



Le 11 février 2025

Mme Jessica Desjardins-Labelle ing., MBA
Chargée de projet
Direction générale - Gestion des actifs et des projets
Ville de Gatineau
100, rue Edmonton
C.P. 1970, succ. Hull
Gatineau (Québec) J8X 3Y9

Objet **Démolition du poste de police d'Aylmer (MCA)**
A201A - Poste de police d'Aylmer - 625, Chemin d'Aylmer, Gatineau (Québec)
N/Réf. 35-02006699.030-0100-HS-L-0600-00

Madame,

Un échantillonnage supplémentaire des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (MCA) ainsi que des matériaux susceptibles de contenir du plomb (PSCP) a été réalisé. Un relevé des substances désignées a également été accompli. L'échantillonnage a été effectué par Michaël Lahaie-Taillon en date du 20 novembre 2024, au bâtiment du poste de police d'Aylmer dans le but de mettre à jour le *Programme de gestion de l'amiante* (PGA) et dans le cadre de la démolition du bâtiment.

Dans le cadre du présent mandat, Englobe Corp. a été retenue pour effectuer un échantillonnage complémentaire des matériaux contenant de l'amiante (MCA) et de plomb (PSCP) tel que décrit dans la *Loi sur la santé et la sécurité du travail* (chapitre S-2.1, a. 223).

Le présent mandat consiste à :

- réaliser l'échantillonnage complémentaire des MSCA n'ayant pas été caractérisés;
- procéder au relevé des autres substances désignées présentes dans le bâtiment;
- mettre à jour le programme de gestion d'amiante existant pour inclure les échantillons de MSCA prélevés;
- intégrer les résultats de l'échantillonnage des PSCP au devis;
- intégrer la liste des autres substances désignées relevées au devis.

Les codes du *Programme de gestion de l'amiante* (PGA) sont présentés dans le tableau suivant.

Tableau 1 Code du *Programme de gestion de l'amiante* (PGA)

Code de priorité	Description
PGA-1	Aucune réparation n'est nécessaire - Le matériau contenant de l'amiante est en bon état
PGA-2	Intervention d'inspection - Le matériau contenant de l'amiante est susceptible d'être facilement endommagé ou il s'agit d'un matériau friable
PGA-3	Intervention de réparation - Le matériau contenant de l'amiante est endommagé
PGA-4	Intervention d'enlèvement - Le matériau contenant de l'amiante est fortement endommagé et ne peut être réparé

Les résultats de la caractérisation complémentaire effectuée dans les bâtiments, si requis, sont présentés à l'annexe 2 - Résultats généraux, pour chacun des bâtiments où une caractérisation complémentaire était nécessaire. Les résultats des visites de réinspection, et le cas échéant, des résultats positifs de la caractérisation complémentaire, sont présentés à l'annexe 3 - Résultats positifs. Le rapport de visite concernant les matériaux réinspectés, leur emplacement, leur code de priorité et un rapport photographique montrant le matériau dans son état actuel.

Veillez accepter, Madame, l'expression de nos sentiments distingués.



Vicky Thériault, B. Sc. A. Env.
Professionnelle
Science du bâtiment, hygiène et sécurité au travail

VT/lb

p.j. : Annexe 1 – Plans
Annexe 2 – Résultats généraux
Annexe 3 – Résultats positifs

Projet N° : 35-02006699.030-0100-HS-S-0600-00

Soumission : N/A

Révision : 6 - 2025-02-11

Caractérisation des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Programme de gestion de l'amiante (PGA)



Ville de Gatineau

**A201A Poste de Police
625, Chemin d'Aylmer**

Service des Ressources Humaines - Section Santé et Sécurité
Maison du citoyen
25, rue Laurier,
Gatineau (Québec) J8X 3Y9



Table des matières

	<i>Page</i>
1. Introduction et objectifs	4
1.1 Introduction	4
1.2 Objectifs	4
2. Réglementation applicable	4
2.1 Règlement sur la Santé et la Sécurité du Travail	4
2.2 Code de Sécurité pour les Travaux de Construction	4
3. Méthodologie de l'étude et critères d'évaluation	4
3.1 Visite des lieux et échantillonnage	4
3.2 Méthode analytique de laboratoire	5
3.3 Programme de Gestion d'Amiante	5
4. Limites générales	5

Liste des tableaux

Tableau 3-1 :	Échantillonnage de matériaux en vrac	5
Tableau 3-2 :	Code du Programme de gestion de l'amiante (PGA).....	5

Liste des annexes

Annexe 1 :	Plans
Annexe 2 :	Résultats Généraux
Annexe 3 :	Résultats Positifs



1. Introduction

1.1 Introduction

La Ville de Gatineau possède un important parc immobilier comprenant des bâtiments de différentes années de construction et de superficies variables. Du fait de l'utilisation importante de matériaux contenant des fibres d'amiantes dans les matériaux de construction dans les années 1950 à 1990, la Ville de Gatineau désire avoir un programme global de gestion de l'amiante à des fins de prévention et de diligence raisonnable et ainsi assurer la santé et la sécurité de son personnel, de ses sous-traitants et de ses occupants/visiteurs.

1.2 Objectifs

Les objectifs sont les suivants :

- Identifier et répertorier la présence de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante aux endroits accessibles dans les immeubles;
- Prélever des échantillons de matériaux de construction ou isolants calorifuges susceptibles de contenir de l'amiante (selon le nombre et le type de matériau présentant des similitudes d'ouvrage).
- Procéder à l'envoi des échantillons vers un laboratoire accrédité (pour l'analyse du type et de la concentration d'amiante dans les échantillons prélevés).
- Rédiger un rapport complet, soit un Programme de Gestion de l'Amiante (PGA).

2. Réglementation applicable

2.1 Règlement sur la Santé et la sécurité du Travail

La section IX.I « Disposition sur la gestion sécuritaire de l'amiante » du Règlement sur la Santé et la Sécurité du Travail vise les propriétaires et les employeurs de tous les édifices construits avant le 20 mai 1999. Cette section stipule entre autres que tout bâtiment construit avant le 15 février 1990 doit être inspecté afin de localiser les flocages et les calorifuges contenant de l'amiante et que tout bâtiment construit avant le 20 mai 1999 doit être inspecté afin de localiser les calorifuges contenant de l'amiante (c. S-2.1, r.13).

2.2 Code de Sécurité pour les Travaux de Construction

Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction » du Québec (c. S-2.1, r.4), tout matériau contenant de l'amiante est défini comme un matériau dont la concentration en amiante est d'au moins 0,1 %. La section 3.23, « Travaux susceptibles d'émettre de la poussière d'amiante », exige que des mesures préventives soient appliquées avant de procéder à des travaux sur des matériaux contenant de l'amiante dans un bâtiment.

3. Méthodologie de l'étude et critères d'évaluation

3.1 Visite des lieux et échantillonnage

La procédure de prise d'échantillon consiste à :

- Délimiter sécuritairement l'endroit de la prise d'échantillon avec une bannière de sécurité;
- Humecter d'eau l'endroit où il y a un prélèvement d'échantillon de matériau;
- Procéder au prélèvement manuel d'environ 1 po² de matériau avec le moins de débris possible et le déposer dans un sac de plastique de type Ziploc;
- Fermer immédiatement le sac et passer un linge humide et/ou passer l'aspirateur muni d'un filtre absolu HEPA au plancher pour ramasser tout débris;
- Réagréer immédiatement les trous de prélèvement afin de limiter l'impact visuel et le dégagement de poussières.

Le nombre d'échantillons prélevés pour chaque matériau homogène susceptible de contenir de l'amiante est conforme au protocole du « Code of Federal Regulations de l'Environmental Protection Agency » (ou EPA), 40.Parts 763, « Protection of Environment, revised as of July 1, 2005, Washington, DC, 2005 », USPGO. Ce protocole est aussi accepté par la « Commission de la santé et de la sécurité du travail » du Québec comme base pour un échantillonnage des matériaux contenant de l'amiante.

Selon le protocole américain « Environmental Protection Agency », le nombre d'échantillons minimum requis lors du prélèvement des matériaux homogènes est défini de la façon suivante :

Tableau 3-1 : Échantillonnage de matériau en vrac

Type de matériaux	Dimension de la zone présentant des similitudes d'ouvrage	Nombre minimum d'échantillons devant être prélevés
Matériaux de surfacage incluant, sans s'y limiter, les matériaux appliqués sur des surfaces par méthode de giclage, flocage ou toutes autres méthodes, telles que du plâtre acoustique sur les plafonds et les matériaux ignifuges de la structure.	Pas de limites pour les dimensions de la zone présentant des similitudes d'ouvrage	9
Matériaux usinés ou manufacturés.	Par type, par matériau	1

Les échantillons sont numérotés selon la nomenclature suivante :

Étage - type de matériaux – numéro de l'échantillon *Exemple* : SS1-TV1-2 = Sous-sol 1, Tuile de plancher en vinyle de type 1, échantillon #2

3.2 Méthode analytique de laboratoire

Les échantillons prélevés sont transmis dans un laboratoire accrédité et sont analysés en conformité avec les exigences établies par la méthode IRSST 244-2.

3.3 Programme de Gestion d'Amiante

Le degré de risque associé à des matériaux contenant de l'amiante dépend de l'état des matériaux et du potentiel de perturbation. Le potentiel de perturbation est quant à lui dépendant des facteurs suivants : l'accessibilité, la friabilité, le niveau d'activité, la surface exposée, les types d'amiante et le pourcentage de la teneur en amiante.

Le Programme de Gestion de l'Amiante (PGA) se résume comme suit :

Tableau 3-2 : Code du PGA

Code de priorité	Description
PGA-1	Aucune réparation n'est nécessaire, car le matériau contenant de l'amiante est en bon état.
PGA-2	Intervention d'inspection, car le matériau contenant de l'amiante est susceptible d'être endommagé facilement ou il s'agit d'un produit friable à base d'amiante.
PGA-3	Intervention de réparation, car le matériau contenant de l'amiante est endommagé.
PGA-4	Intervention d'enlèvement, car le matériau contenant de l'amiante est fortement endommagé et irréparable.

Les options de gestion des matériaux contenant de l'amiante (MCA) sont :

- Conservation : la conservation des MCA sans aucune modification est possible dans le cas où les matériaux sont en bon état et qu'ils ne sont pas soumis à des conditions pouvant favoriser la propagation des fibres dans l'air ambiant.
- Confinement : il est également possible de procéder au confinement des MCA en isolant l'amiante dans une enceinte étanche permanente.
- Encapsulation : une autre option est d'enduire un agent de scellement pour minimiser la propagation de fibres dans l'air ambiant.
- Enlèvement : finalement, il peut être avantageux ou requis de procéder à l'enlèvement des MCA.

4. Limites générales

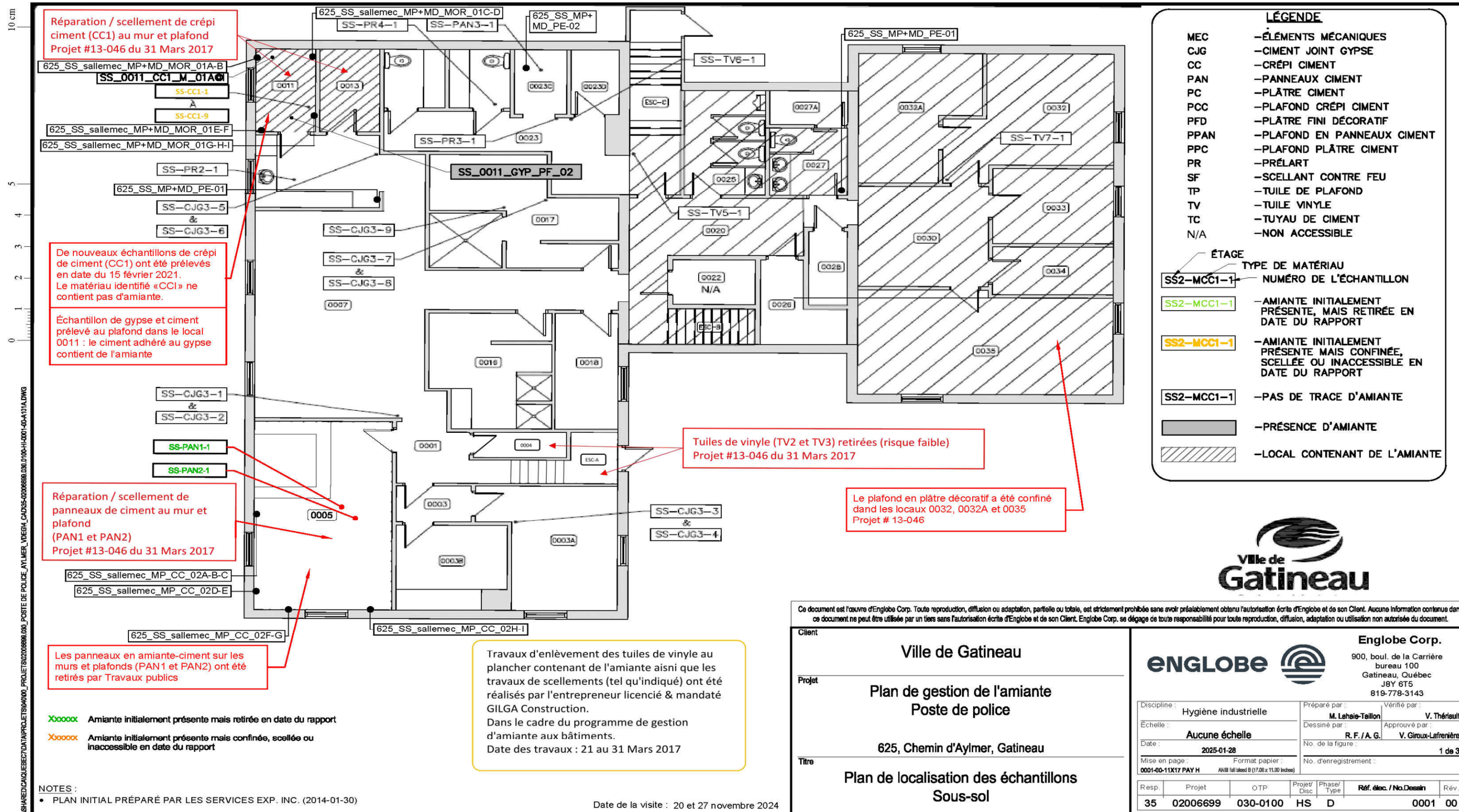
Les échantillonnages réalisées sont fondées en partie sur des observations visuelles du site et des structures connexes. Les résultats ne peuvent pas être appliqués aux parties du site qui ne sont pas accessibles pour l'observation directe des objets ou des revêtements au moment des échantillonnages.

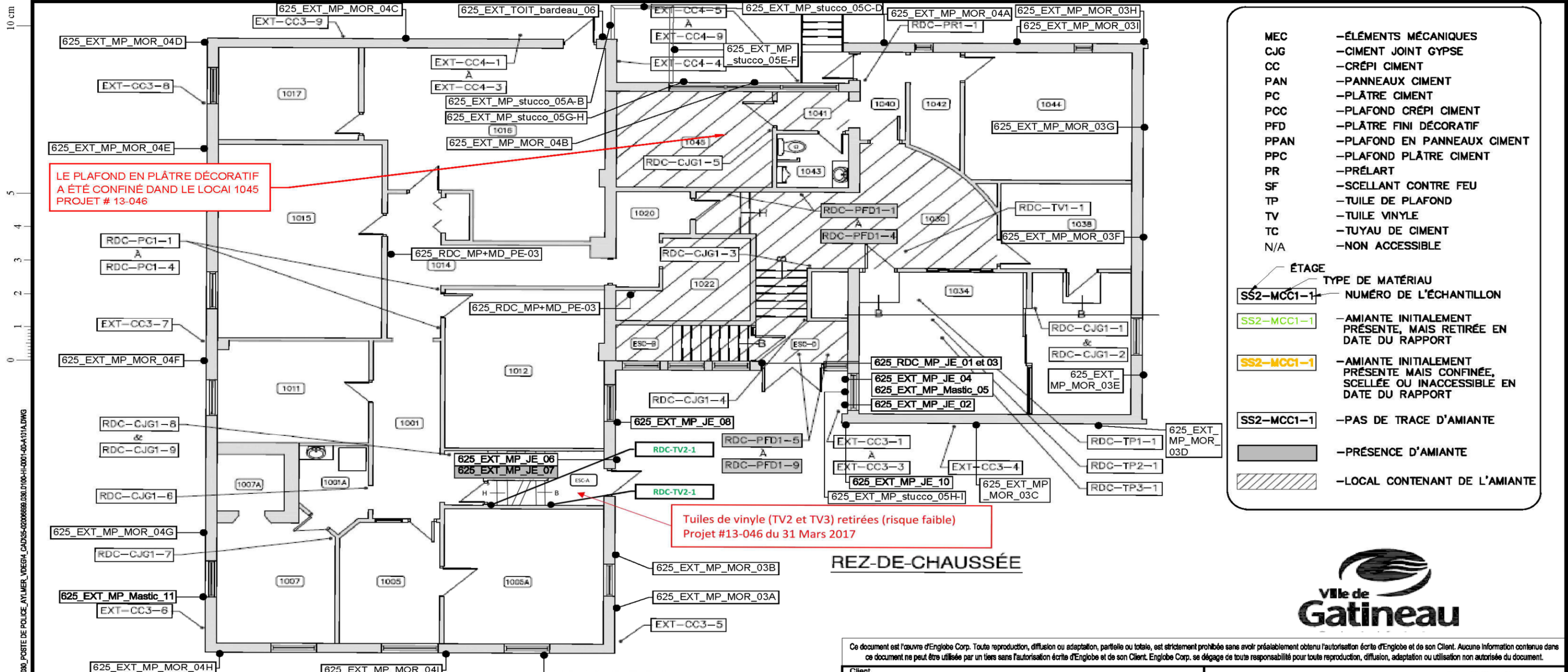
Notons que d'autres enduits ou matériaux qui n'ont pas été testés peuvent être présents dans le bâtiment.



Caractérisation des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante
Programme de gestion de l'amiante (PGA)
A201A - Poste de Police - 625, Chemin d'Aylmer
Projet n° : 35-02006699.030-0100-HS-S-0600-00

Annexe 1 - Plans





LE PLAFOND EN PLÂTRE DÉCORATIF A ÉTÉ CONFINÉ DAND LE LOCAL 1045 PROJET # 13-046

Tuiles de vinyle (TV2 et TV3) retirées (risque faible) Projet #13-046 du 31 Mars 2017

MEC	-ÉLÉMENTS MÉCANIQUES
CJG	-CIMENT JOINT GYPSE
CC	-CRÉPI CIMENT
PAN	-PANNEAUX CIMENT
PC	-PLÂTRE CIMENT
PCC	-PLAFOND CRÉPI CIMENT
PFD	-PLÂTRE FINI DÉCORATIF
PPAN	-PLAFOND EN PANNEAUX CIMENT
PPC	-PLAFOND PLÂTRE CIMENT
PR	-PRÉLART
SF	-SCELLANT CONTRE FEU
TP	-TUILE DE PLAFOND
TV	-TUILE VINYLE
TC	-TUYAU DE CIMENT
N/A	-NON ACCESSIBLE

ÉTAGE	TYPE DE MATÉRIAU
SS2-MCC1-1	NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON
SS2-MCC1-1	- AMIANTE INITIALEMENT PRÉSENTE, MAIS RETIRÉE EN DATE DU RAPPORT
SS2-MCC1-1	- AMIANTE INITIALEMENT PRÉSENTE MAIS CONFINÉE, SCÉLÉE OU INACCESSIBLE EN DATE DU RAPPORT
SS2-MCC1-1	- PAS DE TRACE D'AMIANTE
[Hatched Box]	- PRÉSENCE D'AMIANTE
[Dotted Box]	- LOCAL CONTENANT DE L'AMIANTE



Ce document est l'œuvre d'Englobe Corp. Toute reproduction, diffusion ou adaptation, partielle ou totale, est strictement prohibée sans avoir préalablement obtenu l'autorisation écrite d'Englobe et de son Client. Aucune information contenue dans ce document ne peut être utilisée par un tiers sans l'autorisation écrite d'Englobe et de son Client. Englobe Corp. se dégage de toute responsabilité pour toute reproduction, diffusion, adaptation ou utilisation non autorisée du document.

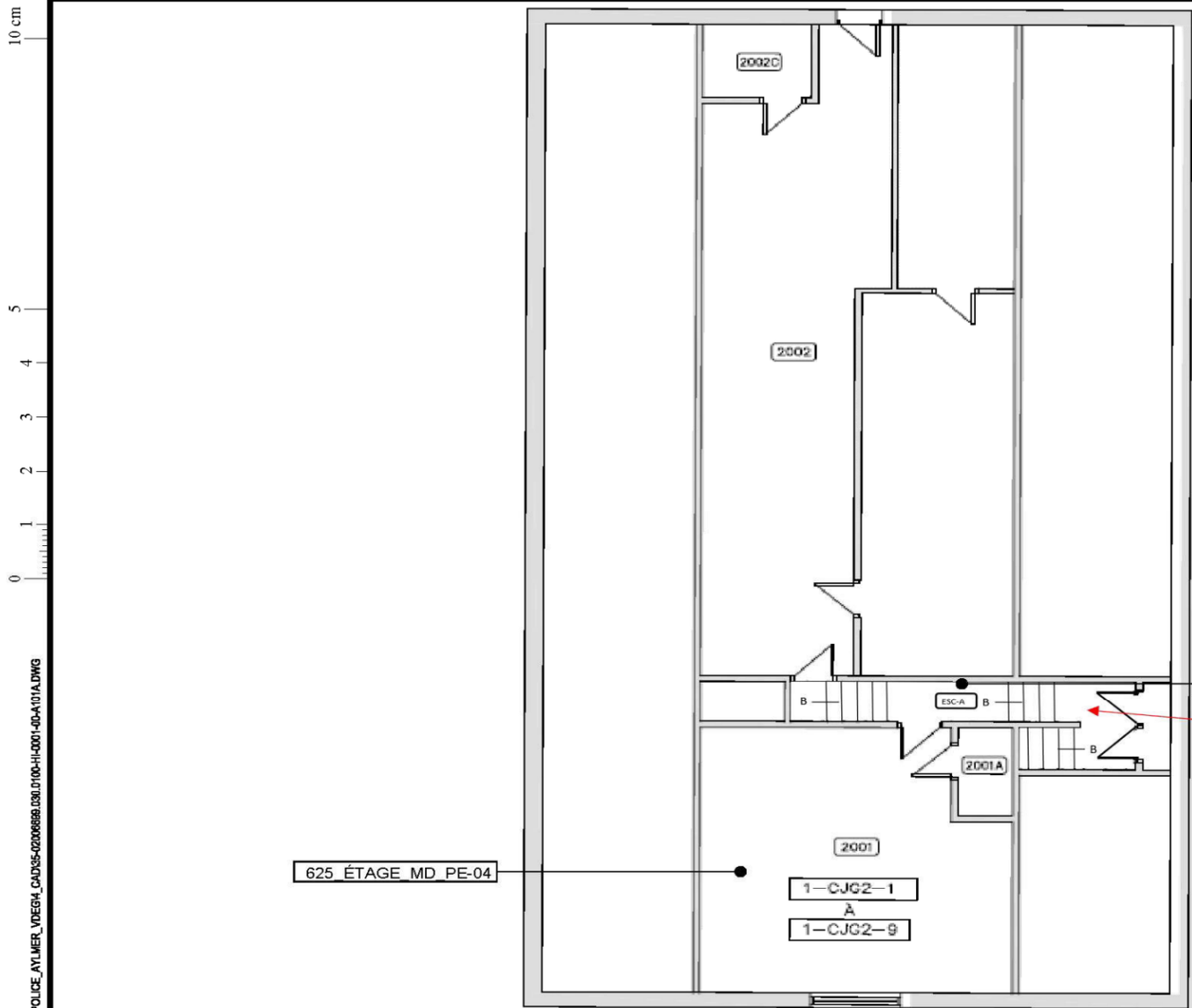
- Xxxxxx Amiante initialement présente mais retirée en date du rapport
- Xxxxxx Amiante initialement présente mais confinée, scellée ou inaccessible en date du rapport

Travaux d'enlèvement des tuiles de vinyle au plancher contenant de l'amiante ainsi que les travaux de scellements (tel qu'indiqué) ont été réalisés par l'entrepreneur licencié & mandaté GILGA Construction. Dans le cadre du programme de gestion d'amiante aux bâtiments. Date des travaux : 21 au 31 Mars 2017

NOTES :
 • PLAN INITIAL PRÉPARÉ PAR LES SERVICES EXP. INC. (2014-01-30)

Date de la visite : 20 et 27 novembre 2024

Client Ville de Gatineau		Englobe Corp. 900, boul. de la Carrière bureau 100 Gatineau, Québec J8Y 6T5 819-778-3143	
Projet Plan de gestion de l'amiante Poste de police 625, Chemin d'Aylmer, Gatineau		Discipline : Hygiène industrielle Préparé par : M. Lehaie-Taillon Vérifié par : V. Thériault	
Titre Plan de localisation des échantillons Rez-de-chaussée		Échelle : Aucune échelle Date : 2025-01-28 Format papier : A4 (210 x 297 mm) No. de la figure : 2 de 3	
Resp. : 35		Projet : 02006699	
OTP : 030-0100		Phase/Type : HS D	
Réf. élec. / No. Dessin : 0002 00		Rév. : 00	



MEC	-ÉLÉMENTS MÉCANIQUES
CJG	-CIMENT JOINT GYPSE
CC	-CRÉPI CIMENT
PAN	-PANNEAUX CIMENT
PC	-PLÂTRE CIMENT
PCC	-PLAFOND CRÉPI CIMENT
PFD	-PLÂTRE FINI DÉCORATIF
PPAN	-PLAFOND EN PANNEAUX CIMENT
PPC	-PLAFOND PLÂTRE CIMENT
PR	-PRÉLART
SF	-SCELLANT CONTRE FEU
TP	-TUILE DE PLAFOND
TV	-TUILE VINYLE
TC	-TUYAU DE CIMENT
N/A	-NON ACCESSIBLE

ÉTAGE

TYPE DE MATÉRIAU

SS2-MCC1-1 NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON

SS2-MCC1-1 - AMIANTE INITIALEMENT PRÉSENTE, MAIS RETIRÉE EN DATE DU RAPPORT

SS2-MCC1-1 - AMIANTE INITIALEMENT PRÉSENTE MAIS CONFINÉE, SCÉLLÉE OU INACCESSIBLE EN DATE DU RAPPORT

SS2-MCC1-1 - PAS DE TRACE D'AMIANTE

■ - PRÉSENCE D'AMIANTE

▨ - LOCAL CONTENANT DE L'AMIANTE

Tuiles de vinyle (TV2 et TV3) retirées (risque faible)
 Projet #13-046 du 31 Mars 2017



Ce document est l'œuvre d'Englobe Corp. Toute reproduction, diffusion ou adaptation, partielle ou totale, est strictement prohibée sans avoir préalablement obtenu l'autorisation écrite d'Englobe et de son Client. Aucune information contenue dans ce document ne peut être utilisée par un tiers sans l'autorisation écrite d'Englobe et de son Client. Englobe Corp. se dégage de toute responsabilité pour toute reproduction, diffusion, adaptation ou utilisation non autorisée du document.

Cient
Ville de Gatineau

Projet
**Plan de gestion de l'amiante
 Poste de police**

625, Chemin d'Aylmer, Gatineau

Titre
**Plan de localisation des échantillons
 Étage**

ENGLOBE

Englobe Corp.
 900, boul. de la Carrière
 bureau 100
 Gatineau, Québec
 J8Y 6T5
 819-778-3143

Discipline : Hygiène industrielle	Préparé par : M. Lehaie-Tailon	Vérifié par : V. Thériault
Échelle : Aucune échelle	Dessiné par : R. F. / A. G.	Approuvé par : V. Giroux-Lafrenière
Date : 2025-01-28	No. de la figure : 3 de 3	
Mise en page : 0003-00-11X17 PAY H	Format papier : ANSI full bleed B (17.00 x 11.00 inches)	No. d'enregistrement :

Resp.	Projet	OTP	Projet/ Disc	Phase/ Type	Réf. élec. / No.Dessin	Rév.
35	02006699	030-0100	HS	D	0003	00

- Xxxxxx Amiante initialement présente mais retirée en date du rapport
- Xxxxxx Amiante initialement présente mais confinée, scellée ou inaccessible en date du rapport

Travaux d'enlèvement des tuiles de vinyle au plancher contenant de l'amiante ainsi que les travaux de scellements (tel qu'indiqué) ont été réalisés par l'entrepreneur licencié & mandaté GILGA Construction.
 Dans le cadre du programme de gestion d'amiante aux bâtiments.
 Date des travaux : 21 au 31 Mars 2017

NOTES :
 • PLAN INITIAL PRÉPARÉ PAR LES SERVICES EXP. INC. (2014-01-30)

Date de la visite : 20 et 27 novembre 2024



Caractérisation des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante
Programme de gestion de l'amiante (PGA)
A201A - Poste de Police - 625, Chemin d'Aylmer
Projet n° : 35-02006699.030-0100-HS-S-0600-00

Annexe 2 - Résultats Généraux

Étage SS								
Local 0001								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0001	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0001	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0003								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0003	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0003	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0003A								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0003A	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0003A	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0003b								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Échantillon rep.	Friabilité	Condition
0003b	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	SS-CJG3-1	Non friable	Moy. Endommagée
0003b	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	SS-CJG3-1	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0004								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Échantillon rep.	Friabilité	Condition
0004	TUILE VINYLE (TV3)	Plancher	Chrysotile (5%) PGA4 – Enlèvement				ble	Moy. Endommagée
					TV3 retirée - Projet #13-046			
0004	TUILE VINYLE (TV2)	Plancher	Chrysotile (8%) PGA4 – Enlèvement				ble	Moy. Endommagée
					TV2 retirée - Projet #13-046			
Local 0005								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Échantillon rep.	Friabilité	Condition
0005	PANNEAUX CIMENT (PAN2)	Plafond	Amosite (15%) Crocidolite (15%) PGA3 - Confinement				ble	Retrait
					PAN2 Retiré - Travaux publics			
0005	PANNEAUX CIMENT (PAN1)	Plafond	Amosite (15%) Crocidolite (15%) PGA4 – Enlèvement				ble	Retrait
					PAN2 Retiré - Travaux publics			
5	CRÉPI CIMENTAIRE	Mur	négatif	Michael Lahaie-Taillo'S_SALLEMEC_MP_CC_02A0i			Non friable	Moy. Endommagée
Local 0007								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Échantillon rep.	Friabilité	Condition
0007	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	SS-CJG3-1	Non friable	Bonne
0007	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP1-1	RDC - TP1-1	Non friable	Moy. Endommagée
0007	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP2-1	RDC - TP2-1	Non friable	Moy. Endommagée
0007	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0007	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0007	PRÉLART (PR2)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-PR2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée

Local 0011								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0011	CRÉPIT CIMENT (CC1)	Mur	Tremolite (<1%) PGA3 - Confinement		CC1 réparée et scellée - Projet #13-046			Pas d'amiante
0011	CRÉPIT CIMENT (CC1)	Mur	négatif	M.-C. Privé	SS_0011_CC1_M_01A- 1	Directe	Non friable	Pas d'amiante
0011	GYPSE + CIMENT ADHÉRÉ AU GYPSE	Plafond	Actinolite(<1%) PGA 4 - Enlèvement		SS_0011_GYP_PF_02 Encapsulé - Projet #13-046			Encapsulé
11	MORTIER DE BLOC	Mur	négatif	Michael Lahaie-Taillo-ALLEMEC_MP+MD_M		Directe	Non friable	Pas d'amiante
Local 0013								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0013	CRÉPIT CIMENT (CC1)	Mur	Tremolite (<1%) PGA3 - Confinement		CC1 réparée et scellée - Projet #13-046			Pas d'amiante
0013	CRÉPIT CIMENT (CC1)	Mur	négatif	M.-C. Privé	SS_0011_CC1_M_01A- 1	Directe	Non friable	Pas d'amiante
0013	GYPSE + CIMENT ADHÉRÉ AU GYPSE	Plafond	Actinolite(<1%) PGA 4 - Enlèvement		SS_0011_GYP_PF_02 Réparé - Projet #13-046			Encapsulé
Local 0016								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0016	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0016	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0016	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0016	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0017								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0017	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0017	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0017	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0017	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0018								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0018			Aucun matériau susceptible de contenir de l'amiante dans ce local					
Local 0020								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0020	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC - PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
0020	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0020	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0020	TUILE VINYLE (TV5)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-TV5-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée

Local 0022								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0022	Local non accessible							
Local 0023								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0023	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0023	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0023	TUILE VINYLE (TV6)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-TV6-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0023	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0023	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0023	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0023	PRÉLART (PR3)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-PR3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0023	PRÉLART (PR4)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-PR4-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0023	PANNEAUX CIMENT (PAN3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-PAN3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0023c								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0023c	PRÉLART (PR3)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-PR3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
0023c	PANNEAUX CIMENT (PAN3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-PAN3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0023d								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0023d	PANNEAUX CIMENT (PAN3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-PAN3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0025								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0025	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC - PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
0025	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 0026								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0026	Aucun matériau susceptible de contenir de l'amiante dans ce local							
Local 0027								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0027	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC - PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
0027	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 0027a								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0027a	Aucun matériau susceptible de contenir de l'amiante dans ce local							
Local 0028								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0028	Aucun matériau susceptible de contenir de l'amiante dans ce local							

Local 0030								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0030	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC - PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
0030	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0030	TUILE VINYLE (TV7)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-TV7-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0032								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0032	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection		RDC-PFD1-5 - Confiné - Projet # 13-046			Confiné
0032	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0032	TUILE VINYLE (TV7)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-TV7-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0032a								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0032a	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA3 – Confinement		RDC-PFD1-5 - Confiné - Projet # 13-046			Confiné
0032a	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0032a	TUILE VINYLE (TV7)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-TV7-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0033								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0033	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC - PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
0033	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0033	TUILE VINYLE (TV7)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-TV7-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0034								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0034	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC - PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
0034	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0034	TUILE VINYLE (TV7)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-TV7-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 0035								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
0035	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA3 – Confinement		RDC-PFD1-5 - Confiné - Projet # 13-046			Confiné
0035	CIMENT JOINT GYPSE (CJG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CJG3-1	Directe	Non friable	Bonne
0035	TUILE VINYLE (TV7)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-TV7-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local esc-a								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
esc-a	TUILE VINYLE (TV3)	Plancher	Chrysotile (5%) PGA4 – Enlèvement		TV3 retirée - Projet #13-046		ble	Très Endommagée
esc-a	TUILE VINYLE (TV2)	Plancher	Chrysotile (8%) PGA4 – Enlèvement		TV2 retirée - Projet #13-046		ble	Très Endommagée
esc-a	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
esc-a	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée

Local esc-b								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
esc-b	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/Inspection	Joel Lacroix	RDC -PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
esc-b	CIMENT JOINT GYPSE (CIG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CIG1-1	Directe	Non friable	Bonne
esc-b	PRÉLART (PR1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC -PR1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local esc-c								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
esc-c	CIMENT JOINT GYPSE (CIG3)	Mur	négatif	Joel Lacroix	SS-CIG3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
esc-c	CIMENT JOINT GYPSE (CIG3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	SS-CIG3-1	Directe	Non friable	Bonne
esc-c	TUILE VINYLE (TV5)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	SS-TV5-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
esc-c	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
esc-c	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
esc-c	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Étage RDC								
Local 1001								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1001	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1001	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1001	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1001	CIMENT JOINT GYPSE (CIG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CIG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1001a								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1001a	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1001a	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1001a	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1001a	CIMENT JOINT GYPSE (CIG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CIG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1005								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1005	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1005	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1005	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1005	CIMENT JOINT GYPSE (CIG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CIG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1005a								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1005a	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1005a	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1005a	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1005a	CIMENT JOINT GYPSE (CIG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CIG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1007								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1007	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1007	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1007	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1007	CIMENT JOINT GYPSE (CIG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CIG1-1	Directe	Non friable	Bonne

Local 1007a								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1007a	Aucun matériau susceptible de contenir de l'amiante dans ce local							
Local 1011								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1011	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1011	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1011	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1011	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1012								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1012	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1012	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1012	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1012	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1014								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1014	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1014	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1014	PLÂTRE CIMENT (PC1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -PC1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 1015								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1015	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1015	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1015	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1015	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1016								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1016	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1016	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1016	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1016	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1017								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1017	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1017	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1017	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1017	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1020								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1020	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1020	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1020	TUILE VINYLE (TV1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC -TV1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée

Local 1022								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1022	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC -PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
1022	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1022	TUILE VINYLE (TV1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC -TV1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 1030								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1030	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC -PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
1030	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1030	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1030	TUILE VINYLE (TV1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC -TV1-1	Directe	Non friable	Très Endommagée
1030	PRÉLART (PR1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC -PR1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 1034								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1034	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1034	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1034	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1034	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1034A								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1034A	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1034A	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
Local 1038								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1038	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1038	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1038	PRÉLART (PR1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC -PR1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 1040								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1040	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1040	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC -TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1040	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1040	TUILE VINYLE (TV1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC -TV1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1040	PRÉLART (PR1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC -PR1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 1041								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1041	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC -PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
1041	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne

Local 1042								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1042	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1042	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1042	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1042	TUILE VINYLE (TV1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC - TV1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1042	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 1043								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1043	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1043	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1043	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1043	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 1044								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1044	TUILE DE PLAFOND (TP1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1044	TUILE DE PLAFOND (TP2)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1044	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1044	TUILE VINYLE (TV1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC - TV1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
1044	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 1045								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
1045	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA3 Confinement		RDC-PFD1-5	Directe	Non friable	Confiné
1045	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
1045	TUILE DE PLAFOND (TP3)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - TP3-1	Directe	Non friable	Bonne
Local esc-b								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
esc-b	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA2 – Conservation/inspection	Joel Lacroix	RDC - PFD1-5	Directe	Non friable	Bonne
esc-b	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
esc-b	PRÉLART (PR1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC - PR1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local esc-d								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
esc-d	PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)	Plafond	Chrysotile (<1%) PGA3 Confinement	Joel Lacroix	RDC - PFD1-5	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
esc-d	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Bonne
esc-d	PRÉLART (PR1)	Plancher	négatif	Joel Lacroix	RDC - PR1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
esc-d	JOINT D'ÉTANCHIÉTÉ	Mur	négatif	Michael Lahaie-Taillio	625_RDC_MP_JE_01	Directe	Non friable	Bonne
esc-d	JOINT D'ÉTANCHIÉTÉ	Mur	négatif	Michael Lahaie-Taillio	625_RDC_MP_JE_03	Directe	Non friable	Bonne

Local esc-a								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
esc-a	TUILE VINYLE (TV3)	Plancher	Chrysotile (5%) PGA4 – Enlèvement		TV3 retirée - Projet #13-046		ble	Très Endommagée
esc-a	TUILE VINYLE (TV2)	Plancher	Chrysotile (8%) PGA4 – Enlèvement		TV2 retirée - Projet #13-046		ble	Très Endommagée
esc-a	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	néгатif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
esc-a	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Plafond	néгатif	Joel Lacroix	RDC -CJG1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Étage EXT								
Local								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
	CRÉPIT CIMENT (CC3)	Mur	néгатif	Joel Lacroix	EXT-CC3-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
	CRÉPIT CIMENT (CC4)	Mur	néгатif	Joel Lacroix	EXT-CC4-1	Directe	Non friable	Bonne
	MORTIER DE BRIQUE	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	5_EXT_MP_MOR_03 A	Directe	Non friable	Bonne
	MORTIER DE BRIQUE	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	5_EXT_MP_MOR_04 A	Directe	Non friable	Bonne
	STUCCO	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	_EXT_MP_STUCCO_05	Directe	Non friable	Bonne
	BARDEAU D'ASPHALTE	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	_EXT_TOIT_BARDEAU_	Directe	Non friable	Bonne
	JOINT D'ÉTANCHIÉTÉ	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	625_EXT_MP_JE_02	Directe	Non friable	Bonne
	JOINT D'ÉTANCHIÉTÉ	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	625_EXT_MP_JE_04	Directe	Non friable	Bonne
	MASTIC	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	25_EXT_MP_MASTIC_0	Directe	Non friable	Bonne
	JOINT D'ÉTANCHIÉTÉ	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	625_EXT_MP_JE_06	Directe	Non friable	Bonne
	JOINT D'ÉTANCHIÉTÉ	Mur	Chrysotile (1-5%) PGA4 - Enlèvement	Michael Lahaie-Taillio	625_EXT_MP_JE_07	Directe	Non friable	Endommagé
	JOINT D'ÉTANCHIÉTÉ	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	625_EXT_MP_JE_08	Directe	Non friable	Bonne
	JOINT D'ÉTANCHIÉTÉ	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	25_EXT_MP_MASTIC_0	Directe	Non friable	Bonne
	JOINT D'ÉTANCHIÉTÉ	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	625_EXT_MP_JE_10	Directe	Non friable	Bonne
	MASTIC	Mur	néгатif	Michael Lahaie-Taillio	25_EXT_MP_MASTIC_1	Directe	Non friable	Bonne
Étage 1								
Local 2001								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
2001	CIMENT JOINT GYPSE (CJG2)	Plafond	néгатif	Joel Lacroix	1-CJG2-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
Local 2001a								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
2001a	Aucun matériau susceptible de contenir de l'amiante dans ce local							
Local 2002								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
2002	Aucun matériau susceptible de contenir de l'amiante dans ce local							
Local 2002c								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Échantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
2002c	Aucun matériau susceptible de contenir de l'amiante dans ce local							

Caractérisation d'amiante

Projet : 35-02006699.030-0100-HS-S-0600-00

 Bâtiment : **A201A** Poste de Police
 625, Chemin d'Aylmer

Local esc-a								
Local	Type matériel	Type d'élément	Résultat	Prélevé par	Echantillon rep.	Accessibilité	Friabilité	Condition
esc-a	TUILE VINYLE (TV3)	Plancher	Chrysotile (5%) PGA4 – Enlèvement		TV3 retirée - Projet #13-046		ble	Très Endommagée
esc-a	TUILE VINYLE (TV2)	Plancher	Chrysotile (8%) PGA4 – Enlèvement		TV2 retirée - Projet #13-046		ble	Très Endommagée
esc-a	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Mur	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée
esc-a	CIMENT JOINT GYPSE (CJG1)	Plafond	négatif	Joel Lacroix	RDC - CJG1-1	Directe	Non friable	Moy. Endommagée



Caractérisation des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante
Programme de gestion de l'amiante (PGA)
A201A - Poste de Police - 625, Chemin d'Aylmer
Projet n° : 35-02006699.030-0100-HS-S-0600-00

Annexe 3 - Résultats Positifs

Type de matériel contenant de l'amiante :

TUILE VINYLE (TV2)

Échantillon représentatif :

RDC-TV2-1

Prélevé par :

Joel Lacroix



Endroit retrouvés :

Étage	Local	Endroit	Type d'amiante (%)	<i>Classification PGA</i>			
				PGA 2014	PGA 2016	PGA 2018	PGA 2021
RDC	esc-a	Plancher	Chrysotile (8%)	PGA-4	?	Retrait	Retrait
SS	0004	Plancher	Chrysotile (8%)	PGA-4	?	Retrait	Retrait
SS	esc-a	Plancher	Chrysotile (8%)	PGA-4	?	Retrait	Retrait
1	esc-a	Plancher	Chrysotile (8%)	PGA-4	?	Retrait	Retrait

Type de matériel contenant de l'amiante :

TUILE VINYLE (TV3)

Échantillon représentatif :

RDC-TV3-1

Prélevé par :

Joel Lacroix



Endroit retrouvés :

Étage	Local	Endroit	Type d'amiante (%)	<i>Classification PGA</i>			
				PGA 2014	PGA 2016	PGA 2018	PGA 2021
RDC	esc-a	Plancher	Chrysotile (5%)	PGA-4	?	Retrait	Retrait
SS	0004	Plancher	Chrysotile (5%)	PGA-4	?	Retrait	Retrait
SS	esc-a	Plancher	Chrysotile (5%)	PGA-4	?	Retrait	Retrait
1	esc-a	Plancher	Chrysotile (5%)	PGA-4	?	Retrait	Retrait

Type de matériel contenant de l'amiante :

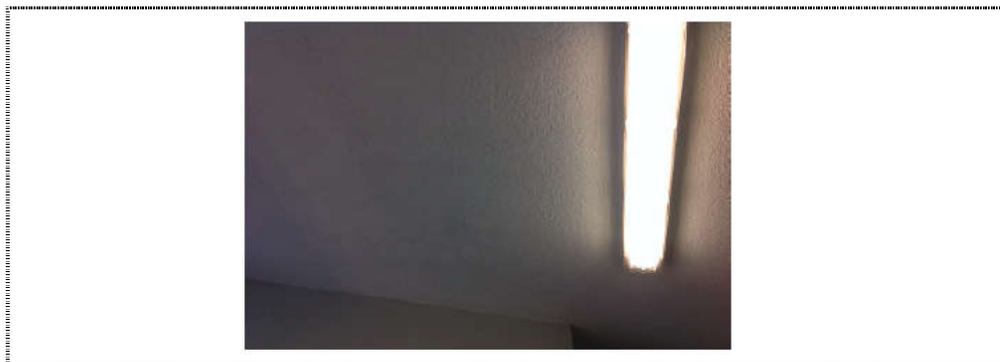
PLÂTRE FINI DÉCORATIF (PFD1)

Échantillon représentatif :

RDC -PFD1-5

Prélevé par :

Joel Lacroix



Endroit retrouvés :

Classification PGA

Étage	Local	Endroit	Type d'amiante (%)	PGA 2014	PGA 2016	PGA 2018	PGA 2021
RDC	1030	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
RDC	esc-d	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-3
RDC	1041	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
RDC	1045	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-3	Confiné
RDC	1022	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
RDC	esc-b	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
SS	0020	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
SS	0025	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
SS	0027	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
SS	0032a	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-3	Confiné
SS	0032	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	Confiné
SS	0030	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
SS	0033	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
SS	0034	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2
SS	0035	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-3	Confiné
SS	esc-b	Plafond	Chrysotile (<1%)	PGA-2	?	PGA-2	PGA-2

Type de matériel contenant de l'amiante :

PANNEAUX CIMENT (PAN1)

Échantillon représentatif :

SS-PAN1-1

Prélevé par :

Joel Lacroix



Endroit retrouvés :

Étage	Local	Endroit	Type d'amiante (%)	Classification PGA			
				PGA 2014	PGA 2016	PGA 2018	PGA 2021
SS	0005	Plafond	Amosite (15%) Crocidolite (15%)	PGA-4	?	Réparé et scellé	Retrait

Type de matériel contenant de l'amiante :

PANNEAUX CIMENT (PAN2)

Échantillon représentatif :

SS-PAN2-1

Prélevé par :

Joel Lacroix



Endroit retrouvés :

Étage	Local	Endroit	Type d'amiante (%)	<i>Classification PGA</i>			
				PGA 2014	PGA 2016	PGA 2018	PGA 2021
SS	0005	Plafond	Amosite (15%) Crocidolite (15%)	PGA-3	?	Réparé et scellé	Retrait

Type de matériel contenant de l'amiante :

CRÉPIT CIMENT (CC1)

Échantillon représentatif :

SS-CC1-7

Prélevé par :

Joel Lacroix



Endroit retrouvés :

Étage	Local	Endroit	Type d'amiante (%)	<i>Classification PGA</i>			
				PGA 2014	PGA 2016	PGA 2018	PGA 2021
SS	0011	Mur	Tremolite (<1%)	PGA-3	?	Réparé et scellé	Pas d'amiante
SS	0013	Mur	Tremolite (<1%)	PGA-3	?	Réparé et scellé	Pas d'amiante

Type de matériel contenant de l'amiante :

GYPSE + CIMENT ADHÉRÉ (GYP)

Échantillon représentatif :

SS_0011_GYP_PF_02

Prélevé par :

Marie-Claude Privé



Endroit retrouvés :

Étage	Local	Endroit	Type d'amiante (%)	<u>Classification PGA</u>				
				PGA 2014	PGA 2016	PGA 2018	PGA 2021	PGA 2023
SS	0011	Plafond	Actinolite (<1%)	?	?	?	PGA-4	Encapsulé
SS	0013	Plafond	Actinolite (<1%)	?	?	?	PGA-4	Encapsulé

Type de matériel contenant de l'amiante :

Joint d'étanchiété

Échantillon représentatif :

625_EXT_MP_JE_07

Prélevé par :

Michael Lahaie-Taillon



Endroit retrouvés :

Étage	Local	Endroit	Type d'amiante (%)	<i>Classification PGA</i>				
				PGA 2014	PGA 2016	PGA 2019	PGA 2021	PGA 2024
EXT		Mur (porte)	Chrysotyle (1-5%)	N/A	N/A	N/A	N/A	PGA-3