



Analyse d'échantillons en vrac pour l'amiante

Par microscope à lumière polarisée (MLP)
 IRSST 244 et EPA Method: 600/R-93/116,
 40 CFR, Part 763, Subpart E, App.E

Client: Le Groupe Gesfor Poirier Pinchin
 6705 rue Jean Talon East St Office 211
 Montreal, QC H1S 1N2

Attn: Vincent Soulière

**N° de commande
 du laboratoire:** 10042586

Analyse: PRM

Projet: 1713003 037

Date de réception: 02/02/2024

Date de traitement: 02/09/2024

N° d'échantillon	Description	Amiante	Composants fibreux	Composants non fibreux	Attributs
N° d'échantillon du lab	Notes du laboratoire				Traitement
037-e1-cal-01	Tuyau-local 201-1, Calorifuge	Aucun détecté	10%-25% Cellulose	75%-90% Autre	Argenté, Beige Non-Fibreux Homogène
10042586_0001					Incinéré
037-e1-cal-02	Tuyau-local 201-1, Calorifuge	Aucun détecté	10%-25% Cellulose	>90% Autre	Noir, Argenté Non-Fibreux Homogène
10042586_0002					Incinéré
037-e1-cal-03	Local-201-1, Calorifuge	Aucun détecté	10%-25% Cellulose	>90% Autre	Noir, Brun roux Non-Fibreux Hétérogène
10042586_0003					Incinéré
037-e1-cal-04	Local-201-1, Calorifuge	Aucun détecté		>90% Autre	Jaune Non-Fibreux Homogène
10042586_0004					Incinéré
037-rdc-cre-04 - A	Mur intérieur local 107, Crépis/plâtre	Aucun détecté		>90% Autre	Crème Non-Fibreux Homogène
10042586_0005	finish				Écrasé
037-rdc-cre-04 - B	Mur intérieur local 107, Crépis/plâtre	Aucun détecté	5%-10% Cellulose	>90% Autre 5%-10% Quartz	Gris Non-Fibreux Homogène
10042586_0027	base				Écrasé
037-rdc-cre-05 - A	Plafond intérieur local-102, Crépis/plâtre	Aucun détecté		>90% Autre	Crème Non-Fibreux Homogène
10042586_0006	finish				Écrasé
037-rdc-cre-05 - B	Plafond intérieur local-102, Crépis/plâtre	Aucun détecté	5%-10% Cellulose	75%-90% Autre 10%-25% Quartz	Gris Non-Fibreux Homogène
10042586_0028	base				Écrasé

Le présent rapport concerne uniquement les échantillons analysés. Il ne peut être reproduit, excepté en totalité, sans le consentement écrit préalable de SAI. Le client ne peut pas utiliser le présent rapport afin d'obtenir l'approbation d'un produit auprès du NVLAP ou de tout autre organisme gouvernemental des États-Unis. Les échantillons en vrac sont préparés et analysés selon la méthode EPA/600/R 93/116 établie par la USEPA dans les cas où, comme la méthode 244 de l'IRSST, elle permet de détecter des concentrations en amiante à partir de 1%. Dans tous les autres cas, c'est la méthode 244 qui est utilisée. SAI est accrédité par le "NIST, NVLAP(NVLAP Code 200664 - 0)" en ce qui concerne les méthodes d'essais sélectives d'identification de l'amiante dans les échantillons en vrac et rencontre aussi les exigences de ISO/IEC 17025:2005.

Kiersten Smith (32)

Analyste

Signataire approuvé



Analyse d'échantillons en vrac pour l'amiante

Par microscope à lumière polarisée (MLP)
IRSST 244 et EPA Method: 600/R-93/116,
40 CFR, Part 763, Subpart E, App.E

Client: Le Groupe Gesfor Poirier Pinchin
6705 rue Jean Talon East St Office 211
Montreal, QC H1S 1N2

Attn: Vincent Soulière

**N° de commande
du laboratoire:** 10042586

Analyse: PRM

Projet: 1713003 037

Date de réception: 02/02/2024

Date de traitement: 02/09/2024

N° d'échantillon	Description	Amiante	Composants fibreux	Composants non fibreux	Attributs
N° d'échantillon du lab	Notes du laboratoire				Traitement
037-rdc-cre-06 - A	Plafond intérieur local-102, Crépis/plâtre	Aucun détecté		>90% Autre	Crème Non-Fibreux Homogène
10042586_0007	finish				Écrasé
037-rdc-cre-06 - B	Plafond intérieur local-102, Crépis/plâtre	Aucun détecté	5%-10% Cellulose	>90% Autre 5%-10% Quartz	Gris Non-Fibreux Homogène
10042586_0029	base				Écrasé
037-1e-cre-01 - A	Plafond intérieur local-225, Crépis/plâtre	Aucun détecté		>90% Autre	Crème Non-Fibreux Homogène
10042586_0008	finish				Écrasé
037-1e-cre-01 - B	Plafond intérieur local-225, Crépis/plâtre	Aucun détecté	5%-10% Cellulose	>90% Autre 5%-10% Quartz	Gris Non-Fibreux Homogène
10042586_0030	base				Écrasé
037-1e-cre-02 - A	Mur intérieur local-225, Crépis/plâtre	Aucun détecté		>90% Autre	Crème Non-Fibreux Homogène
10042586_0009	finish				Écrasé
037-1e-cre-02 - B	Mur intérieur local-225, Crépis/plâtre	Aucun détecté	5%-10% Cellulose	>90% Autre 5%-10% Quartz	Gris Non-Fibreux Homogène
10042586_0031	base				Écrasé
037-1e-cre-03 - A	Plafond intérieur local-201, Crépis/plâtre	Aucun détecté		>90% Autre	Crème Non-Fibreux Homogène
10042586_0010	finish				Écrasé
037-1e-cre-03 - B	Plafond intérieur local-201, Crépis/plâtre	Aucun détecté	5%-10% Cellulose	>90% Autre 5%-10% Quartz	Gris Non-Fibreux Homogène
10042586_0032	base				Écrasé

Le présent rapport concerne uniquement les échantillons analysés. Il ne peut être reproduit, excepté en totalité, sans le consentement écrit préalable de SAI. Le client ne peut pas utiliser le présent rapport afin d'obtenir l'approbation d'un produit auprès du NVLAP ou de tout autre organisme gouvernemental des États-Unis. Les échantillons en vrac sont préparés et analysés selon la méthode EPA/600/R 93/116 établie par la USEPA dans les cas où, comme la méthode 244 de l'IRSST, elle permet de détecter des concentrations en amiante à partir de 1%. Dans tous les autres cas, c'est la méthode 244 qui est utilisée. SAI est accrédité par le "NIST, NVLAP(NVLAP Code 200664 - 0)" en ce qui concerne les méthodes d'essais sélectives d'identification de l'amiante dans les échantillons en vrac et rencontre aussi les exigences de ISO/IEC 17025:2005.

Kiersten Smith (32)

Analyste

Signataire approuvé



Analyse d'échantillons en vrac pour l'amiante

Par microscope à lumière polarisée (MLP)
 IRSST 244 et EPA Method: 600/R-93/116,
 40 CFR, Part 763, Subpart E, App.E

Client: Le Groupe Gesfor Poirier Pinchin
 6705 rue Jean Talon East St Office 211
 Montreal, QC H1S 1N2

Attn: Vincent Soulière

**N° de commande
 du laboratoire:** 10042586

Analyse: PRM

Projet: 1713003 037

Date de réception: 02/02/2024

Date de traitement: 02/09/2024

N° d'échantillon	Description	Amiante	Composants fibreux	Composants non fibreux	Attributs
N° d'échantillon du lab	Notes du laboratoire				Traitement
037-1e-flo-01	Plafond intérieur local-201-1, Flochage	Aucun détecté	10%-25% Cellulose	>90% Autre	Vert, Bleu Fibreux Homogène
10042586_0011					Dissous
037-e1-aco-01	Plafond-local 214, Tuile acoustique	Aucun détecté	10%-25% Fibre de verre 10%-25% Cellulose	50%-75% Autre	Crème Fibreux Homogène
10042586_0012					Dissous
037-e1-aco-02	Plafond-local 214, Tuile acoustique	Aucun détecté	10%-25% Cellulose 10%-25% Fibre de verre	50%-75% Autre	Crème Fibreux Homogène
10042586_0013					Dissous
037-rdc-aco-03	Plafond-couloir-rdc, Tuile acoustique	Aucun détecté	>90% Fibre de verre	10%-25% Autre	Gris Fibreux Homogène
10042586_0014					Dissous
037-rdc-aco-04	Plafond-couloir-rdx, Tuile acoustique	Aucun détecté	>90% Fibre de verre	10%-25% Autre	Gris Fibreux Homogène
10042586_0015					Dissous
037-1e-tvc-01	1 étage local 225, tuile vinyle beige lignée gris 12x12	Non analysé			
10042586_0016	floor tile-TEM				
037-1e-tvc-02	1 étage corridor tuiles à plancher, tuile vinyle gris style armée 12x12	Non analysé			
10042586_0017	floor tile-TEM				
037-1e-tvc-03	1 étage local 214 tuile à plancher, tuile vinyle beige brun 12x12	Non analysé			
10042586_0018	floor tile-TEM				

Le présent rapport concerne uniquement les échantillons analysés. Il ne peut être reproduit, excepté en totalité, sans le consentement écrit préalable de SAI. Le client ne peut pas utiliser le présent rapport afin d'obtenir l'approbation d'un produit auprès du NVLAP ou de tout autre organisme gouvernemental des États-Unis. Les échantillons en vrac sont préparés et analysés selon la méthode EPA/600/R 93/116 établie par la USEPA dans les cas où, comme la méthode 244 de l'IRSST, elle permet de détecter des concentrations en amiante à partir de 1%. Dans tous les autres cas, c'est la méthode 244 qui est utilisée. SAI est accrédité par le "NIST, NVLAP(NVLAP Code 200664 - 0)" en ce qui concerne les méthodes d'essais sélectives d'identification de l'amiante dans les échantillons en vrac et rencontre aussi les exigences de ISO/IEC 17025:2005.

Kiersten Smith (32)

Analyste

Signataire approuvé



Analyse d'échantillons en vrac pour l'amiante

Par microscope à lumière polarisée (MLP)
IRSST 244 et EPA Method: 600/R-93/116,
40 CFR, Part 763, Subpart E, App.E

Client: Le Groupe Gesfor Poirier Pinchin
6705 rue Jean Talon East St Office 211
Montreal, QC H1S 1N2

Attn: Vincent Soulière

**N° de commande
du laboratoire:** 10042586

Projet: 1713003 037

Analyse: PRM

Date de réception: 02/02/2024

Date de traitement: 02/09/2024

N° d'échantillon	Description	Amiante	Composants fibreux	Composants non fibreux	Attributs
N° d'échantillon du lab	Notes du laboratoire				Traitement
037-1e-tvc-04	1etage local209 tuile a plancher, tuile vinyle blanc spotté gris 12x12	Non analysé			
10042586_0019	floor tile-TEM				
037-rdc-tvc-01	Rdc corridor tuile à plancher, tuile vinyle gris 12x12	Non analysé			
10042586_0020	floor tile-TEM				
037-rdc-tvc-02	Rdc corridor tuile à plancher, tuile vinyle gris blanc 12x12	Non analysé			
10042586_0021	floor tile-TEM				
037-rdc-tvc-03	Rdc passage 114 tuile à plancher, tuile vinyle gris crème 12x12	Non analysé			
10042586_0022	floor tile-TEM				
037-rdc-tvc-04	Rdc local 102 tuile a plancher, tuile vinyle bleu 12x12	Non analysé			
10042586_0023	floor tile-TEM				
037-rdc-tvc-05	Rdc local 102 tuile a plancher, tuile vinyle bleu vert 12x12	Non analysé			
10042586_0024	floor tile-TEM				
037-rdc-tvc-06	Rdc local 103 tuile à plancher, tuile vinyle blanc et gris 12x12	Non analysé			
10042586_0025	floor tile-TEM				
037-rdc-tvc-07	Rdc local 104 tuile a plancher, tuile vinyle rougeatre lignée gris foncé 12x12	Non analysé			
10042586_0026	floor tile-TEM				

Le présent rapport concerne uniquement les échantillons analysés. Il ne peut être reproduit, excepté en totalité, sans le consentement écrit préalable de SAI. Le client ne peut pas utiliser le présent rapport afin d'obtenir l'approbation d'un produit auprès du NVLAP ou de tout autre organisme gouvernemental des Etats-Unis. Les échantillons en vrac sont préparés et analysés selon la méthode EPA/600/R 93/116 établie par la USEPA dans les cas où, comme la méthode 244 de l'IRSST, elle permet de détecter des concentrations en amiante à partir de 1%. Dans tous les autres cas, c'est la méthode 244 qui est utilisée. SAI est accrédité par le "NIST, NVLAP(NVLAP Code 200664 - 0)" en ce qui concerne les méthodes d'essais sélectives d'identification de l'amiante dans les échantillons en vrac et rencontre aussi les exigences de ISO/IEC 17025:2005.

Kiersten Smith (32)

Analyste

Signataire approuvé

10042596

Version 2014-02-04

Client: Le Groupe Gesfor Poirier, Pinchin inc.
Contact: Vincent Soulière
Address: 6419, rue Jean-Talon Est
 Montréal (Québec) H1S 3E7
Phone: 514-251-1313
Fax: 514-251-1818
Email: vsouliere@gesfor.com
 info@gesfor.com
Project: 1713003
Client Notes: Stop Positive First Layer
 Analyze Asbestos Samples to 0.1%
P.O. #: 1713003
Date Submitted:
Analysis: PLM IRSST 244-3/EPA 600
TurnAroundTime: 10 days

***Instructions:**
 Use Column "B" for your contact info

To See an Example Click the
 bottom Example Tab.

Enter samples between "<<" and ">>"
 Begin Samples with a "<<" above the first sample
 and end with a ">>" below the last sample.
 Only Enter your data on the first sheet "Sheet1"

Note: Data 1 and Data 2 are optional
 fields that do not show up on the official
 report, however they will be included
 in the electronic data returned to you
 to facilitate your reintegration of the report data.

Scientific Analytical Institute



4604 Dundas Dr.
 Greensboro, NC 27407
 Phone: 336.292.3888
 Fax: 336.292.3313
 Email: lab@sailab.com

Sample Number	Data 1 (Lab use only)	Sample Description	Data 2 (Lab use only)
---------------	-----------------------	--------------------	-----------------------

<<			
037-e1-cal-01		Tuyau-local 201-1, Calorifuge	
037-e1-cal-02		Tuyau-local 201-1, Calorifuge	
037-e1-cal-03		Local-201-1, Calorifuge	
037-e1-cal-04		Local-201-1, Calorifuge	
037-rdc-cre-04		Mur intérieur local 107, Crépis/plâtre	
037-rdc-cre-05		Plafond intérieur local-102, Crépis/plâtre	
037-rdc-cre-06		Plafond intérieur local-102, Crépis/plâtre	
037-1e-cre-01		Plafond intérieur local-225, Crépis/plâtre	
037-1e-cre-02		Mur intérieur local-225, Crépis/plâtre	
037-1e-cre-03		Plafond intérieur local-201, Crépis/plâtre	
037-1e-flo-01		Plafond intérieur local-201-1, Flocage	
037-e1-aco-01		Plafond-local 214, Tuile acoustique	
037-e1-aco-02		Plafond-local 214, Tuile acoustique	
037-rdc-aco-03		Plafond-couloir-rdc, Tuile acoustique	
037-rdc-aco-04		Plafond-couloir-rdx, Tuile acoustique	
037-1e-tvc-01		1 étage local 225, tuile vinyle beige lignée gris 12x12	
037-1e-tvc-02		1etage corridor tuiles à plancher, tuile vinyle gris style armée 12x12	
037-1e-tvc-03		1etage local214 tuile à plancher, tuile vinyle beige brun 12x12	
037-1e-tvc-04		1etage local209 tuile à plancher, tuile vinyle blanc spotté gris 12x12	
037-rdc-tvc-01		Rdc corridor tuile à plancher, tuile vinyle gris 12x12	
037-rdc-tvc-02		Rdc corridor tuile à plancher, tuile vinyle gris blanc 12x12	
037-rdc-tvc-03		Rdc passage 114 tuile à plancher, tuile vinyle gris crème 12x12	
037-rdc-tvc-04		Rdc local 102 tuile a plancher, tuile vinyle bleu 12x12	
037-rdc-tvc-05		Rdc local 102 tuile a plancher, tuile vinyle bleu vert 12x12	
037-rdc-tvc-06		Rdc local 103 tuile à plancher, tuile vinyle blanc et gris 12x12	
037-rdc-tvc-07		Rdc local 104 tuile a plancher, tuile vinyle rougeatre lignée gris forcé 12x12	
>>			

Accepted
 Rejected

Handwritten signature and date:
 2/1/14