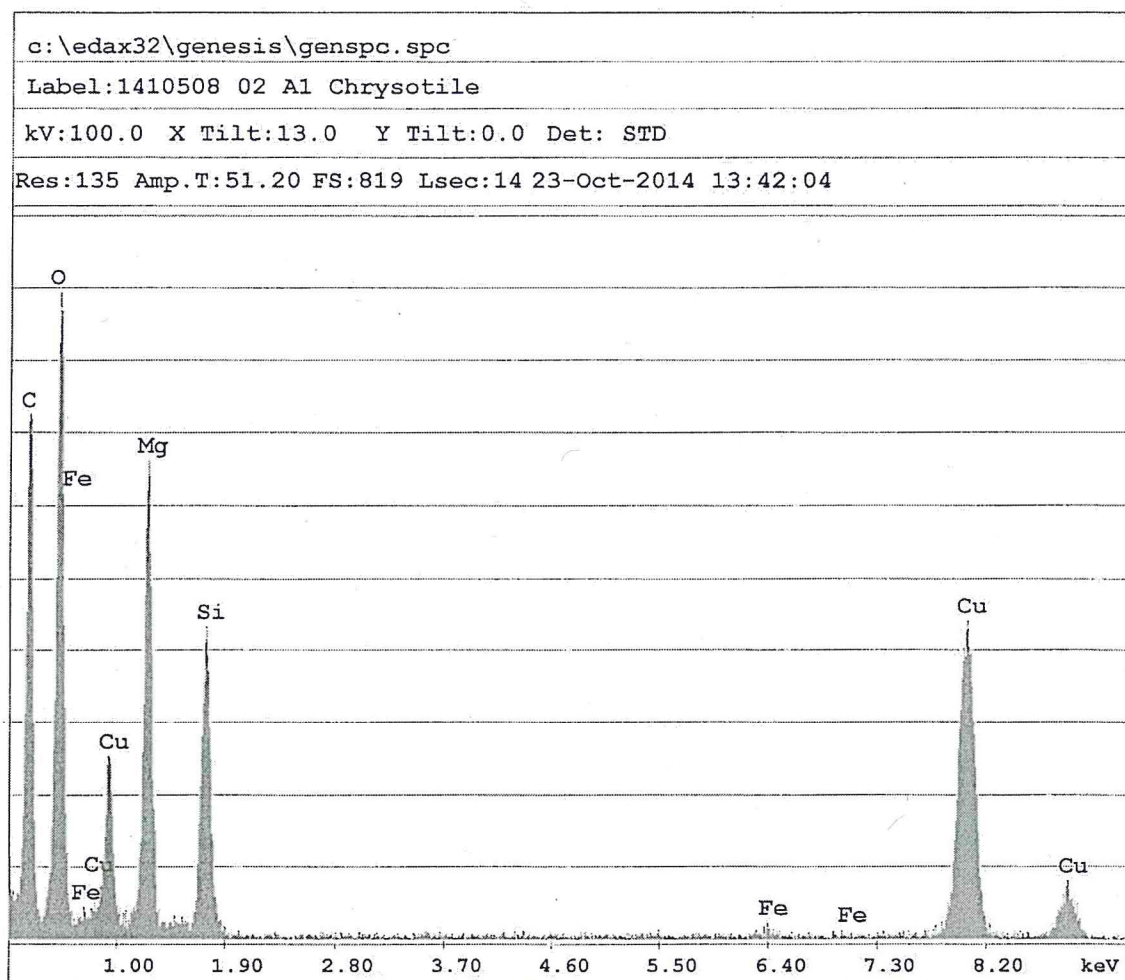
LOD = Limit of Detection

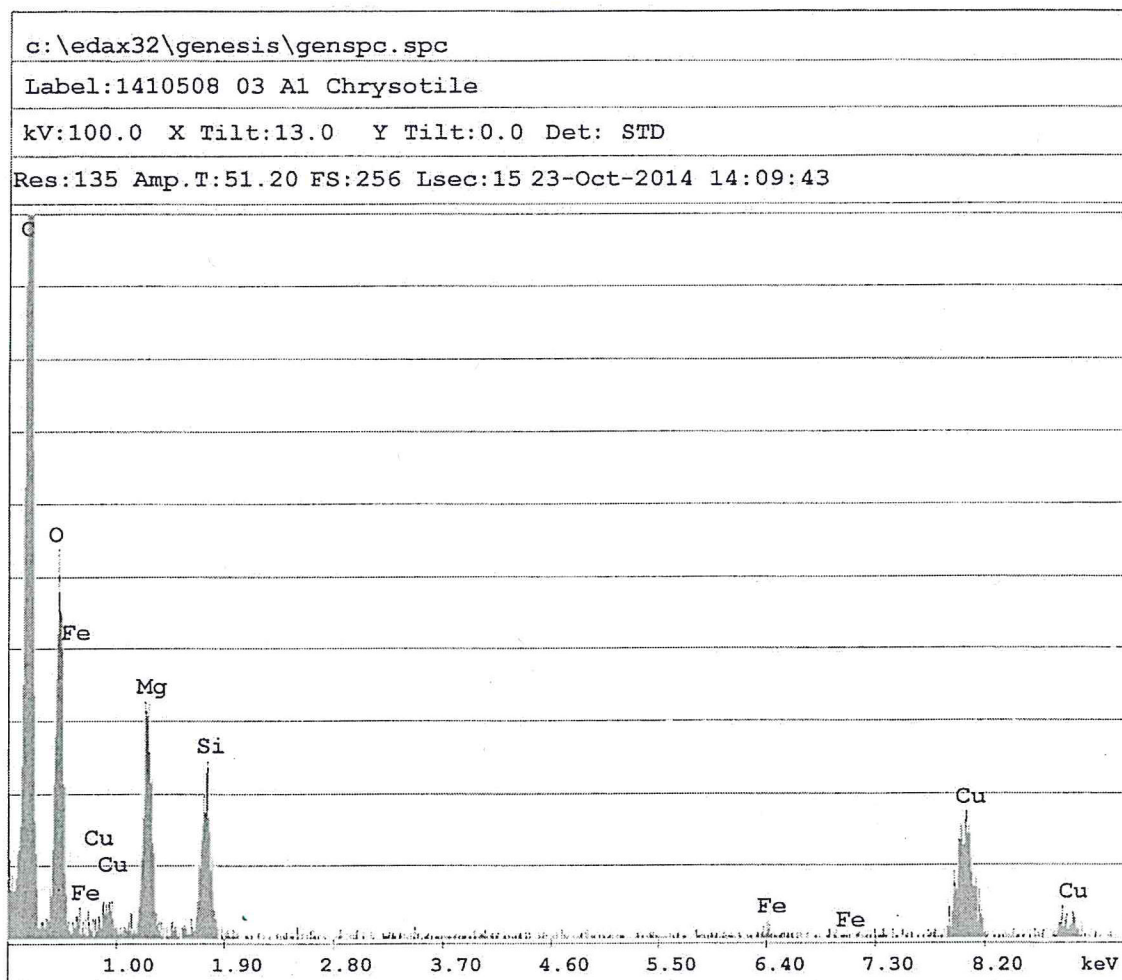
Pamela Johnson  
 Analyst

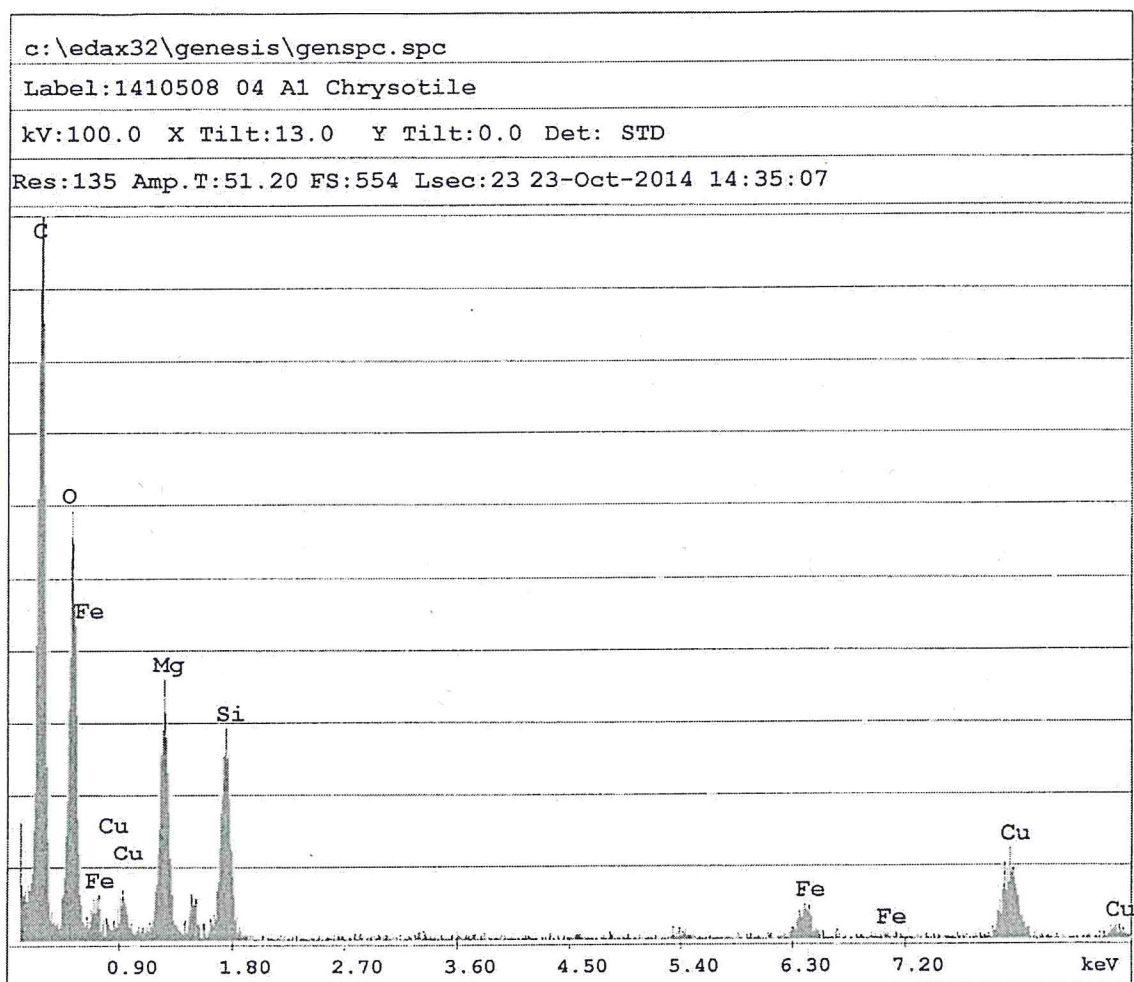
Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.











Date de réception: 2014-10-09  
 Date d'analyse: 2014-10-24

## Rapport d'analyse environnementale

Demandeur: MARTIN BEAUPARLANT

Établissement: N° D'Établissement Non Fourni

Expertise CSST amiante dans les sols

Québec

505 boul. de Maisonneuve Ouest

Montréal Québec  
H3A 3C2

N° de région 14048

Bon commande:

N° d'établissement:

Cette analyse a été réalisée par un laboratoire extérieur, voir le rapport ci-joint.

Sauf avis contraire, la condition des échantillons à leur réception a été considérée acceptable. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse. Aucune correction n'a été effectuée pour les témoins soumis à l'analyse. Sauf avis contraire, aucune correction n'a été effectuée sur les résultats en fonction des blancs. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Consulter la partie 2 du Guide d'échantillonage des contaminants de l'air en milieu de travail pour vous aider à comprendre et interpréter le contenu de ce rapport. Les résultats présentés dans ce rapport sont basés sur les données d'échantillonage fournies par le demandeur, le cas échéant.

Résultats:	Complets <input checked="" type="checkbox"/>	Demande d'analyse :	Finalisée <input type="checkbox"/>	Dossier:	H-28100	Date:	2014-11-04
	Partiels <input type="checkbox"/>		Partielle <input checked="" type="checkbox"/>	Cahier d'exécution:	<i>Catheline Pelletier</i>		
Responsable:	<i>Martin Beauparlant</i>			Réalisé par:	<i>Catheline Pelletier</i>		
	Martin Beauparlant, chimiste				Catheline Pelletier, technicienne		



Submitted To: Martin Beauparlant  
IRSST  
505, boul. de Maisonneuve Ouest  
Montreal Quebec H3A 3C2

Test Report  
Page 1 of 5  
10/24/14

**REFERENCE DATA:** Airborne Asbestos by TEM  
Sample Type: MCE Air Filters  
Method Reference: NIOSH 7402 (modified)  
Client Sample Nos.: 90485710 through 90485732  
Sample Location: E188092  
PO No.: LAB 5358  
ALS Work Order No.: 1410509  
ALS Sample Nos.: 1410509-01 through 1410509-04  
Sample Receipt Date: 10/13/2014  
Preparation Date: 10/13/2014  
Analysis Date: 10/24/2014

The samples indicated on the following data sheet(s) were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for airborne asbestos fibers using the NIOSH Method 7402 protocol, modified per client request to include five categories of asbestos fibers; 1) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, 2) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns, 3) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 3$  microns, 4) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, and 5) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns. Per client request, only asbestos fibers with length to width ratio greater than 3 to 1 were counted.

TEM grid mounts were scanned at low magnification for general loading and integrity of the carbon film. Suitable openings were then analyzed for fibers at approximately 10,000 X. Selected area electron diffraction (SAED) patterns, and energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra were obtained to identify fiber types. Analysis was terminated with the 40<sup>th</sup> completed opening or the completion of the opening containing the 100<sup>th</sup> asbestos fiber.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM with EDAX Genesis System providing energy dispersive X-ray analysis (EDXA) capabilities. Results apply only to portions of samples analyzed and are tabulated on the following pages. The analytical sensitivity (AS) for this method has been determined to be one confirmed asbestos fiber in the total number of grid openings analyzed. Concentrations in fibers/cc are based on air volumes provided by the client.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410509  
 Page 2 of 5  
 10/24/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

IRSST  
 E188092

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>				
Client Sample No.:		90485710		
ALS Sample No.:		1410509-01		
Volume (L):		424.41		
No. Openings Analyzed:		21		
Avg. Grid Opening Area:		0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		4.37		
LOD: Fibers/cc:		0.0040		
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
>5 microns long		Diameter in microns: <0.2      ≥0.2 <3      ≥3		
Chrysotile:	6	5	0	
Amosite:	0	0	0	
Crocidolite:	0	0	0	
Actinolite-Tremolite:	0	0	0	
Anthophyllite:	0	0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
>5 microns long		Diameter in microns: <0.2      ≥0.2 <3      ≥3		
Count:	6	5	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	26.21	21.84	<LOD	
Fibers/cc:	0.0238	0.0198	<LOD	
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
≤ 5 microns long		Diameter in microns: <0.2      ≥0.2 <3		
Chrysotile:	87	9		
Amosite:	0	0		
Crocidolite:	0	0		
Actinolite-Tremolite:	0	0		
Anthophyllite:	0	0		
<b>Total Asbestos</b>				
< 5 microns long		Diameter in microns: <0.2      ≥0.2 <3      ≥3		
Count:	87	9	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	380.08	39.32	<LOD	
Fibers/cc:	0.3448	0.0357	<LOD	
<b>Combined</b>				
<b>Asbestos Totals</b>		Diameter in microns: <0.2      ≥0.2 <3      ≥3		
Count:	93	14	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	406.29	61.16	<LOD	
Fibers/cc:	0.3686	0.0555	<LOD	
Types:	Chrysotile	Chrysotile	ND	

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
*A Campbell Brothers Limited Company*



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410509  
 Page 3 of 5  
 10/24/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188092

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:		90485714			
ALS Sample No.:		1410509-02			
Volume (L):		427.46			
No. Openings Analyzed:		6			
Avg. Grid Opening Area:		0.0109			
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		15.29			
LOD: Fibers/cc:		0.0138			
<b>Asbestos Fiber Count</b>					
<i>&gt;5 microns long</i>		Diameter in microns:			
<0.2		>0.2 <3			
Chrysotile:		0			
Amosite:		0			
Crocidolite:		0			
Actinolite-Tremolite:		0			
Anthophyllite:		0			
<b>Total Asbestos</b>					
<i>&gt;5 microns long</i>		Diameter in microns:			
<0.2		>0.2 <3			
Count:		0			
Fibers/mm <sup>2</sup> :		<LOD			
Fibers/cc:		<LOD			
<b>Asbestos Fiber Count</b>					
<i>&lt;5 microns long</i>		Diameter in microns:			
<0.2		>0.2 <3			
Chrysotile:		103			
Amosite:		0			
Crocidolite:		0			
Actinolite-Tremolite:		0			
Anthophyllite:		0			
<b>Total Asbestos</b>					
<i>&lt;5 microns long</i>		Diameter in microns:			
<0.2		>0.2 <3			
Count:		103			
Fibers/mm <sup>2</sup> :		1574.92			
Fibers/cc:		1.4185			
<b>Combined</b>					
<b>Asbestos Totals</b>					
<0.2		Diameter in microns:			
>0.2 <3		>3			
Count:		103			
Fibers/mm <sup>2</sup> :		1574.92			
Fibers/cc:		1.4185			
Types:		Chrysotile			

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410509  
 Page 4 of 5  
 10/24/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188092

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>				
Client Sample No.:		90485730		
ALS Sample No.:		1410509-03		
Volume (L):		400		
No. Openings Analyzed:		13		
Avg. Grid Opening Area:		0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		7.06		
LOD: Fibers/cc:		0.0068		
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
>5 microns long		Diameter in microns:		
Chrysotile:		<0.2	≥0.2 <3	
Amosite:		3	3	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		0	0	
Anthophyllite:		0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
>5 microns long		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		3	1	
Fibers/cc:		21.17	7.06	
		0.0204	0.0068	
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
<5 microns long		Diameter in microns:		
Chrysotile:		<0.2	≥0.2 <3	
Amosite:		87	8	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		0	0	
Anthophyllite:		0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
<5 microns long		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		87	8	
Fibers/cc:		613.97	<LOD	
		0.5909	<LOD	
<b>Combined</b>				
<b>Asbestos Totals</b>		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		90	11	
Fibers/cc:		635.14	7.06	
Types:		0.6113	0.0068	
		Chrysotile	Chrysotile	

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Millford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410509  
 Page 5 of 5  
 10/24/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188092

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

SAMPLE IDENTIFICATION			
Client Sample No.:		90485732	
ALS Sample No.:		1410509-04	
Volume (L):		365.8	
No. Openings Analyzed:		10	
Avg. Grid Opening Area:		0.0109	
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		9.17	
LOD: Fibers/cc:		0.0097	
Asbestos Fiber Count			
>5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		≥0.2 <3	
Chrysotile:		2	
Amosite:		0	
Crocidolite:		0	
Actinolite-Tremolite:		0	
Anthophyllite:		0	
Total Asbestos			
>5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		≥0.2 <3	
Count:		2	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		18.35	
Fibers/cc:		0.0193	
Asbestos Fiber Count			
<5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		≥0.2 <3	
Chrysotile:		81	
Amosite:		0	
Crocidolite:		0	
Actinolite-Tremolite:		0	
Anthophyllite:		0	
Total Asbestos			
<5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		≥0.2 <3	
Count:		81	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		743.12	
Fibers/cc:		0.7821	
Combined			
Asbestos Totals		Diameter in microns:	
<0.2		≥0.2 <3	
Count:		83	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		761.47	
Fibers/cc:		0.8014	
Types:		Chrysotile	

ND = None Detected

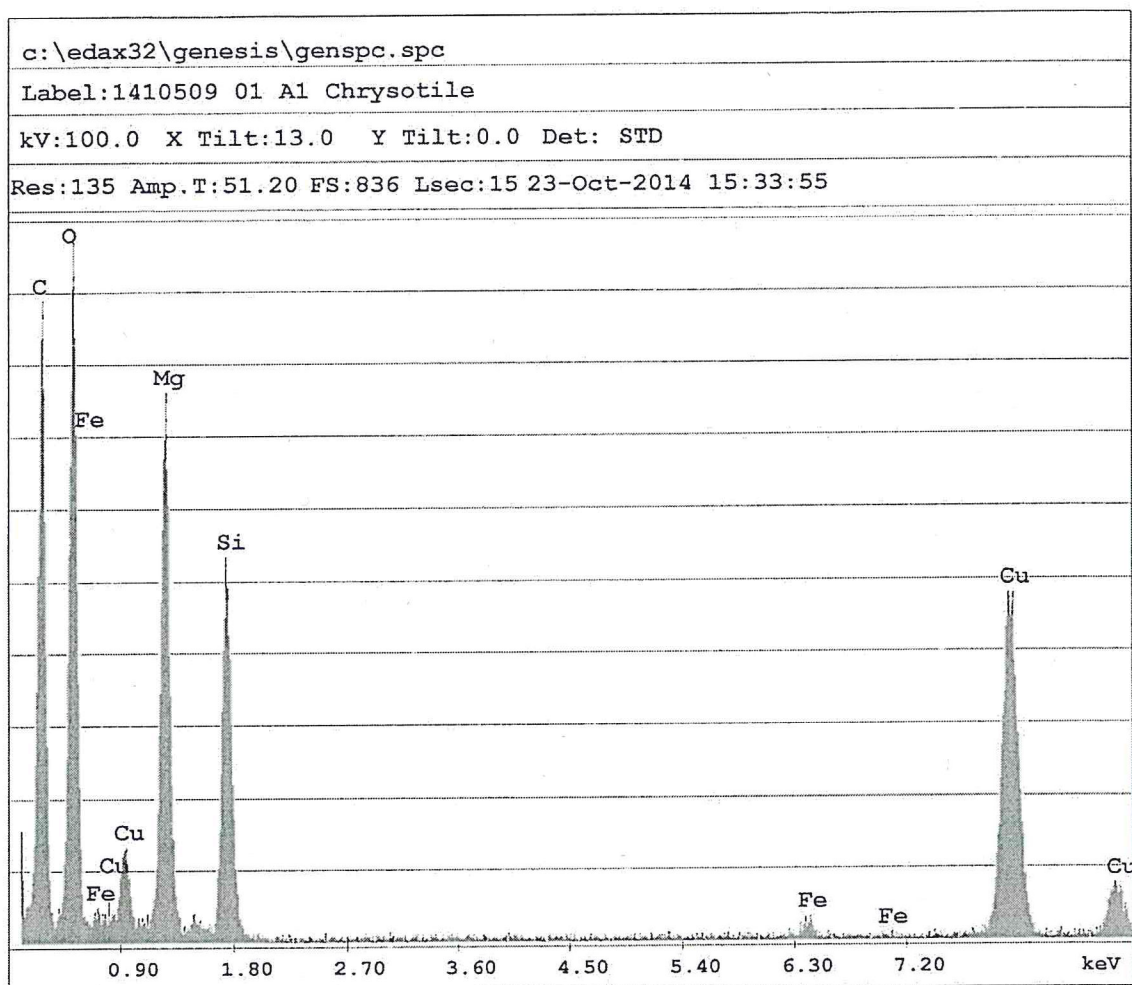
LOD = Limit of Detection

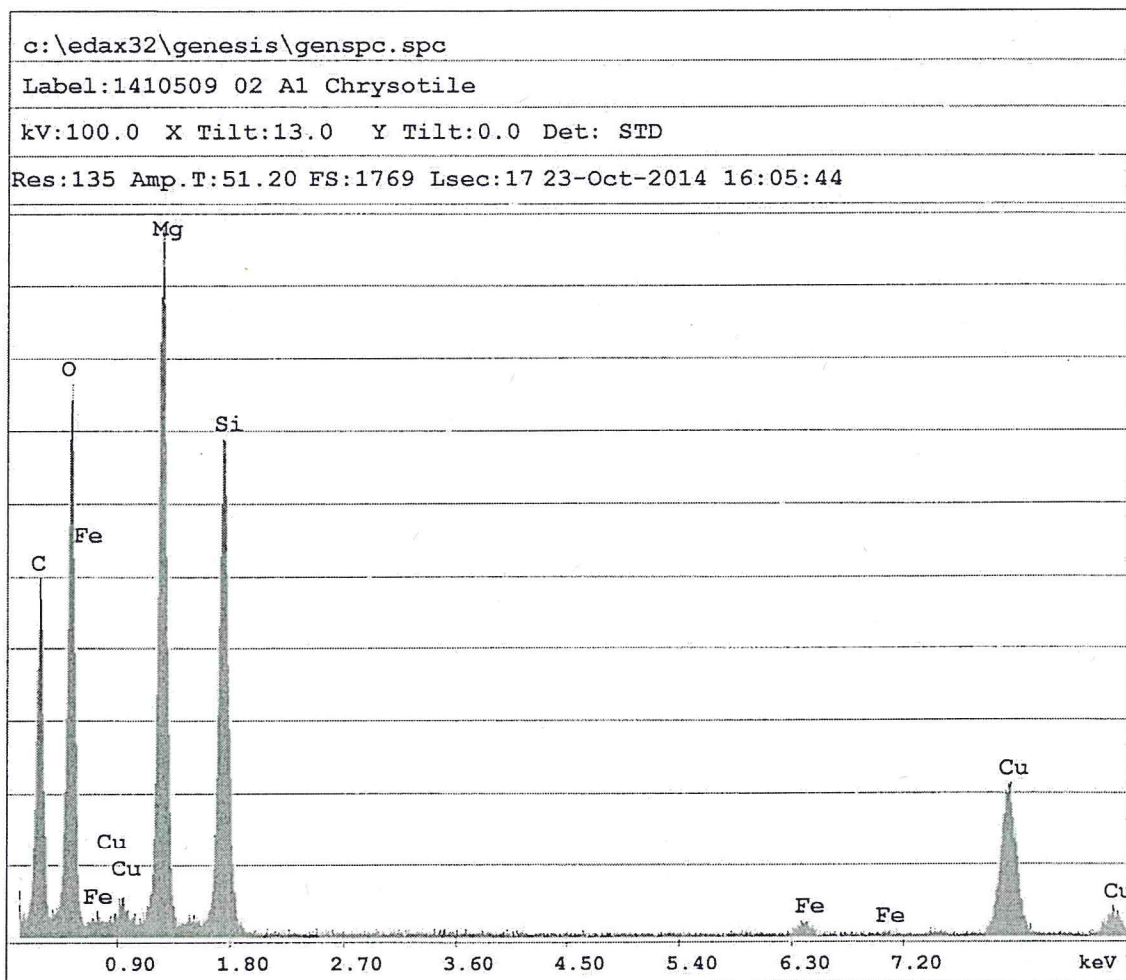
Pamela Johnson  
 Analyst

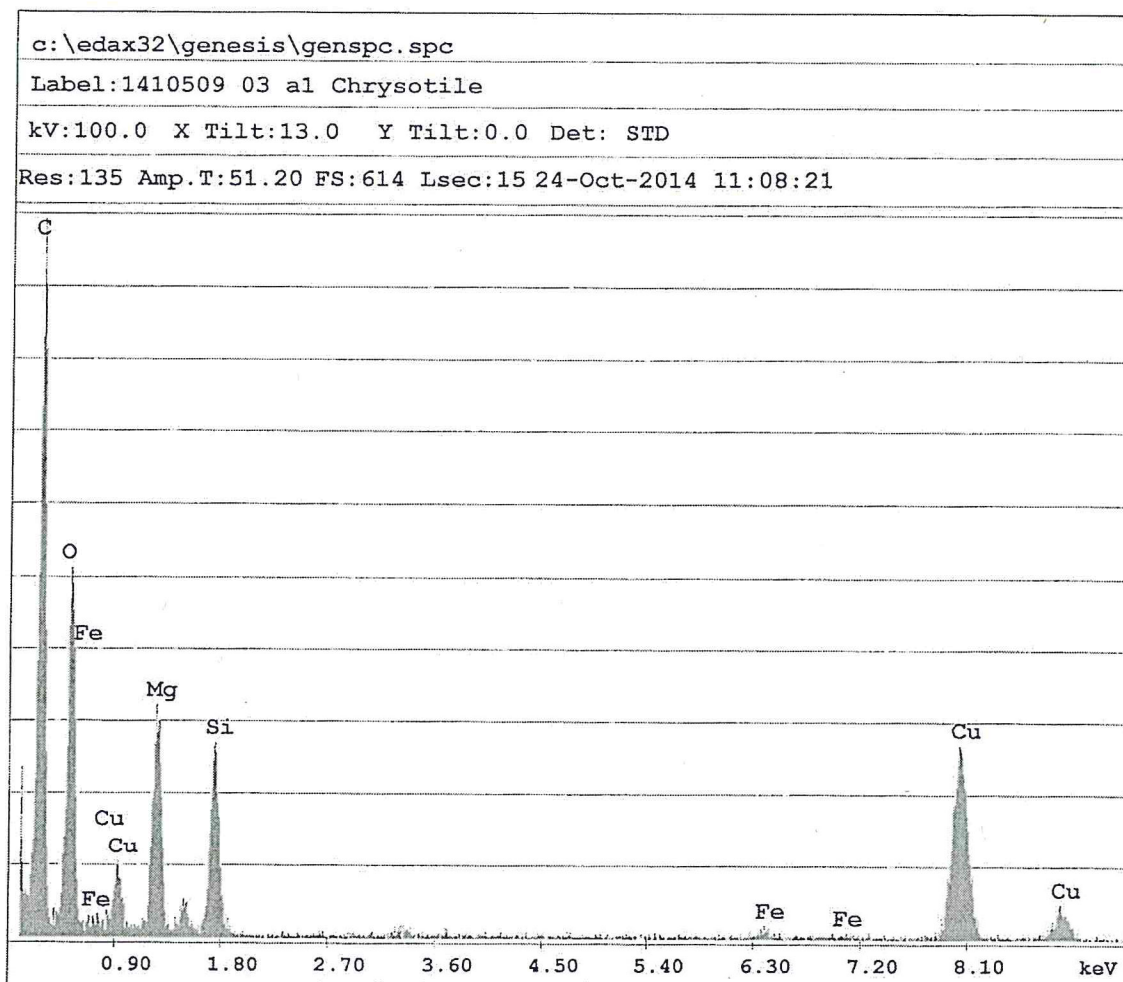
Shawn Smythe  
 Project Manager

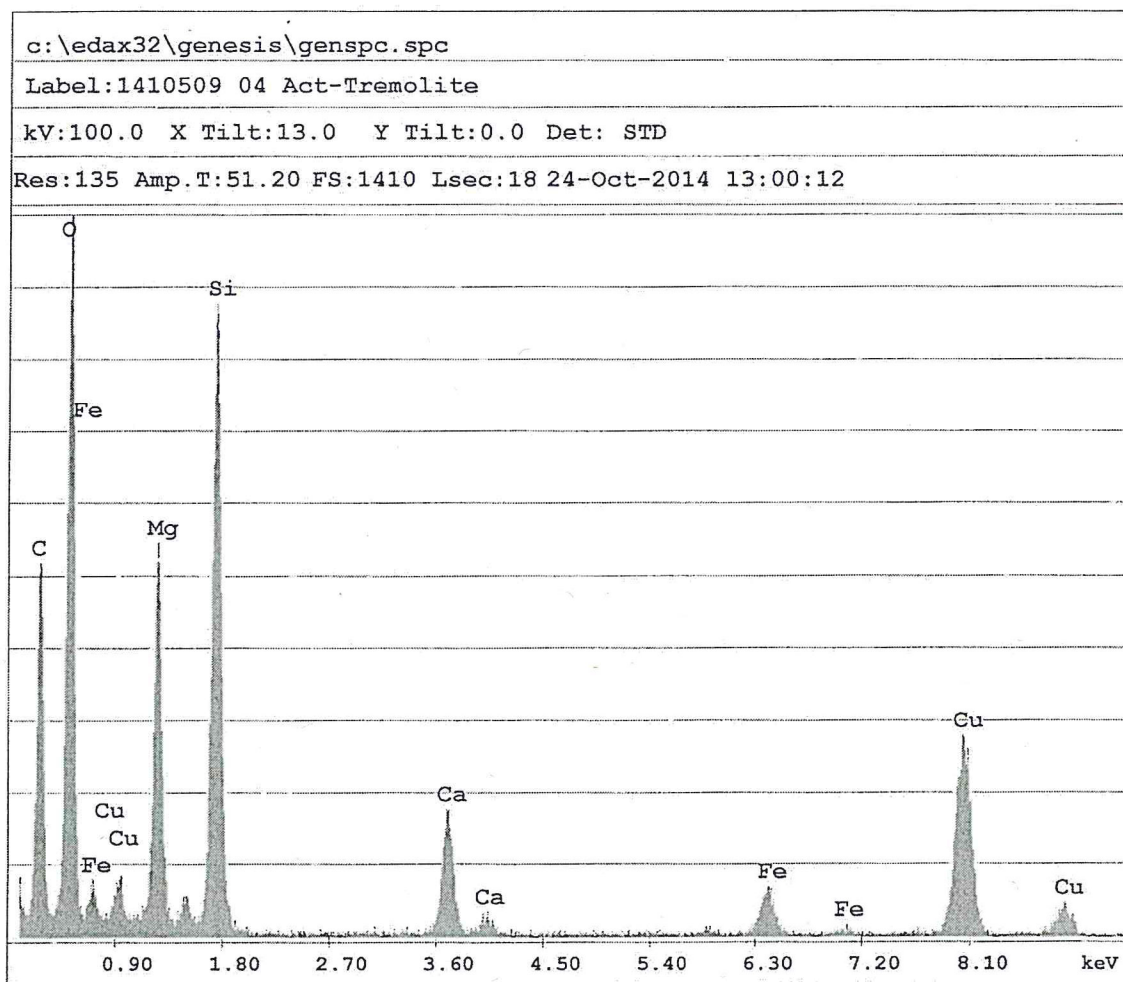
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

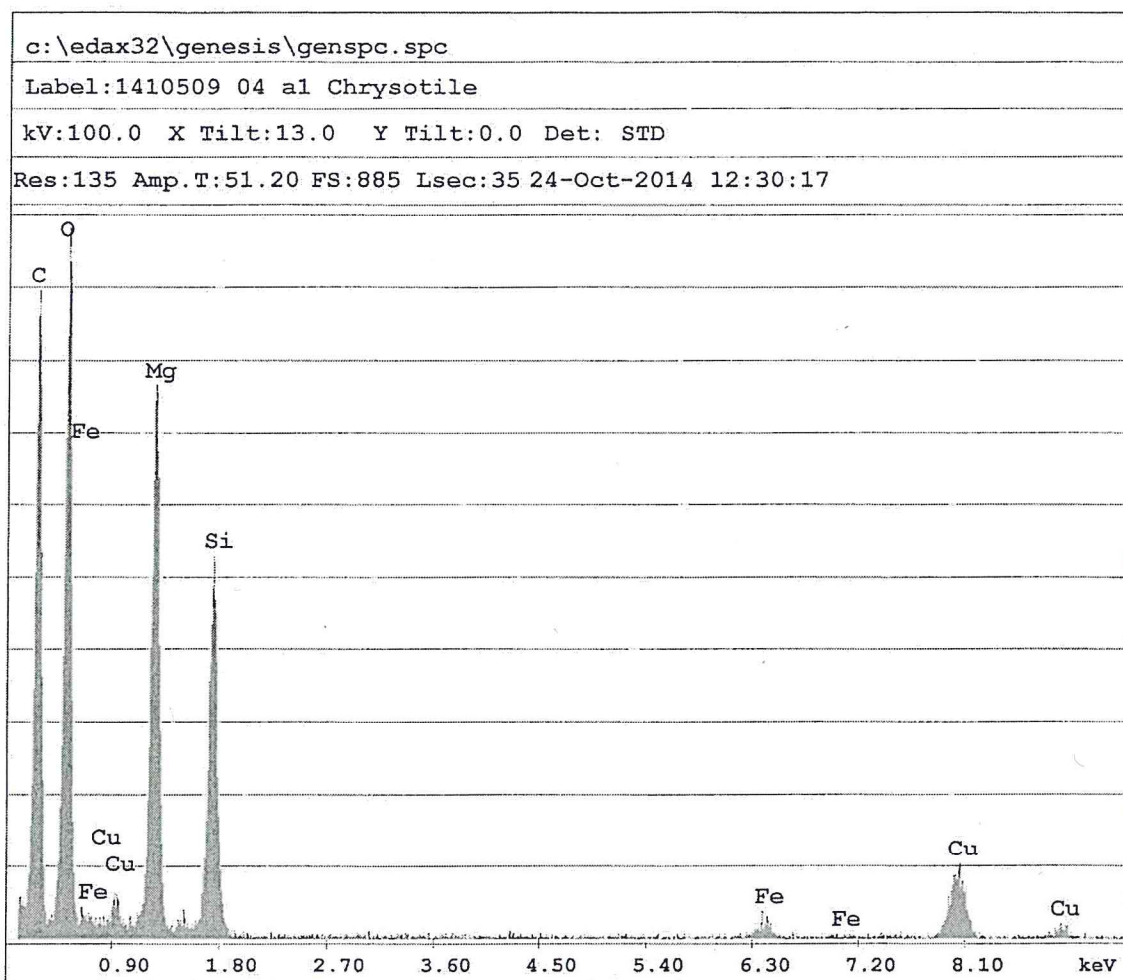
ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company













Date de réception: 2014-10-09  
 Date d'analyse: 2014-11-05

## Rapport d'analyse environnementale

Demandeur: MARTIN BEAUPARLANT

Établissement: N° D'Établissement Non Fourni

Expertise CSST amiante dans les sols  
 505 boul. de Maisonneuve Ouest  
 Montréal Québec  
 H3A 3C2

Québec

N° de région 14048

Bon commande:  
 N° d'établissement:

Cette analyse a été réalisée par un laboratoire extérieur, voir le rapport ci-joint.



Sauf avis contraire, la condition des échantillons à leur réception a été considérée acceptable. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse. Aucune correction n'a été effectuée pour les témoins soumis à l'analyse. Sauf avis contraire, aucune correction n'a été effectuée sur les résultats en fonction des blancs. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Consulter la partie 2 du Guide d'échantillonage des contaminants de l'air en milieu de travail pour vous aider à comprendre et interpréter le contenu de ce rapport. Les résultats présentés dans ce rapport sont basés sur les données d'échantillonage fournies par le demandeur, le cas échéant.

Résultats:	Complets <input checked="" type="checkbox"/>	Demande d'analyse :	Finalisée <input type="checkbox"/>	Dossier:	H-28100	Date:	2014-11-07
	Partiels <input type="checkbox"/>		Partielle <input checked="" type="checkbox"/>	Cahier d'exécution:	p : _____		
Responsable:	<u>Martin Beauparlant</u>			Réalisé par:	<u>Catheline Pelletier</u> Catheline Pelletier, technicienne		
Martin Beauparlant, chimiste							

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail  
 505, boul De Maisonneuve Ouest, Montréal (Québec) H3A 3C2  
 Téléphone: (514) 288-1551, Télécopieur: (514) 288-9632, Courriel: sac.lab@irsst.qc.ca

ENV\_COM-2005-11

Page 1 de 1

**ALS Laboratory Group**  
ANALYTICAL CHEMISTRY & TESTING SERVICES

Submitted To: Martin Beauparlant  
IRSST  
505, boul. de Maisonneuve Ouest  
Montreal Quebec H3A 3C2

Test Report  
Page 1 of 5  
10/24/14

**REFERENCE DATA:**

Sample Type: Airborne Asbestos by TEM  
MCE Air Filters  
Method Reference: NIOSH 7402 (modified)  
Client Sample Nos.: 90485710 through 90485732  
Sample Location: E188092  
PO No.: LAB 5358  
ALS Work Order No.: 1410509  
ALS Sample Nos.: 1410509-01 through 1410509-04  
Sample Receipt Date: 10/13/2014  
Preparation Date: 10/13/2014  
Analysis Date: 10/24/2014

The samples indicated on the following data sheet(s) were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for airborne asbestos fibers using the NIOSH Method 7402 protocol, modified per client request to include five categories of asbestos fibers; 1) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, 2) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns, 3) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 3$  microns, 4) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, and 5) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns. Per client request, only asbestos fibers with length to width ratio greater than 3 to 1 were counted.

TEM grid mounts were scanned at low magnification for general loading and integrity of the carbon film. Suitable openings were then analyzed for fibers at approximately 10,000 X. Selected area electron diffraction (SAED) patterns, and energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra were obtained to identify fiber types. Analysis was terminated with the 40<sup>th</sup> completed opening or the completion of the opening containing the 100<sup>th</sup> asbestos fiber.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM with EDAX Genesis System providing energy dispersive X-ray analysis (EDXA) capabilities. Results apply only to portions of samples analyzed and are tabulated on the following pages. The analytical sensitivity (AS) for this method has been determined to be one confirmed asbestos fiber in the total number of grid openings analyzed. Concentrations in fibers/cc are based on air volumes provided by the client.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410509  
 Page 2 of 5  
 10/24/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

IRSST  
 E188092

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8  $\mu\text{m}$   
 Collection Area: 385  $\text{mm}^2$

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03  $\mu\text{m}$   
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm- $\text{\AA}$

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485710
ALS Sample No.:	1410509-01
Volume (L):	424.41
No. Openings Analyzed:	21
Avg. Grid Opening Area:	0.0109
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :	4.37
LOD: Fibers/cc:	0.0040

**Asbestos Fiber Count**

>5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:	6	5	0	
Amosite:	0	0	0	
Crocidolite:	0	0	0	
Actinolite-Tremolite:	0	0	0	
Anthophyllite:	0	0	0	

**Total Asbestos**

>5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	6	5	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	26.21	21.84	<LOD	
Fibers/cc:	0.0238	0.0198	<LOD	

**Asbestos Fiber Count**

≤5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	
Chrysotile:	87	9		
Amosite:	0	0		
Crocidolite:	0	0		
Actinolite-Tremolite:	0	0		
Anthophyllite:	0	0		

**Total Asbestos**

<5 microns long		Diameter in microns:		
		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	87	9	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	380.08	39.32	<LOD	
Fibers/cc:	0.3448	0.0357	<LOD	

**Combined**

		Diameter in microns:		
Asbestos Totals		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:	93	14	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	406.29	61.16	<LOD	
Fibers/cc:	0.3686	0.0555	<LOD	
Types:	Chrysotile	Chrysotile	ND	

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410509  
 Page 3 of 5  
 10/24/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188092

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

SAMPLE IDENTIFICATION			
Client Sample No.:		90485714	
ALS Sample No.:		1410509-02	
Volume (L):		427.46	
No. Openings Analyzed:		6	
Avg. Grid Opening Area:		0.0109	
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		15.29	
LOD: Fibers/cc:		0.0138	
Asbestos Fiber Count			
>5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Chrysotile:		0	
Amosite:		0	
Crocidolite:		0	
Actinolite-Tremolite:		0	
Anthophyllite:		0	
Total Asbestos			
>5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Count:		0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		<LOD	
Fibers/cc:		<LOD	
Asbestos Fiber Count			
<5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Chrysotile:		103	
Amosite:		0	
Crocidolite:		0	
Actinolite-Tremolite:		0	
Anthophyllite:		0	
Total Asbestos			
<5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Count:		103	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		1574.92	
Fibers/cc:		1.4185	
Combined			
Asbestos Totals		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Count:		103	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		1574.92	
Fibers/cc:		1.4185	
Types:		Chrysotile	

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410509  
 Page 4 of 5  
 10/24/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188092

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485730
ALS Sample No.:	1410509-03
Volume (L):	400
No. Openings Analyzed:	13
Avg. Grid Opening Area:	0.0109
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :	7.06
LOD: Fibers/cc:	0.0068

**Asbestos Fiber Count**

>5 microns long		Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3	
Chrysotile:	3	3	1	
Amosite:	0	0	0	
Crocidolite:	0	0	0	
Actinolite-Tremolite:	0	0	0	
Anthophyllite:	0	0	0	

**Total Asbestos**

>5 microns long		Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3	
Count:	3	3	1	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	21.17	21.17	7.06	
Fibers/cc:	0.0204	0.0204	0.0068	

**Asbestos Fiber Count**

< 5 microns long		Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3	
Chrysotile:	87	8		
Amosite:	0	0		
Crocidolite:	0	0		
Actinolite-Tremolite:	0	0		
Anthophyllite:	0	0		

**Total Asbestos**

< 5 microns long		Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3	
Count:	87	8	0	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	613.97	56.46	<LOD	
Fibers/cc:	0.5909	0.0543	<LOD	

**Combined**

Asbestos Totals		Diameter in microns:		
	<0.2	≥0.2 <3	≥3	
Count:	90	11	1	
Fibers/mm <sup>2</sup> :	635.14	77.63	7.06	
Fibers/cc:	0.6113	0.0747	0.0068	
Types:	Chrysotile	Chrysotile	Chrysotile	

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45224  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410509  
 Page 5 of 5  
 10/24/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8  $\mu\text{m}$   
 Collection Area: 385  $\text{mm}^2$

IRSST  
 E188092

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03  $\mu\text{m}$   
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm- $\text{\AA}$

SAMPLE IDENTIFICATION			
Client Sample No.:			90485732
ALS Sample No.:			1410509-04
Volume (L):			365.8
No. Openings Analyzed:			10
Avg. Grid Opening Area:			0.0109
LOD: Fibers/ $\text{mm}^2$ :			9.17
LOD: Fibers/cc:			0.0097
Asbestos Fiber Count			
>5 microns long			
		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	>3
Chrysotile:	2	4	0
Amosite:	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0
Actinolite-Tremolite:	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0
Total Asbestos			
>5 microns long			
		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	>3
Count:	2	4	0
Fibers/ $\text{mm}^2$ :	18.35	36.70	<LOD
Fibers/cc:	0.0193	0.0386	<LOD
Asbestos Fiber Count			
<5 microns long			
		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	
Chrysotile:	81	14	
Amosite:	0	0	
Crocidolite:	0	0	
Actinolite-Tremolite:	0	3	
Anthophyllite:	0	0	
Total Asbestos			
<5 microns long			
		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	>3
Count:	81	17	0
Fibers/ $\text{mm}^2$ :	743.12	155.96	<LOD
Fibers/cc:	0.7821	0.1641	<LOD
Combined			
Asbestos Totals			
		Diameter in microns:	
<0.2		>0.2 <3	>3
Count:	83	21	0
Fibers/ $\text{mm}^2$ :	761.47	192.66	<LOD
Fibers/cc:	0.8014	0.2028	<LOD
Types:	Chrysotile	Chrys., Act-Trem.	ND

ND = None Detected

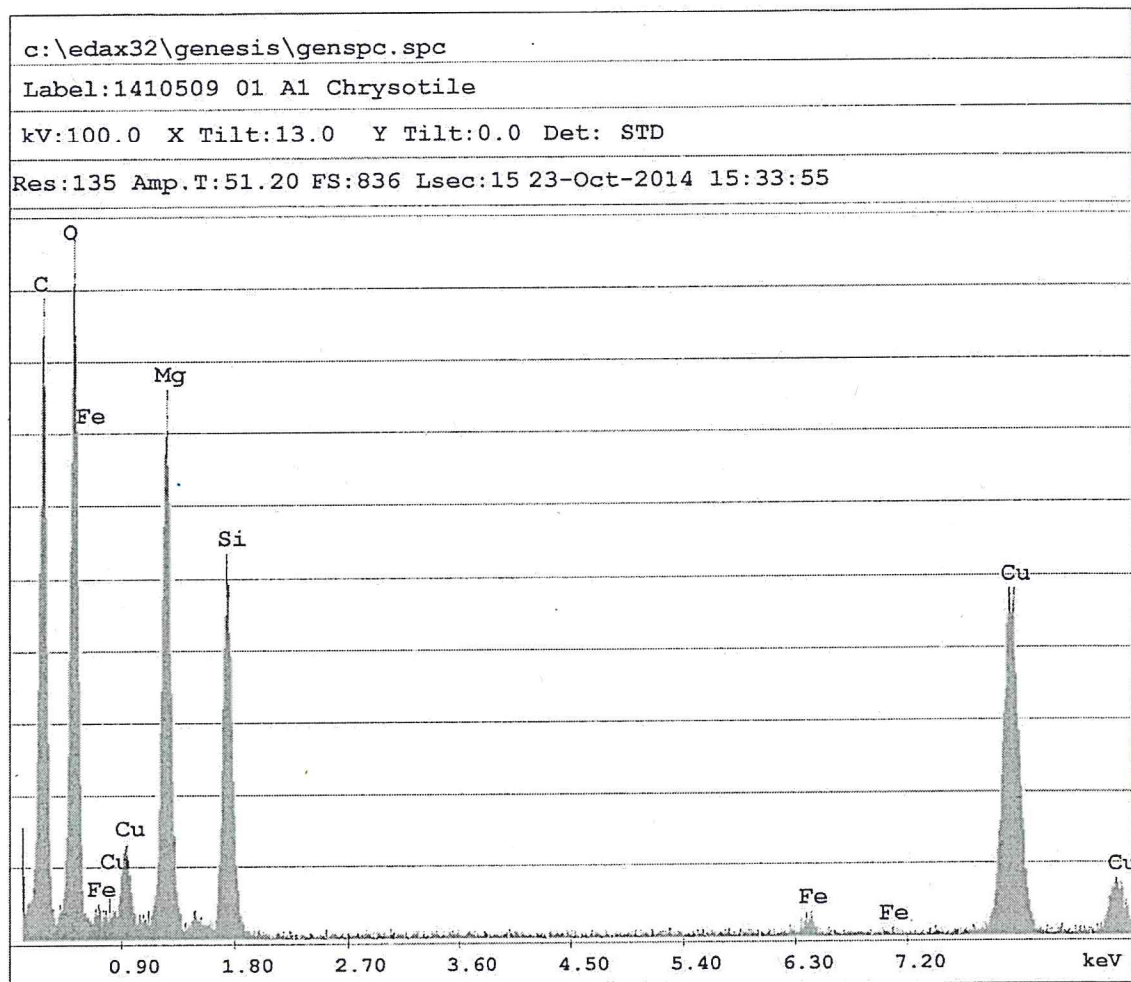
LOD = Limit of Detection

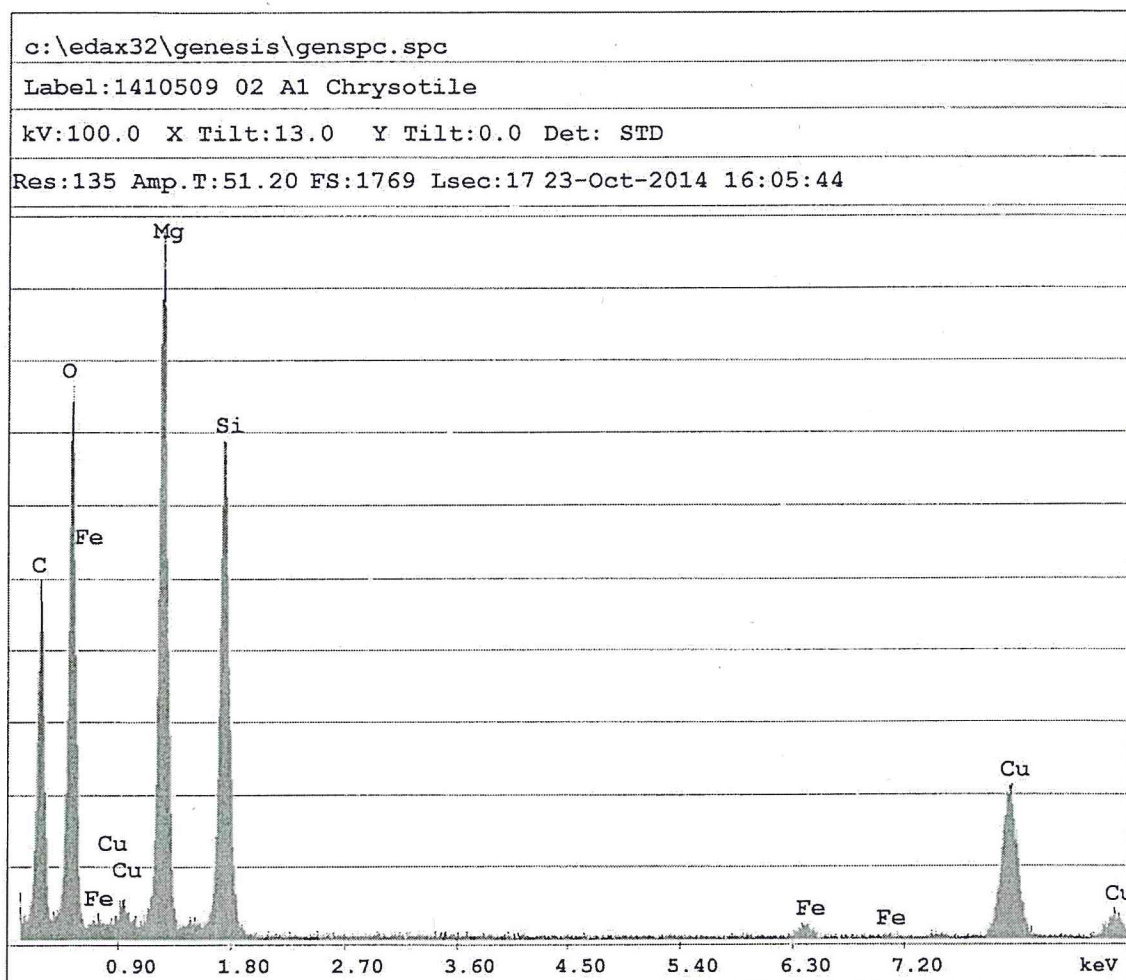
Pamela Johnson  
 Analyst

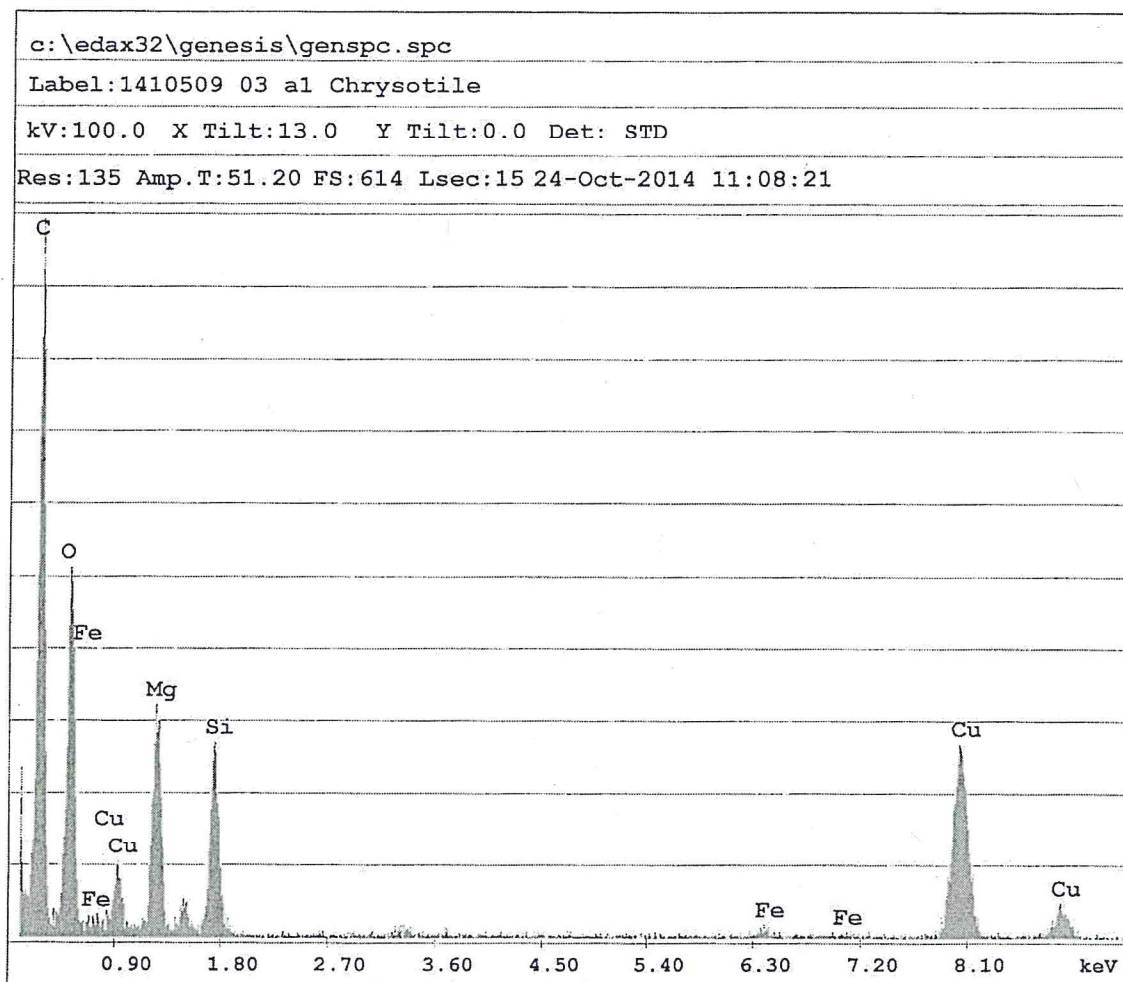
Shawn Smythe  
 Project Manager

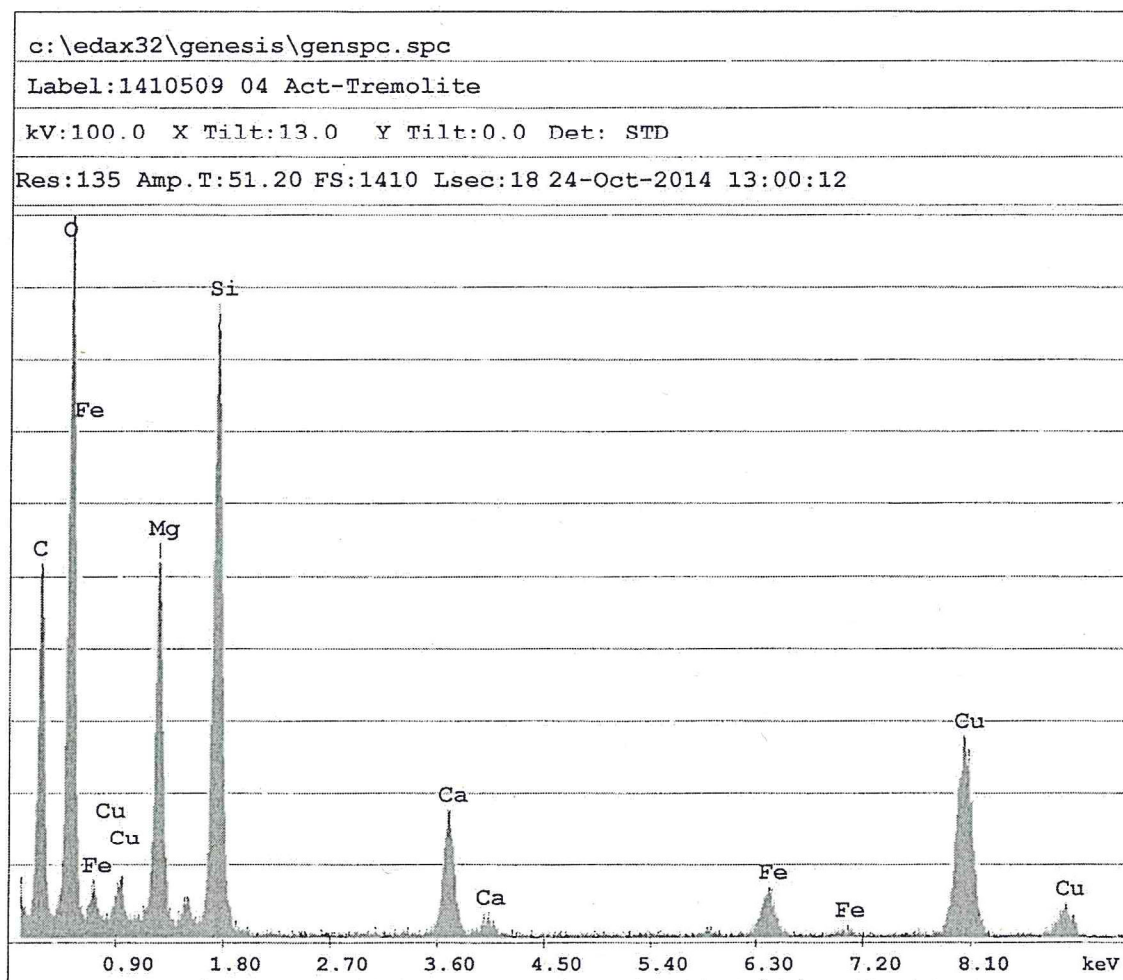
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

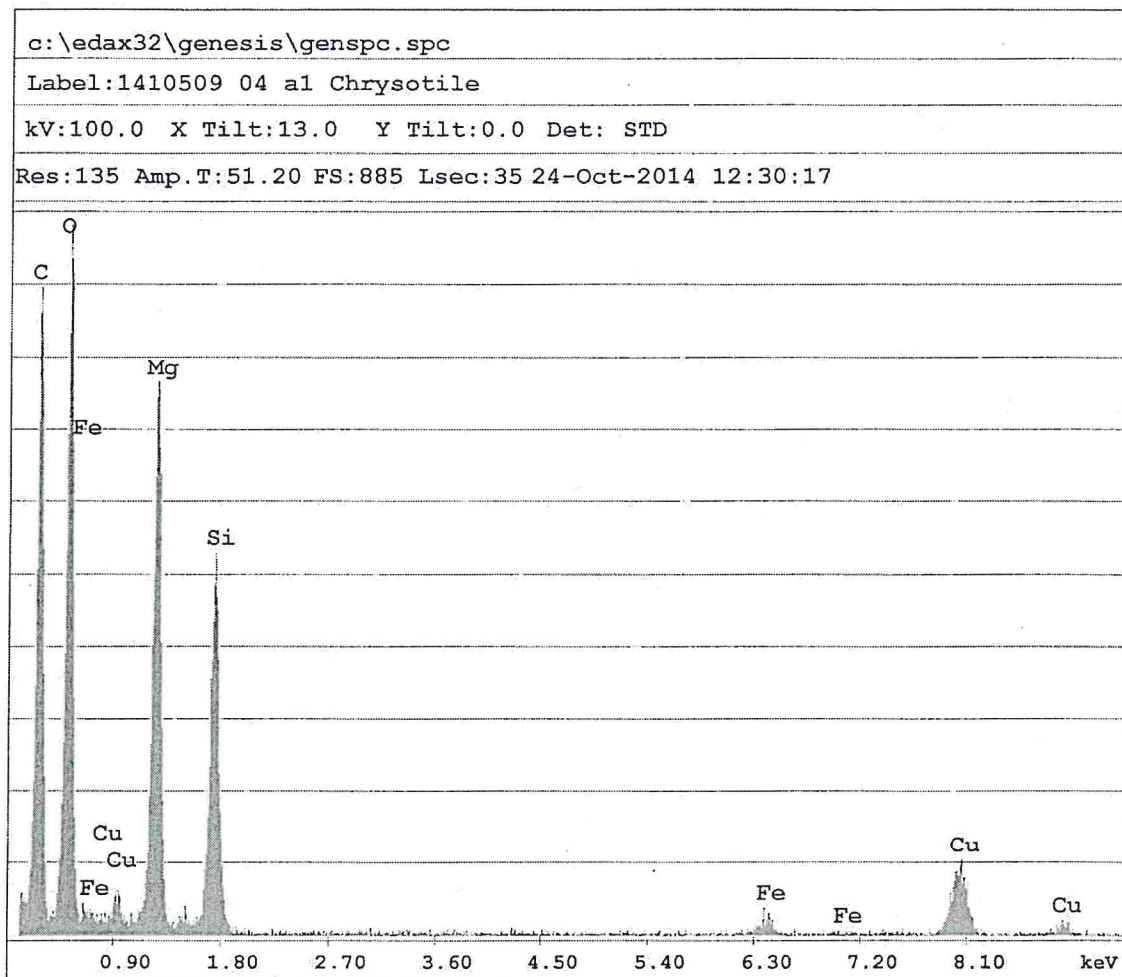
ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company













## Rapport d'analyse environnementale

Demandeur: MARTIN BEAUPARLANT

Établissement: N° D'Établissement Non Fourni

Expertise CSST amiante dans les sols  
 505 boul. de Maisonneuve Ouest  
 Montréal Québec  
 H3A 3C2

Québec

N° de région 14048

Bon commande:  
 N° d'établissement:

Cette analyse a été réalisée par un laboratoire extérieur, voir le rapport ci-joint.

Ce rapport annule et remplace celui émis précédemment.

Sauf avis contraire, la condition des échantillons à leur réception a été considérée acceptable. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse. Aucune correction n'a été effectuée pour les témoins soumis à l'analyse. Sauf avis contraire, aucune correction n'a été effectuée sur les résultats en fonction des blancs. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Consulter la partie 2 du Guide d'échantillonage des contaminants de l'air en milieu de travail pour vous aider à comprendre et interpréter le contenu de ce rapport. Les résultats présentés dans ce rapport sont basés sur les données d'échantillonage fournies par le demandeur, le cas échéant.

Résultats:	Complets <input checked="" type="checkbox"/>	Demande d'analyse :	Finalisée <input type="checkbox"/>	Dossier:	H-28100	Date:	2014-11-18
	Partiels <input type="checkbox"/>		Partielle <input checked="" type="checkbox"/>	Cahier d'exécution:		p. :-	
Responsable:	<u>Martin Beauparlant</u>			Réalisé par:	<u>Jacinthe Boisvert</u>		
	Martin Beauparlant, chimiste				Jacinthe Boisvert, technicienne		

**ALS Laboratory Group**  
ANALYTICAL CHEMISTRY & TESTING SERVICES

Submitted To: Martin Beauparlant  
IRSST  
505, boul. de Maisonneuve Ouest  
Montreal Quebec H3A 3C2

Test Report  
Page 1 of 7  
11/17/14

<b>REFERENCE DATA:</b>	<b>Airborne Asbestos by TEM</b>
Sample Type:	MCE Air Filters
Method Reference:	NIOSH 7402 (modified)
Client Sample Nos.:	90485701 through 90485706
Sample Location:	E188094
PO No.:	LAB 5360
ALS Work Order No.:	1410511
ALS Sample Nos.:	1410511-01 through 1410511-06
Sample Receipt Date:	10/13/2014
Preparation Date:	10/13/2014
Analysis Date:	11/7/2014 through 11/14/2014

The samples indicated on the following data sheet(s) were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for airborne asbestos fibers using the NIOSH Method 7402 protocol, modified per client request to include five categories of asbestos fibers; 1) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, 2) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns, 3) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 3$  microns, 4) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, and 5) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns. Per client request, only asbestos fibers with length to width ratio greater than 3 to 1 were counted.

TEM grid mounts were scanned at low magnification for general loading and integrity of the carbon film. Suitable openings were then analyzed for fibers at approximately 10,000 X. Selected area electron diffraction (SAED) patterns, and energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra were obtained to identify fiber types. Analysis was terminated with the 40<sup>th</sup> completed opening or the completion of the opening containing the 100<sup>th</sup> asbestos fiber.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM with EDAX Genesis System providing energy dispersive X-ray analysis (EDXA) capabilities. Results apply only to portions of samples analyzed and are tabulated on the following pages. The analytical sensitivity (AS) for this method has been determined to be one confirmed asbestos fiber in the total number of grid openings analyzed. Concentrations in fibers/cc are based on air volumes provided by the client.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410511  
 Page 2 of 7  
 11/17/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8  $\mu\text{m}$   
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188094

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03  $\mu\text{m}$   
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>				
Client Sample No.:		*90485701		
ALS Sample No.:		1410511-01		
Volume (L):		5561.41		
No. Openings Analyzed:		19		
Avg. Grid Opening Area:		0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		4.83		
LOD: Fibers/cc:		0.0003		
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
<b>&gt;5 microns long</b>				
Chrysotile:		<0.2	$\geq 0.2 <3$	
Amosite:		0	0	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		2	11	
Anthophyllite:		0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
<b>&gt;5 microns long</b>				
Count:		<0.2	$\geq 0.2 <3$	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		28.97	53.11	
Fibers/cc:		0.0020	0.0037	
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
<b>&lt;5 microns long</b>				
Chrysotile:		<0.2	$\geq 0.2 <3$	
Amosite:		50	4	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		0	0	
Anthophyllite:		1	30	
<b>Total Asbestos</b>				
<b>&lt;5 microns long</b>				
Count:		<0.2	$\geq 0.2 <3$	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		51	34	
Fibers/cc:		246.26	164.17	
Types:		0.0170	0.0114	
<b>Combined</b>				
<b>Asbestos Totals</b>				
<0.2		$\geq 0.2 <3$	$\geq 3$	
Count:		57	45	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		275.23	217.29	
Fibers/cc:		0.0191	0.0150	
Types:		Chrys., Act-Trem.	Chrys., Act-Trem.	

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

\*Some suspected amphibole structures were not included in the asbestos counts because the EDXA maximum peak height ratios for certain elements (Mg, Fe, Al and/or Ca) were exceeded.

Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.



**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

IRSST  
 E188094

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>				
Client Sample No.:		*90485702		
ALS Sample No.:		1410511-02		
Volume (L):		2438.48		
No. Openings Analyzed:		28		
Avg. Grid Opening Area:		0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		3.28		
LOD: Fibers/cc:		0.0005		
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
>5 microns long		Diameter in microns:		
Chrysotile:		<0.2	≥0.2 <3	
Amosite:		1	4	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		1	19	
Anthophyllite:		0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
>5 microns long		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		2	23	
Fibers/cc:		6.55	75.36	
		0.0010	3.28	
		0.0005	0.0005	
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
<5 microns long		Diameter in microns:		
Chrysotile:		<0.2	≥0.2 <3	
Amosite:		69	6	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		0	0	
Anthophyllite:		1	16	
		0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
<5 microns long		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		70	22	
Fibers/cc:		229.36	72.08	
		0.0362	0.0114	
		<LOD	<LOD	
<b>Combined</b>				
<b>Asbestos Totals</b>		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		72	45	
Fibers/cc:		235.91	147.44	
Types:		0.0372	0.0233	
		Chrys., Act-Trem.	Chrys., Act-Trem.	
			Act-Tremolite	

*ND = None Detected**LOD = Limit of Detection*

\*Some suspected amphibole structures were not included in the asbestos counts because the EDXA maximum peak height ratios for certain elements (Mg, Fe, Al and/or Ca) were exceeded.

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410511  
 Page 4 of 7  
 11/17/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

IRSST  
 E188094

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>				
Client Sample No.:		*90485703		
ALS Sample No.:		1410511-03		
Volume (L):		5488.34		
No. Openings Analyzed:		15		
Avg. Grid Opening Area:		0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		6.12		
LOD: Fibers/cc:		0.0004		
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
>5 microns long		Diameter in microns:		
Chrysotile:		<0.2	≥0.2 <3	
Amosite:		0	0	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		1	23	
Anthophyllite:		0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
>5 microns long		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		18.35	140.67	
Fibers/cc:		0.0013	0.0099	
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
<5 microns long		Diameter in microns:		
Chrysotile:		39	5	
Amosite:		0	0	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		5	25	
Anthophyllite:		0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
<5 microns long		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		269.11	183.49	
Fibers/cc:		0.0189	0.0129	
<b>Combined</b>				
<b>Asbestos Totals</b>		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		287.46	324.16	
Fibers/cc:		0.0202	0.0227	
Types:		Chrys., Act-Trem.	Chrys., Act-Trem.	
		Act-Tremolite		

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

\*Some suspected amphibole structures were not included in the asbestos counts because the EDXA maximum peak height ratios for certain elements (Mg, Fe, Al and/or Ca) were exceeded.

Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8  $\mu\text{m}$   
Collection Area: 385  $\text{mm}^2$

IRSST  
E188094

NIOSH 7402 (modified) Test Report  
ALS WO No.: 1410511  
Page 5 of 7  
11/17/14

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
Calibration Constant: 1 cm = 1.03  $\mu\text{m}$   
EDXA Resolution: <170.0 eV  
Accelerating Voltage: 100 keV  
Camera Constant: 129.25 mm- $\text{\AA}$

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	*90485704		
ALS Sample No.:	1410511-04		
Volume (L):	2380.56		
No. Openings Analyzed:	40		
Avg. Grid Opening Area:	0.0109		
LOD: Fibers/ $\text{mm}^2$ :	2.29		
LOD: Fibers/cc:	0.0004		

**Asbestos Fiber Count**

		Diameter in microns:		
>5 microns long		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:		0	0	0
Amosite:		0	0	0
Crocidolite:		0	0	0
Actinolite-Tremolite:		0	2	0
Anthophyllite:		0	0	0

**Total Asbestos**

		Diameter in microns:		
>5 microns long		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:		0	2	0
Fibers/ $\text{mm}^2$ :		<LOD	4.59	<LOD
Fibers/cc:		<LOD	0.0007	<LOD

**Asbestos Fiber Count**

		Diameter in microns:		
<5 microns long		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Chrysotile:		0	0	
Amosite:		0	0	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		0	0	
Anthophyllite:		0	0	

**Total Asbestos**

		Diameter in microns:		
<5 microns long		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:		0	0	0
Fibers/ $\text{mm}^2$ :		<LOD	<LOD	<LOD
Fibers/cc:		<LOD	<LOD	<LOD

**Combined**

		Diameter in microns:		
Asbestos Totals		<0.2	≥0.2 <3	≥3
Count:		0	2	0
Fibers/ $\text{mm}^2$ :		<LOD	4.59	<LOD
Fibers/cc:		<LOD	0.0007	<LOD
Types:		ND	Actinolite-Tremolite	ND

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

\*Some suspected amphibole structures were not included in the asbestos counts because the EDXA maximum peak height ratios for certain elements (Mg, Fe, Al and/or Ca) were exceeded.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410511  
 Page 6 of 7  
 11/17/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188094

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

SAMPLE IDENTIFICATION			
Client Sample No.:		*90485705	
ALS Sample No.:		1410511-05	
Volume (L):		3042.27	
No. Openings Analyzed:		17	
Avg. Grid Opening Area:		0.0109	
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		5.40	
LOD: Fibers/cc:		0.0007	
Asbestos Fiber Count			
>5 microns long		Diameter in microns:	
>0.2		≥0.2 <3	
Chrysotile:		2	
Amosite:		0	
Crocidolite:		0	
Actinolite-Tremolite:		0	
Anthophyllite:		0	
Total Asbestos			
>5 microns long		Diameter in microns:	
>0.2		≥0.2 <3	
Count:		2	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		10.79	
Fibers/cc:		0.0014	
Asbestos Fiber Count			
≤5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		≥0.2 <3	
Chrysotile:		89	
Amosite:		0	
Crocidolite:		0	
Actinolite-Tremolite:		0	
Anthophyllite:		0	
Total Asbestos			
≤5 microns long		Diameter in microns:	
<0.2		≥0.2 <3	
Count:		89	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		480.30	
Fibers/cc:		0.0608	
Combined			
Asbestos Totals		Diameter in microns:	
<0.2		≥0.2 <3	
Count:		91	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		491.10	
Fibers/cc:		0.0621	
Types:		Chrysotile	
		Chrys., Act-Trem.	
		ND	

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

\*Some suspected amphibole structures were not included in the asbestos counts because the EDXA maximum peak height ratios for certain elements (Mg, Fe, Al and/or Ca) were exceeded.

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410511  
 Page 7 of 7  
 11/17/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**

**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8  $\mu\text{m}$   
 Collection Area: 385  $\text{mm}^2$

IRSST  
 E188094

**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03  $\mu\text{m}$   
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm- $\text{\AA}$

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>				
Client Sample No.:		*90485706		
ALS Sample No.:		1410511-06		
Volume (L):		1249.5		
No. Openings Analyzed:		40		
Avg. Grid Opening Area:		0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		2.29		
LOD: Fibers/cc:		0.0007		
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
>5 microns long		Diameter in microns:		
Chrysotile:		<0.2	≥0.2 <3	
Amosite:		4	3	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		0	0	
Anthophyllite:		0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
>5 microns long		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		4	3	
Fibers/cc:		9.17	6.88	
		0.0028	0.0021	
<b>Asbestos Fiber Count</b>				
<5 microns long		Diameter in microns:		
Chrysotile:		<0.2	≥0.2 <3	
Amosite:		38	2	
Crocidolite:		0	0	
Actinolite-Tremolite:		0	0	
Anthophyllite:		0	0	
<b>Total Asbestos</b>				
<5 microns long		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		38	2	
Fibers/cc:		87.16	4.59	
		0.0269	0.0014	
<b>Combined</b>				
<b>Asbestos Totals</b>		Diameter in microns:		
Count:		<0.2	≥0.2 <3	
Fibers/mm <sup>2</sup> :		42	5	
Fibers/cc:		96.33	11.47	
Types:		0.0297	0.0035	
		Chrysotile	Chrysotile	
			ND	

*ND = None Detected**LOD = Limit of Detection*

\*Some suspected amphibole structures were not included in the asbestos counts because the EDXA maximum peak height ratios for certain elements (Mg, Fe, Al and/or Ca) were exceeded.

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 [www.alsenviro.com](http://www.alsenviro.com)  
*A Campbell Brothers Limited Company*



E 188095

Date de réception: 2014-10-09  
 Date d'analyse: 2014-11-16

## Rapport d'analyse environnementale

Demandeur: MARTIN BEAUPARLANT

Établissement: N° D'Établissement Non Fourni

Expertise CSST amiante dans les sols  
 505 boul. de Maisonneuve Ouest  
 Montréal Québec  
 H3A 3C2

Québec

N° de région 14048

Bon commande:  
 N° d'établissement:

Cette analyse a été réalisée par un laboratoire extérieur, voir le rapport ci-joint.



Sauf avis contraire, la condition des échantillons à leur réception a été considérée acceptable. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse. Aucune correction n'a été effectuée pour les témoins soumis à l'analyse. Sauf avis contraire, aucune correction n'a été effectuée sur les résultats en fonction des blancs. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Consulter la partie 2 du Guide d'échantillonage des contaminants de l'air en milieu de travail pour vous aider à comprendre et interpréter le contenu de ce rapport. Les résultats présentés dans ce rapport sont basés sur les données d'échantillonage fournies par le demandeur, le cas échéant.

Résultats:	Complets <input checked="" type="checkbox"/>	Demande d'analyse :	Finalisée <input checked="" type="checkbox"/>	Dossier:	H-28100	Date:	2015-01-07
	Partiels <input type="checkbox"/>		Partielle <input type="checkbox"/>	Cahier d'exécution:	-	p. :	
Responsable:	<u>Martin Beauparlant</u> Martin Beauparlant, chimiste			Réalisé par:	<u>Catheline Pelletier</u> Catheline Pelletier, technicienne		

**ALS Laboratory Group**  
ANALYTICAL CHEMISTRY & TESTING SERVICES



Submitted To: Martin Beauparlant  
IRSST  
505, boul. de Maisonneuve Ouest  
Montreal Quebec H3A 3C2

Test Report  
Page 1 of 5  
11/19/14

**REFERENCE DATA:** **Airborne Asbestos by TEM**

Sample Type:	MCE Air Filters
Method Reference:	NIOSH 7402 (modified)
Client Sample Nos.:	90485721 through 90485726
Sample Location:	E188095
PO No.:	LAB 5361
ALS Work Order No.:	1410512
ALS Sample Nos.:	1410512-01 through 1410512-04
Sample Receipt Date:	10/13/2014
Preparation Date:	10/14/2014
Analysis Date:	11/16/2014

The samples indicated on the following data sheet(s) were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for airborne asbestos fibers using the NIOSH Method 7402 protocol, modified per client request to include five categories of asbestos fibers; 1) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, 2) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns, 3) fibers  $>5$  microns long with a diameter  $\geq 3$  microns, 4) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $<0.2$  microns, and 5) fibers  $\leq 5$  microns long with a diameter  $\geq 0.2$  microns but  $<3$  microns. Per client request, only asbestos fibers with length to width ratio greater than 3 to 1 were counted.

TEM grid mounts were scanned at low magnification for general loading and integrity of the carbon film. Suitable openings were then analyzed for fibers at approximately 10,000 X. Selected area electron diffraction (SAED) patterns, and energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra were obtained to identify fiber types. Analysis was terminated with the 40<sup>th</sup> completed opening or the completion of the opening containing the 100<sup>th</sup> asbestos fiber.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM with EDAX Genesis System providing energy dispersive X-ray analysis (EDXA) capabilities. Results apply only to portions of samples analyzed and are tabulated on the following pages. The analytical sensitivity (AS) for this method has been determined to be one confirmed asbestos fiber in the total number of grid openings analyzed. Concentrations in fibers/cc are based on air volumes provided by the client.

  
Angela Sohn  
Analyst

  
Shawn Smythe  
Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410512  
 Page 2 of 5  
 11/18/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**  
**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8  $\mu\text{m}$   
 Collection Area: 385 mm $^2$

IRSST  
 E188095  
**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03  $\mu\text{m}$   
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485721					
ALS Sample No.:	1410512-01					
Volume (L):	NA					
No. Openings Analyzed:	40					
Avg. Grid Opening Area:	0.0109					
LOD: Fibers/mm $^2$ :	2.29					
LOD: Fibers/cc:	NA					
<b>Asbestos Fiber Count</b>						
<b>&gt;5 microns long</b>						
	<0.2	$\geq 0.2 < 3$	$\geq 3$			
Chrysotile:	0	0	0			
Amosite:	0	0	0			
Crocidolite:	0	0	0			
Actinolite-Tremolite:	0	0	0			
Anthophyllite:	0	0	0			
<b>Total Asbestos</b>						
<b>&gt;5 microns long</b>						
	<0.2	$\geq 0.2 < 3$	$\geq 3$			
Count:	0	0	0			
Fibers/mm $^2$ :	<LOD	<LOD	<LOD			
Fibers/cc:	NA	NA	<LOD			
<b>Asbestos Fiber Count</b>						
<b><math>\leq 5</math> microns long</b>						
	<0.2	$\geq 0.2 < 3$				
Chrysotile:	0	0				
Amosite:	0	0				
Crocidolite:	0	0				
Actinolite-Tremolite:	0	0				
Anthophyllite:	0	0				
<b>Total Asbestos</b>						
<b><math>\leq 5</math> microns long</b>						
	<0.2	$\geq 0.2 < 3$	$\geq 3$			
Count:	0	0	0			
Fibers/mm $^2$ :	<LOD	<LOD	<LOD			
Fibers/cc:	<LOD	<LOD	<LOD			
<b>Combined Asbestos Totals</b>						
	<0.2	$\geq 0.2 < 3$	$\geq 3$			
Count:	0	0	0			
Fibers/mm $^2$ :	<LOD	<LOD	<LOD			
Fibers/cc:	NA	NA	NA			
Types:						

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Angela Sohn  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410512  
 Page 3 of 5  
 11/18/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**  
**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
 Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
 E188095  
**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

**SAMPLE IDENTIFICATION**

Client Sample No.:	90485722		
ALS Sample No.:	1410512-02		
Volume (L):	NA		
No. Openings Analyzed:	40		
Avg. Grid Opening Area:	0.0109		
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :	2.29		
LOD: Fibers/cc:	NA		
<b>Asbestos Fiber Count</b>			
<b>&gt;5 microns long</b>		Diameter in microns: <0.2      >0.2 <3      ≥3	
Chrysotile:	0	0	0
Amosite:	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0
Actinolite-Tremolite:	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0
<b>Total Asbestos</b>			
<b>&gt;5 microns long</b>		Diameter in microns: <0.2      >0.2 <3      ≥3	
Count:	0	0	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	<LOD	<LOD	<LOD
Fibers/cc:	NA	NA	<LOD
<b>Asbestos Fiber Count</b>			
<b>≤5 microns long</b>		Diameter in microns: <0.2      >0.2 <3	
Chrysotile:	0	0	
Amosite:	0	0	
Crocidolite:	0	0	
Actinolite-Tremolite:	0	0	
Anthophyllite:	0	0	
<b>Total Asbestos</b>			
<b>≤5 microns long</b>		Diameter in microns: <0.2      >0.2 <3      ≥3	
Count:	0	0	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	<LOD	<LOD	<LOD
Fibers/cc:	<LOD	<LOD	<LOD
<b>Combined Asbestos Totals</b>			
<b>&lt;0.2</b>		Diameter in microns: >0.2 <3      ≥3	
Count:	0	0	0
Fibers/mm <sup>2</sup> :	<LOD	<LOD	<LOD
Fibers/cc:	NA	NA	NA
Types:			

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Angela Sohn  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company



**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**  
**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8 µm  
Collection Area: 385 mm<sup>2</sup>

IRSST  
E188095  
**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
Calibration Constant: 1 cm = 1.03 µm  
EDXA Resolution: <170.0 eV  
Accelerating Voltage: 100 keV  
Camera Constant: 129.25 mm-Å

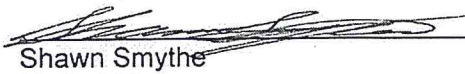
NIOSH 7402 (modified) Test Report  
ALS WO No.: 1410512  
Page 4 of 5  
11/18/14

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:		90485725			
ALS Sample No.:		1410512-03			
Volume (L):		NA			
No. Openings Analyzed:		40			
Avg. Grid Opening Area:		0.0109			
LOD: Fibers/mm <sup>2</sup> :		2.29			
LOD: Fibers/cc:		NA			
<b>Asbestos Fiber Count</b>					
<i>&gt;5 microns long</i>					
Chrysotile:		<0.2			
Amosite:		0			
Crocidolite:		0			
Actinolite-Tremolite:		0			
Anthophyllite:		0			
<i>Total Asbestos</i>					
<i>&gt;5 microns long</i>					
Count:		<0.2			
Fibers/mm <sup>2</sup> :		0			
Fibers/cc:		NA			
<b>Asbestos Fiber Count</b>					
<i>≤ 5 microns long</i>					
Chrysotile:		<0.2			
Amosite:		0			
Crocidolite:		0			
Actinolite-Tremolite:		0			
Anthophyllite:		0			
<i>Total Asbestos</i>					
<i>≤ 5 microns long</i>					
Count:		<0.2			
Fibers/mm <sup>2</sup> :		0			
Fibers/cc:		<LOD			
<b>Combined Asbestos Totals</b>					
<i>&lt;0.2</i>					
Count:		>0.2 <3			
Fibers/mm <sup>2</sup> :		0			
Fibers/cc:		<LOD			
<i>&gt;3</i>					
Types:		<LOD			

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

  
Angela Sohn  
Analyst

  
Shawn Smythe  
Project Manager

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

**ALS Laboratory Group**  
4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
A Campbell Brothers Limited Company



NIOSH 7402 (modified) Test Report  
 ALS WO No.: 1410512  
 Page 5 of 5  
 11/18/14

**CLIENT**  
**SAMPLE LOCATION**  
**SAMPLING DATA**

Filter Type: MCE, 0.8  $\mu\text{m}$   
 Collection Area: 385 mm $^2$

IRSST  
 E188095  
**ANALYSIS DATA**

Magnification: 9,700 X  
 Calibration Constant: 1 cm = 1.03  $\mu\text{m}$   
 EDXA Resolution: <170.0 eV  
 Accelerating Voltage: 100 keV  
 Camera Constant: 129.25 mm-Å

**SAMPLE IDENTIFICATION**

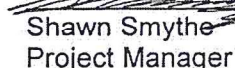
Client Sample No.:	90485726					
ALS Sample No.:	1410512-04					
Volume (L):	NA					
No. Openings Analyzed:	40					
Avg. Grid Opening Area:	0.0109					
LOD: Fibers/mm $^2$ :	2.29					
LOD: Fibers/cc:	NA					
<b>Asbestos Fiber Count</b>						
<b>&gt;5 microns long</b>						
	<0.2	>0.2 <3	$\geq 3$			
Chrysotile:	0	0	0			
Amosite:	0	0	0			
Crocidolite:	0	0	0			
Actinolite-Tremolite:	0	0	0			
Anthophyllite:	0	0	0			
<b>Total Asbestos</b>						
<b>&gt;5 microns long</b>						
	<0.2	>0.2 <3	$\geq 3$			
Count:	0	0	0			
Fibers/mm $^2$ :	<LOD	<LOD	<LOD			
Fibers/cc:	NA	NA	<LOD			
<b>Asbestos Fiber Count</b>						
<b><math>\leq 5</math> microns long</b>						
	<0.2	>0.2 <3				
Chrysotile:	0	0				
Amosite:	0	0				
Crocidolite:	0	0				
Actinolite-Tremolite:	0	0				
Anthophyllite:	0	0				
<b>Total Asbestos</b>						
<b><math>\leq 5</math> microns long</b>						
	<0.2	>0.2 <3	$\geq 3$			
Count:	0	0	0			
Fibers/mm $^2$ :	<LOD	<LOD	<LOD			
Fibers/cc:	<LOD	<LOD	<LOD			
<b>Combined</b>						
<b>Asbestos Totals</b>						
	<0.2	>0.2 <3	$\geq 3$			
Count:	0	0	0			
Fibers/mm $^2$ :	<LOD	<LOD	<LOD			
Fibers/cc:	NA	NA	NA			
Types:						

ND = None Detected

LOD = Limit of Detection

Angela Sohn  
 Analyst

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Laboratory Group.

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

ALS Laboratory Group  
 4388 Glendale-Milford Road, Cincinnati, Ohio 45242  
 Phone (513) 733 5336 Fax (513) 733 5347 www.alsenviro.com  
 A Campbell Brothers Limited Company





Simulation d'excavation dans les résidus miniers contaminés à l'amiante dans la ville de Thetford Mines  
Échantillonnage effectué le 2 octobre 2014

---

### **ANNEXE N° 3 : TOXICITÉ DES FIBRES COURTES**



### 5.3.5 Short Fiber Toxicity

To assume that shorter fibers do not cause disease is not scientifically justified from the epidemiology or the toxicology studies. Unfortunately, the role of short asbestos fibers has mostly been ignored. What studies that have been done such as Stanton and Wrench<sup>348</sup> and Stanton et al.<sup>349</sup> found that longer, thinner fibers were more carcinogenic but could not identify a precise fiber length that did not demonstrate biological activity. In fact, Dr. Stanton has never said long fibers are bad and short fibers are good and appreciated that a large number of short fibers individually of low tumorigenic probability might be more hazardous than fewer long fibers individually of high probability.<sup>350</sup> It has been shown that it is not just the size and shape of the various asbestos fibers that are important in the fiber's ability to produce disease, but other factors may also play a role in the carcinogenicity of the mineral fiber.<sup>351,352</sup>

Dement and Wallingford<sup>353</sup> found that in typical occupational environments, fibers shorter than 5 µm outnumber the longer fibers by a factor of 10 or more. Studies looking at human tissues have also found that the majority of asbestos fibers in mesothelial tissues were shorter than 5 µm in length, thus indicating the ability of the shorter fibers to reach the tumor site, remain there, and therefore their role in the etiology of disease is implicated.<sup>265,332,354</sup> Shorter fibers must be studied in more depth and should not be disregarded, especially when clearance is retarded.<sup>355</sup> That chrysotile fibers tend to split longitudinally and partially dissolve, resulting in shorter fibers within the lung, was reported in a review of several articles.<sup>356</sup> Additionally, Fubini<sup>357</sup> argued that because all asbestos types appear nearly equally potent, length and fiber form does not appear influential on the outcome of disease. Fubini makes this conclusion based on the work of Boffetta,<sup>358</sup> which concludes that the specific type of asbestos is not correlated with lung cancer risk but that industry-specific exposure appears to fit the linear slope best, a finding also supported by Dement and Brown.<sup>356</sup> For mesothelioma, induction was related to the time since first exposure and potency with both industry type and asbestos type.<sup>358</sup> Although longer fibers tend to be retained in the human lung parenchyma, those found in the pleural tissues show a predominance of shorter fibers, mostly chrysotile, with only 2% of the fibers in the pleura being longer than 8 µm in length compared with 15% in the lung parenchyma and mostly amphiboles.<sup>359</sup> These findings found no relationship between fiber counts from lung parenchyma versus parietal pleura. Fibers found in bronchoalveolar lavage fluid were shorter than those found from digestion studies of the lung parenchyma, indicating the ability of longer fibers to penetrate and stay within the alveolar tissue. The fibers found in the parietal pleura did not show uniform distribution, although studies using radioactive particles have shown uniform distribution within the lung parenchyma appearing more conducive in the development of lung cancers<sup>360</sup>; however, such a pattern within the parietal pleura has not been shown.

The fact that short fibers (<5 µm) have been shown to produce toxic effects in macrophages in vitro and to be fibrogenic and tumorigenic in animals in vivo<sup>361</sup> and that they reach the site of mesothelioma development<sup>265,332,362</sup> supports the inappropriateness of discounting their role in asbestos-related diseases. By doing this, EPA contractors Berman and Crump have invalidated their risk assessment index.<sup>363</sup> The data to date strengthen the role of short fibers in the etiology of asbestos-related diseases. There remains a need to change the analytical methodology to include short fibers and a reevaluation of the current OSHA standard to include short fibers in addition to those greater than 5 µm in length.