

**ANNEXE C – REGISTRE DES MATÉRIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR  
DE L'AMIANTE**



**ALLIANCE**  
ASBESTOS ANALYTICS - ANALYSES D'AMIANTE

# Registre des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Date de l'échantillonnage : 18-06-2020



Adresse :  
780 rue Principale, Saint-Ambroise-de-Kildare, Québec

Année de construction : 0  
Année de rénovation : 0

## Client

Municipalité de Saint-Ambroise-de-Kildare

---

## Alliance Analyses d'Amiante inc.

No de projet           **31114**  
Inspection par:       Pierre Colin  
Rédaction par :       Marie-Christine Pérusse-Daigneault

  
Signature

---

### Propriété et confidentialité

Ce document est la propriété d'Alliance Analyses d'Amiante inc. et ne peut être reproduit (en tout ou en partie) ou distribué sans l'accord écrit d'Alliance Analyses d'Amiante inc ou de l'un de ses représentants autorisés ou du clients payeur. Les informations contenues dans ce document ne peuvent être extraites ou fragmentées, ni employées par un tiers parti sans une autorisation écrite d'Alliance Analyses d'Amiante inc ou du client payeur. Alliance Analyses d'Amiante inc et ses représentants se dissocient de toute responsabilité advenant une utilisation non autorisée, en tout ou en partie, de l'information contenue dans ce document.



# Registre d'analyse de l'amiante et des matériaux dangereux

Nom du bâtiment: 780 rue Principale, Saint-Ambroise-de-Kildare, Québec  
 Adresse: 4  
 Nb d'étages: 4  
 Superficie: p<sup>2</sup>  
 Année de construction: p<sup>2</sup>  
 Année rénovation: p<sup>2</sup>  
 Inspection par: Pierre Collin  
 Rédaction par: Marie-Christine Pénusse-Daignesault  
 Date inspection: 18-06-2020  
 Date prochaine inspection: 18-06-2022

**ÉTAT DU MATÉRIAU**  
 Intact  
 Très peu endommagé  
 Peu endommagé  
 Moyennement endommagé  
 Très endommagé  
 Matériau entièrement enfermé

**FRANÇÇAIS**  
 Non friable  
 Peu friable  
 Modérément friable  
 Friabilité élevée

**ACCESSIBILITÉ**  
 Nulle ou très faible  
 Rare  
 Indirecte et occasionnelle  
 Directe et facile



1	2	3	4	5			6	7	8	9	10	11	12	13	14			15	16	17	18	19	20
				0	0	0									Précisions sur le matériau	Document de preuve (Provenance information)	Nature des travaux réalisés						
Données sur l'identification de la zone présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)																							
Étage	Précisions sur la localisation	Composant du bâtiment	Identification du matériau (MSCA ou MCA)	Quantité		Date vérification initiale	Date dernière vérification	Numéro de la photo	État du matériau lors de la vérification	Friabilité	Accessibilité	Amiante: Présence / Absence / Amiante présumé	Type d'amiante	Document de preuve (Provenance information)	Numéro d'échantillon	Nature des travaux réalisés	Date travaux	Enlèvement fait	Document de preuve	Commentaires			
				Pied linéaire	Pied carré																Unité		
Sous-sol	Presbytère	Mur de division	Mortier			18-06-2020		P730_SS1_2010_WD-MOR	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007251	730_SS1_2010_WD-MOR								
Sous-sol	Presbytère	Mur de division	Mortier			18-06-2020		P730_SS1_2011_WD-MOR	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007251	730_SS1_2011_WD-MOR								
2e étage	Presbytère	Mur de périphérie	Gypse et composé à joints			18-06-2020		P730_2e_2001_WP-GYP+CAJ	Très peu endommagé	Modérément friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2001_WP-GYP+CAJ								
2e étage	Presbytère	Mur de périphérie	Gypse et composé à joints			18-06-2020		P730_2e_2002_WP-GYP+CAJ	Très peu endommagé	Modérément friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2002_WP-GYP+CAJ								
2e étage	Presbytère	Mur de périphérie	Gypse et composé à joints			18-06-2020		P730_2e_2003_WP-GYP+CAJ	Très peu endommagé	Modérément friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2003_WP-GYP+CAJ								
2e étage	Presbytère	Mur de périphérie	Gypse et composé à joints			18-06-2020		P730_2e_2004_WP-GYP+CAJ	Très peu endommagé	Modérément friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2004_WP-GYP+CAJ								
2e étage	Presbytère	Mur de périphérie	Gypse et composé à joints			18-06-2020		P730_2e_2005_WD-GYP+CAJ	Très peu endommagé	Modérément friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2005_WD-GYP+CAJ								
2e étage	Presbytère	Mur de division	Gypse et composé à joints			18-06-2020		P730_2e_2006_WD-GYP+CAJ	Très peu endommagé	Modérément friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2006_WD-GYP+CAJ								
2e étage	Presbytère	Mur de division	Gypse et composé à joints			18-06-2020		P730_2e_2007_WD-GYP+CAJ	Très peu endommagé	Modérément friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2007_WD-GYP+CAJ								
2e étage	Presbytère	Mur de division	Gypse et composé à joints			18-06-2020		P730_2e_2008_WD-GYP+CAJ	Très peu endommagé	Modérément friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2008_WD-GYP+CAJ								
2e étage	Presbytère	Mur de division	Gypse et composé à joints			18-06-2020		P730_2e_2009_WD-GYP+CAJ	Très peu endommagé	Modérément friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2009_WD-GYP+CAJ								
2e étage	Presbytère	Plancher	Linoléum			18-06-2020		P730_2e_2010_F-LI	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Présence	1.2% Chrysotile	ENSL:552007244	730_2e_2010_F-LI								
2e étage	Presbytère	Plancher	Linoléum			18-06-2020		P730_2e_2011_F-LI	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2011_F-LI								
2e étage	Presbytère	Plafond	Tuile acoustique			18-06-2020		P730_2e_2012_C-TA	Très peu endommagé	Peu friable	Indirecte et occasionnelle	Absence		ENSL:552007244	730_2e_2012_C-TA								
3e étage	Presbytère	Cheminée	Mortier			18-06-2020		P730_3e_2001_Ch-MOR	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007260	730_3e_2001_Ch-MOR								
3e étage	Presbytère	Cheminée	Mortier			18-06-2020		P730_3e_2002_Ch-MOR	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007260	730_3e_2002_Ch-MOR								
3e étage	Presbytère	Cheminée	Mortier			18-06-2020		P730_3e_2003_Ch-MOR	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007260	730_3e_2003_Ch-MOR								
3e étage	Presbytère	Cheminée	Mortier			18-06-2020		P730_3e_2004_Ch-MOR	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007260	730_3e_2004_Ch-MOR								
3e étage	Presbytère	Cheminée	Mortier			18-06-2020		P730_3e_2005_Ch-MOR	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007260	730_3e_2005_Ch-MOR								
3e étage	Presbytère	Cheminée	Mortier			18-06-2020		P730_3e_2006_Ch-MOR	Très peu endommagé	Non friable	Directe et facile	Absence		ENSL:552007260	730_3e_2006_Ch-MOR								

## NOTES IMPORTANTES

Plusieurs facteurs imposent des limitations quant à la précision du présent registre notamment, mais sans s'y limiter, la complexité de construction d'un bâtiment, l'inaccessibilité de certains lieux ou éléments de l'ouvrage ainsi que des travaux effectués ou non avant la tenue de ce registre. Ainsi, certaines conditions existantes, qui n'étaient pas apparentes, pourraient ne pas avoir été identifiées. En effet, Alliance Analyses d'Amiante inc. se limite habituellement à une inspection non intrusive des lieux.

Aussi, des matières dangereuses, telles que les BPC, mercure, plomb, éthylène glycol, chlorofluorocarbure et radon, pourraient se retrouver dans certaines installations ou certains matériaux de construction du bâtiment. Citons à titre d'exemple: les transformateurs électriques (BPC), les thermostats (Mercure), la peinture (Plomb), les systèmes de chauffage et chlorofluorocarbure).

Alliance Analyses d'Amiante inc. sans garantie de résultat ou de moyens, présente l'information recueillie au cours de l'inspection menant à la rédaction de ce registre. L'information correspond aux normes actuelles prescrites pour l'inventaire des matières dangereuses et le suivi des matériaux contenant de l'amiante. Nous ne fournissons toutefois aucune garantie que cette information soit complète et exacte à tout moment.

Le présent registre n'inclut pas la caractérisation des éléments suivants :

- Les matériaux inaccessibles présents dans : les murs, les plafonds et tout autre ouvrage permanent;
- Les tuyaux, les services enfouis ainsi que les installations souterraines qui pourraient contenir de l'amiante;
- Les matériaux dont l'échantillonnage pourrait mettre en danger la sécurité du personnel effectuant les relevés. Par exemple : les gaines de fils électriques ou les patins d'ascenseur.
- La possible présence de matériaux contenant de l'amiante à l'intérieur des équipements fixes ou mobiles comme les chaudières et portes coupe-feu.
- Les produits entreposés qui se seraient trouvés sur les lieux et qui pourraient avoir été susceptibles de contenir de l'amiante
- Les matériaux reconnus comme étant exemptés d'amiante (par exemple la fibre de verre).

Le présent registre sera considéré par les parties comme étant la preuve qu'Alliance Analyses d'Amiante inc. a pris toutes les mesures raisonnables au préalable pour vérifier la présence de substances toxiques ou dangereuses. Alliance Analyses d'Amiante inc. sera tenu indemne et à couvert advenant la présence de substance toxique ou dangereuse. Le présent registre ne libère en rien l'entrepreneur qui a été mandaté pour les travaux de sa responsabilité d'effectuer toutes les vérifications nécessaires et mettre en œuvre les mesures obligatoires pour protéger ses employés et le public en général, lors des travaux à risque d'émettre des poussières, par une action directe ou indirecte, sur des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (MSCA) ou autres matières dangereuses.



ALLIANCE

ANALYSES ANALYTIQUES - AMIANTES - LIQUIDES

# Rapport photo

Date d'inspection	Localisation		Inspecté par
18-06-2020	0000	780 rue Principale, Saint-Ambroise-de-Kildare, Québec	Pierre Colin

No de photo	P730_RDC_2001_F-LI
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Infirmierie
Composant	Plancher
Matériaux	Linoléum
No d'échantillon	730_RDC_2001_F-LI
Résultat	Ne contient pas d'amiante



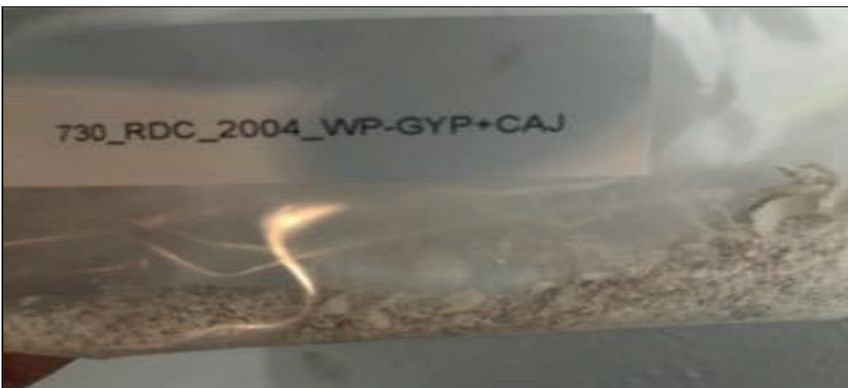
No de photo	P730_RDC_2002_F-LI
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Infirmierie
Composant	Plancher
Matériaux	Linoléum
No d'échantillon	730_RDC_2002_F-LI
Résultat	Ne contient pas d'amiante



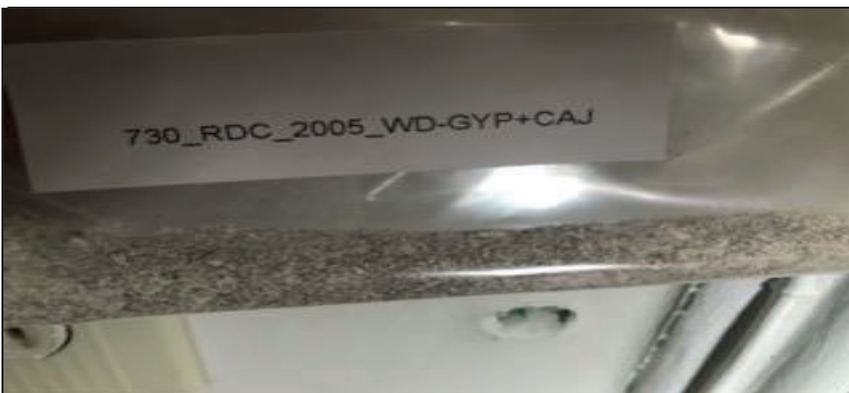
No de photo	P730_RDC_2003_C-TA
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Infirmierie
Composant	Plafond
Matériaux	Tuile acoustique
No d'échantillon	730_RDC_2003_C-TA
Résultat	Ne contient pas d'amiante



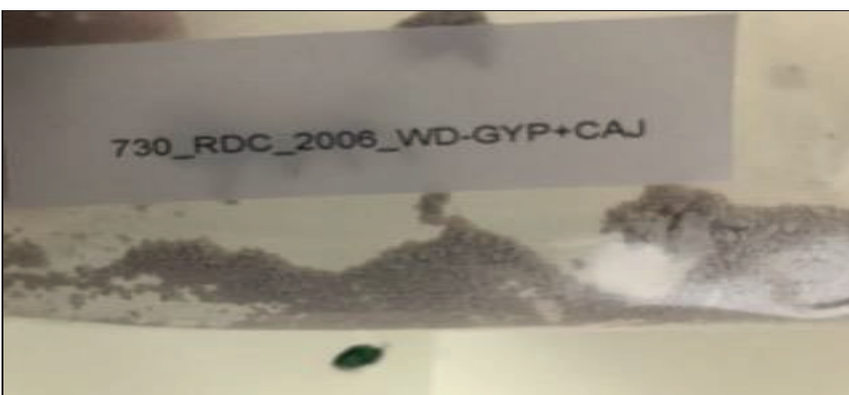
No de photo	P730_RDC_2004_WP-GYP+CAJ
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Infirmierie
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_RDC_2004_WP-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



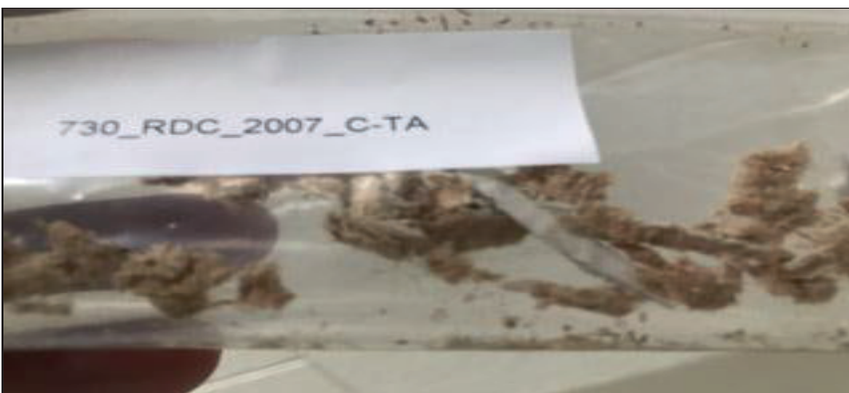
No de photo	P730_RDC_2005_WD-GYP+CAJ
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Infirmierie
Composant	Mur de division
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_RDC_2005_WD-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_RDC_2006_WD-GYP+CAJ
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Infirmierie
Composant	Mur de division
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_RDC_2006_WD-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



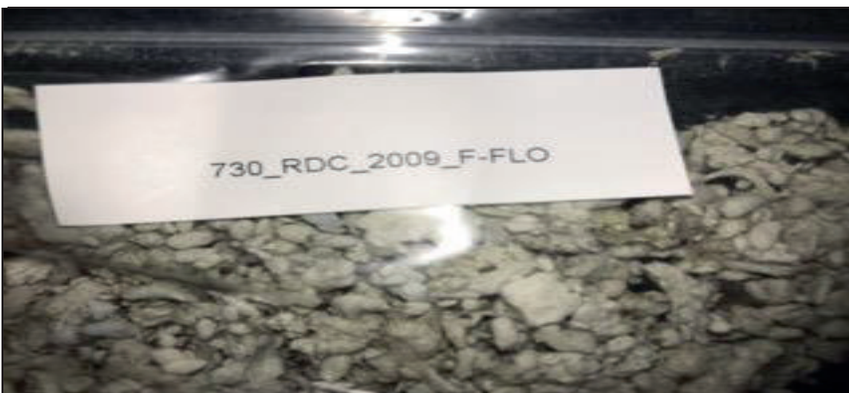
No de photo	P730_RDC_2007_C-TA
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Secrétariat
Composant	Plafond
Matériaux	Tuile acoustique
No d'échantillon	730_RDC_2007_C-TA
Résultat	Ne contient pas d'amiante



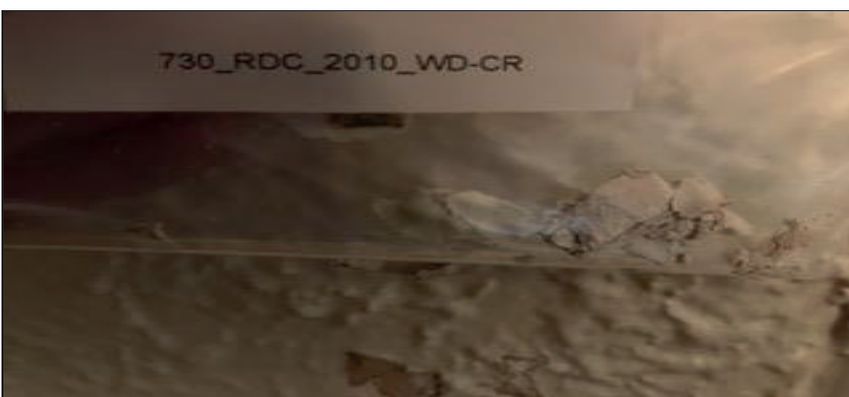
No de photo	P730_RDC_2008_F-FLO
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Plancher
Matériaux	Flocage
No d'échantillon	730_RDC_2008_F-FLO
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_RDC_2009_F-FLO
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Plancher
Matériaux	Flocage
No d'échantillon	730_RDC_2009_F-FLO
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_RDC_2010_WD-CR
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Crépi
No d'échantillon	730_RDC_2010_WD-CR
Résultat	Contient de l'amiante



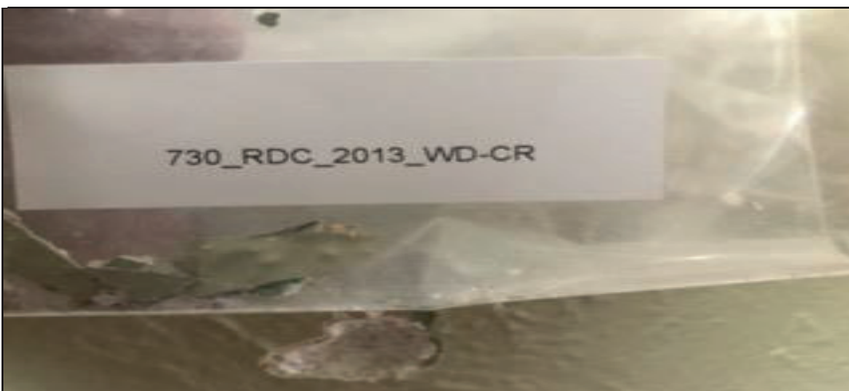
No de photo	P730_RDC_2011_WD-CR
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Crépi
No d'échantillon	730_RDC_2011_WD-CR
Résultat	Contient de l'amiante



No de photo	P730_RDC_2012_WD-CR
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Crépi
No d'échantillon	730_RDC_2012_WD-CR
Résultat	Contient de l'amiante



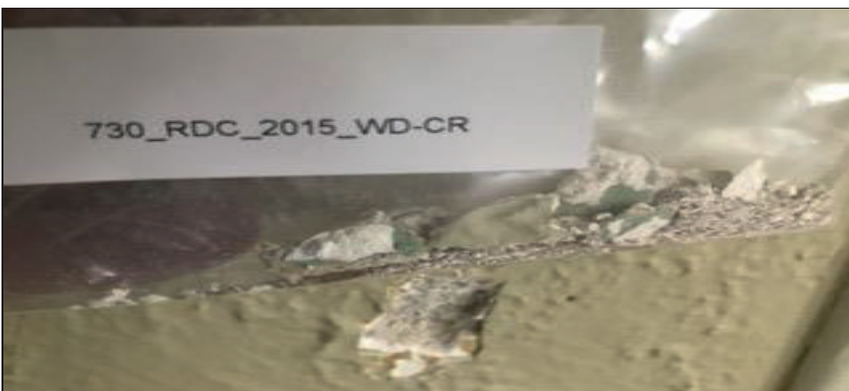
No de photo	P730_RDC_2013_WD-CR
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Crépi
No d'échantillon	730_RDC_2013_WD-CR
Résultat	Contient de l'amiante



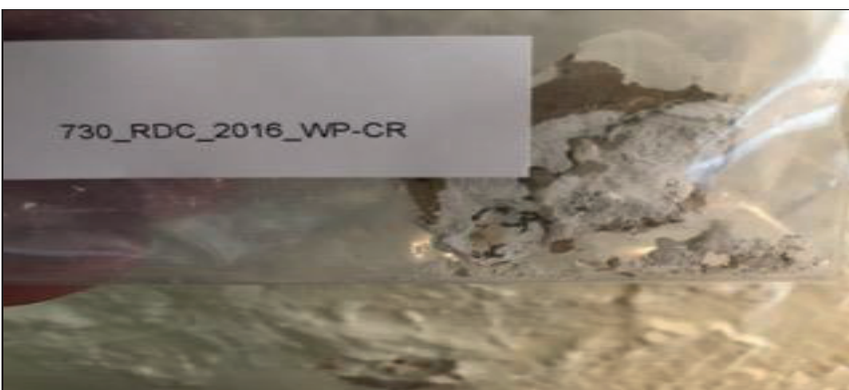
No de photo	P730_RDC_2014_WD-CR
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Crépi
No d'échantillon	730_RDC_2014_WD-CR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_RDC_2015_WD-CR
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Crépi
No d'échantillon	730_RDC_2015_WD-CR
Résultat	Contient de l'amiante



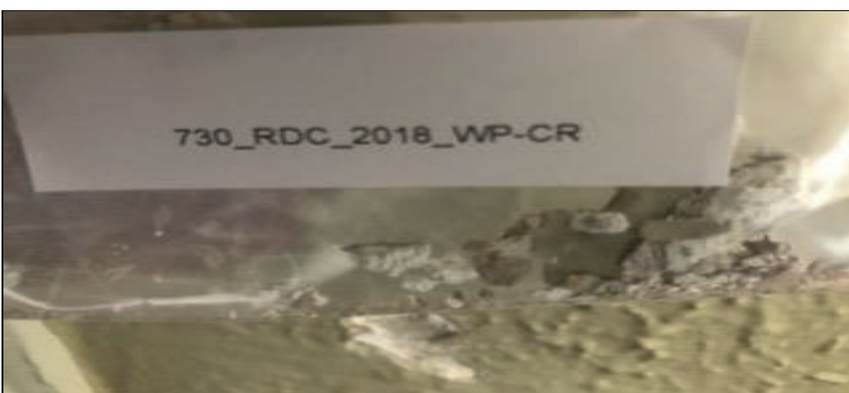
No de photo	P730_RDC_2016_WP-CR
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Crépi
No d'échantillon	730_RDC_2016_WP-CR
Résultat	Contient de l'amiante



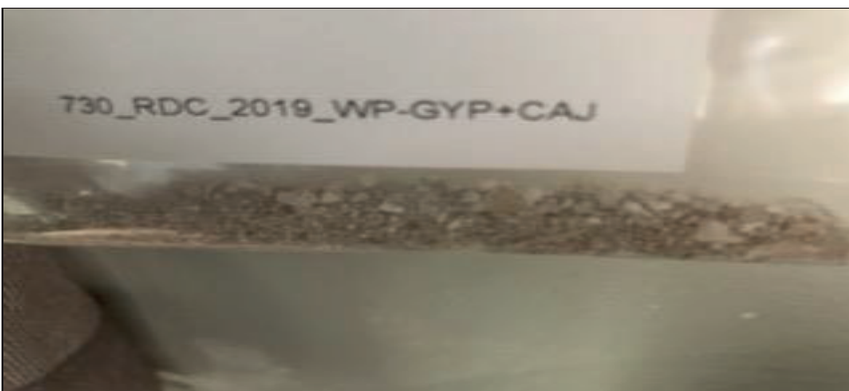
No de photo	P730_RDC_2017_WP-CR
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Crépi
No d'échantillon	730_RDC_2017_WP-CR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



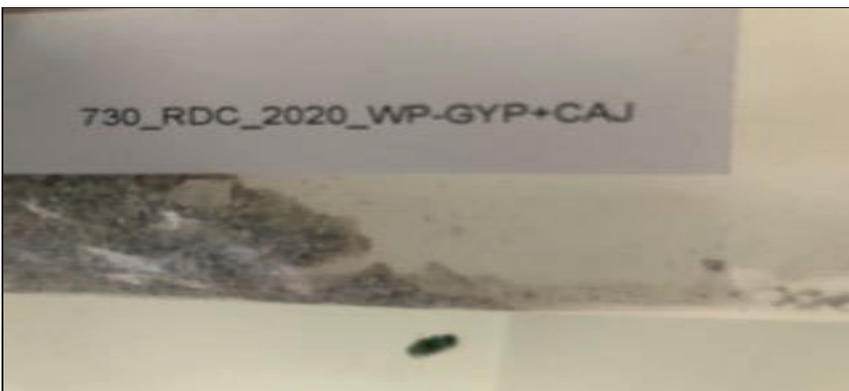
No de photo	P730_RDC_2018_WP-CR
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Crépi
No d'échantillon	730_RDC_2018_WP-CR
Résultat	Contient de l'amiante



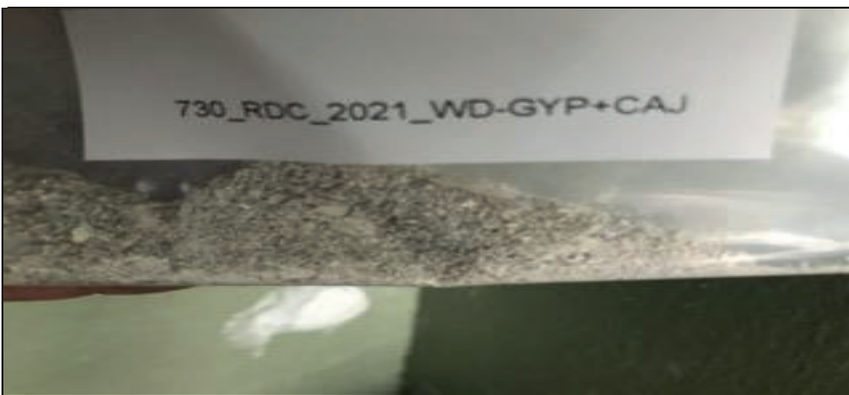
No de photo	P730_RDC_2019_WP-GYP+CAJ
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_RDC_2019_WP-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



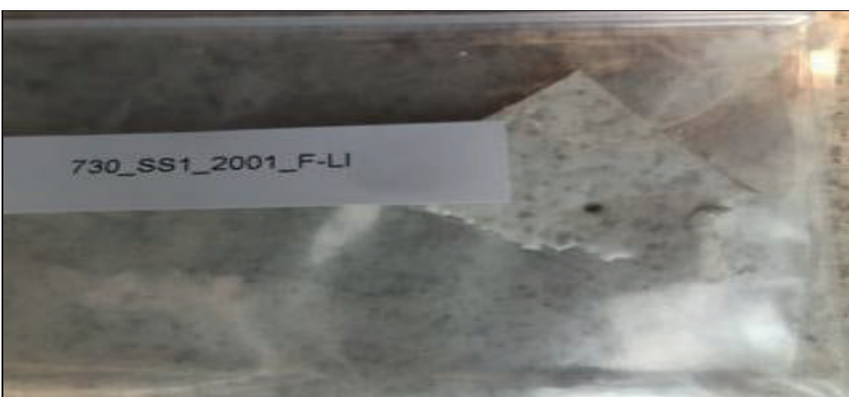
No de photo	P730_RDC_2020_WP-GYP+CAJ
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_RDC_2020_WP-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



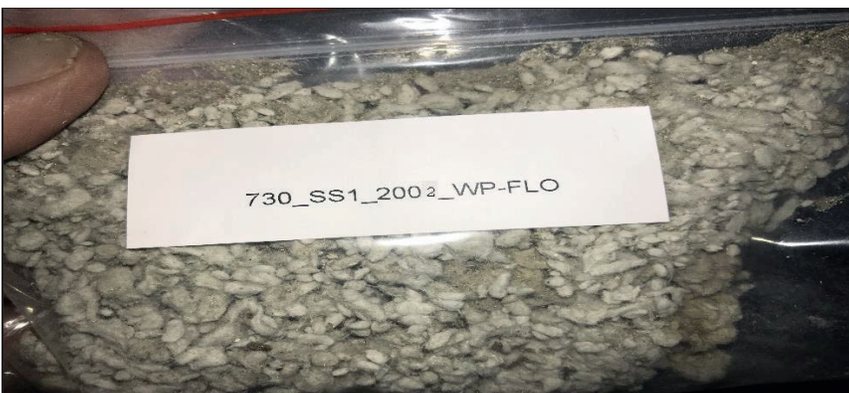
No de photo	P730_RDC_2021_WD-GYP+CAJ
Étage	Rez-de-chaussée
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_RDC_2021_WD-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



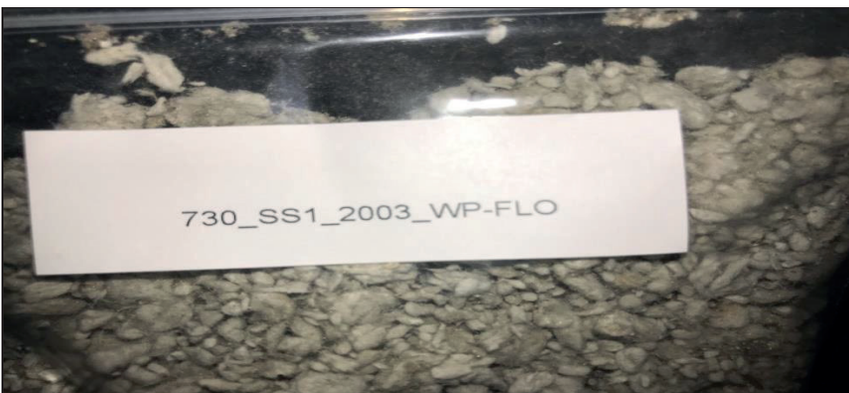
No de photo	P730_SS1_2001_F-LI
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Plancher
Matériaux	Linoléum
No d'échantillon	730_SS1_2001_F-LI
Résultat	Ne contient pas d'amiante



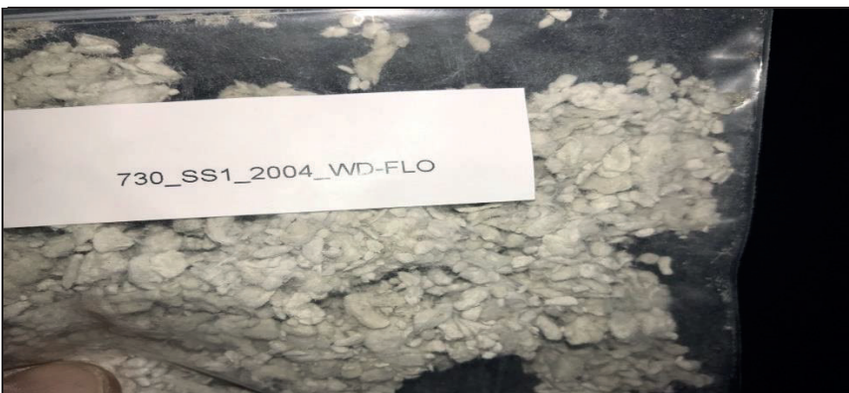
No de photo	P730_SS1_2002_WP-FLO
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Flocage
No d'échantillon	730_SS1_2002_WP-FLO
Résultat	Ne contient pas d'amiante



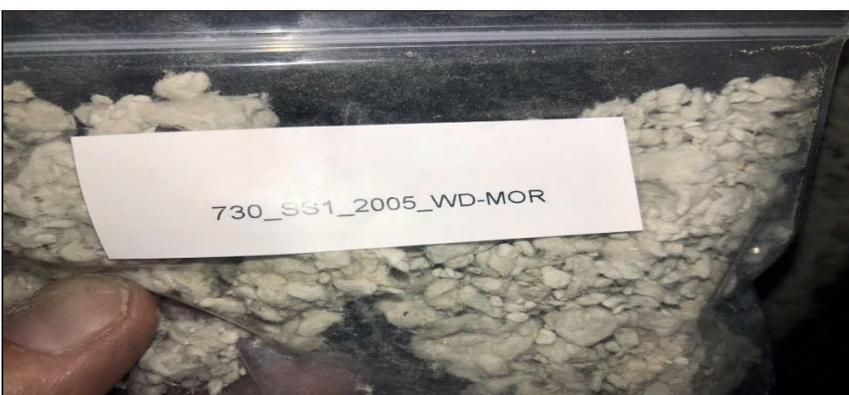
No de photo	P730_SS1_2003_WP-FLO
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Flocage
No d'échantillon	730_SS1_2003_WP-FLO
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_SS1_2004_WD-FLO
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Flocage
No d'échantillon	730_SS1_2004_WD-FLO
Résultat	Ne contient pas d'amiante



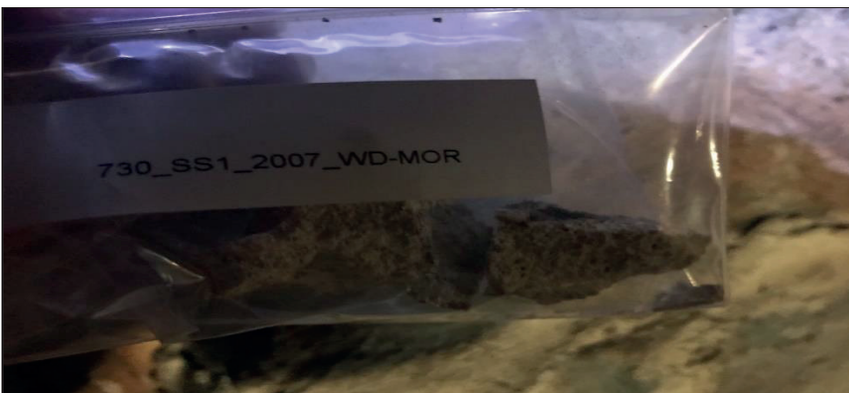
No de photo	P730_SS1_2005_WD-FLO
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Flocage
No d'échantillon	730_SS1_2005_WD-FLO
Résultat	Ne contient pas d'amiante



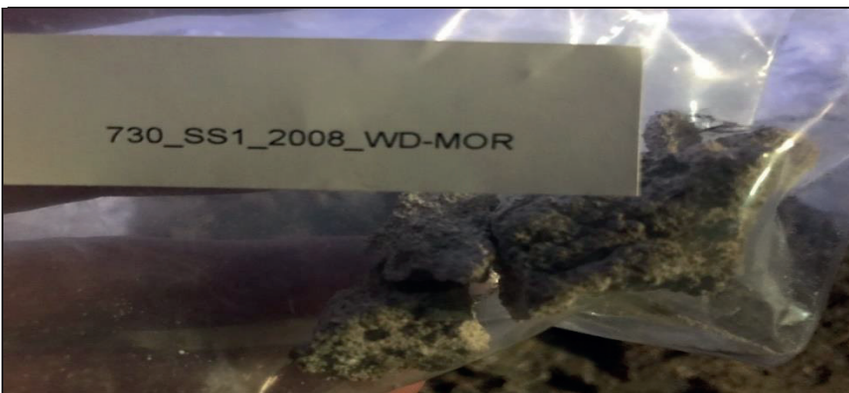
No de photo	P730_SS1_2006_WD-FLO
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Flocage
No d'échantillon	730_SS1_2006_WD-FLO
Résultat	Ne contient pas d'amiante



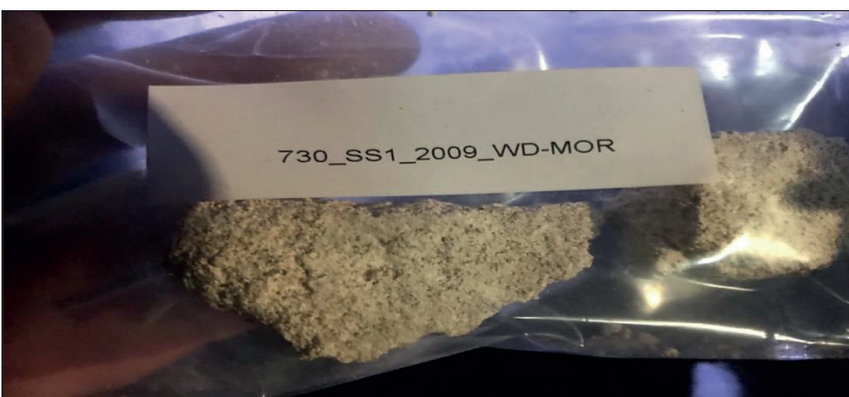
No de photo	P730_SS1_2007_WD-MOR
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_SS1_2007_WD-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



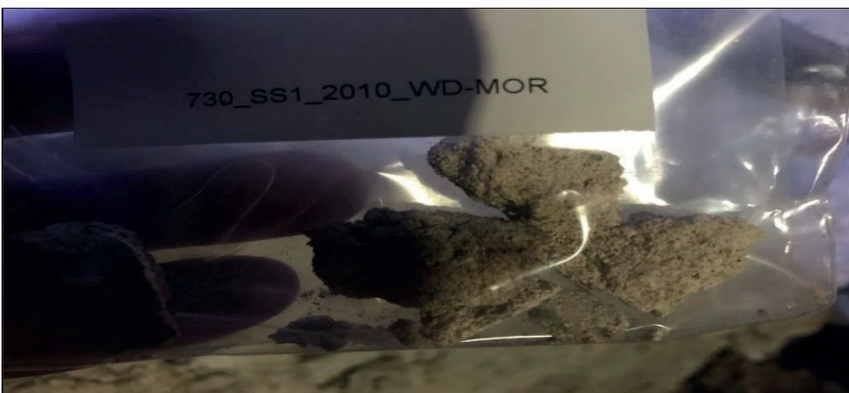
No de photo	P730_SS1_2008_WD-MOR
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_SS1_2008_WD-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



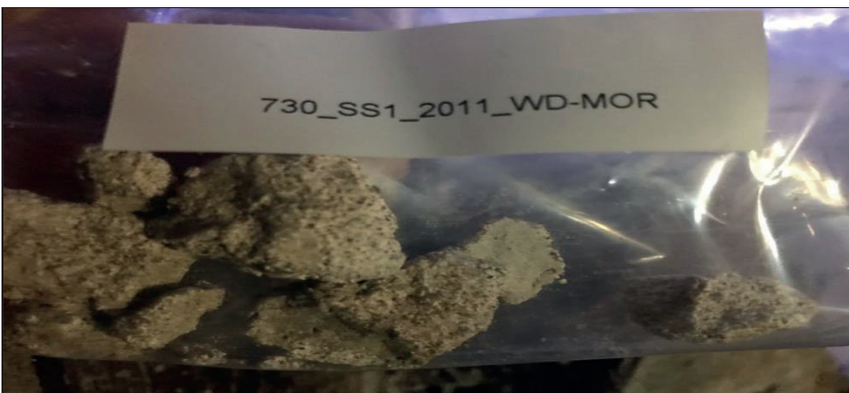
No de photo	P730_SS1_2009_WD-MOR
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_SS1_2009_WD-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



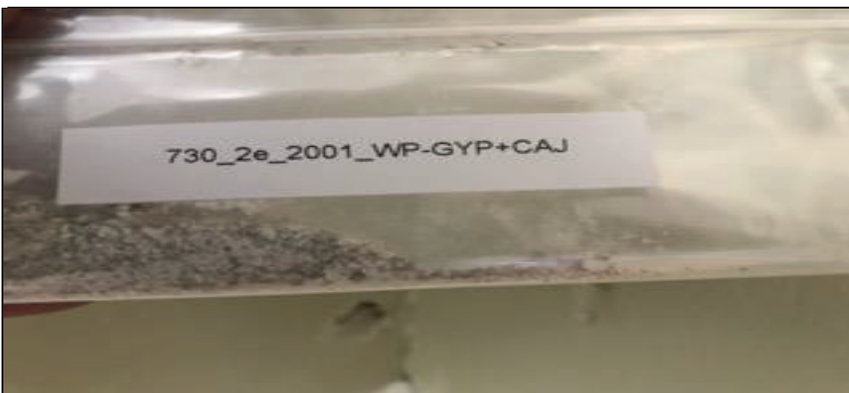
No de photo	P730_SS1_2010_WD-MOR
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_SS1_2010_WD-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_SS1_2011_WD-MOR
Étage	Sous-sol
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_SS1_2011_WD-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



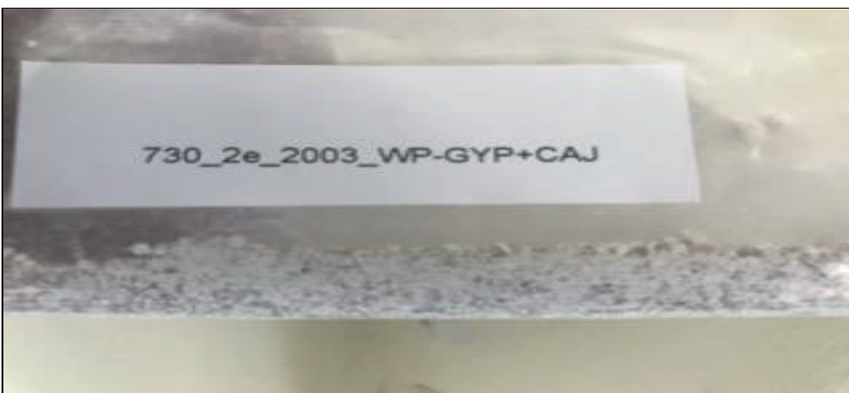
No de photo	P730_2e_2001_WP-GYP+CAJ
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_2e_2001_WP-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



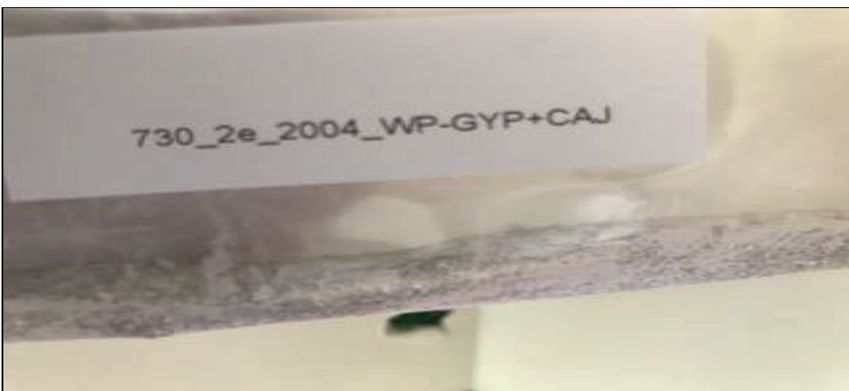
No de photo	P730_2e_2002_WP-GYP+CAJ
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_2e_2002_WP-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_2e_2003_WP-GYP+CAJ
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_2e_2003_WP-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



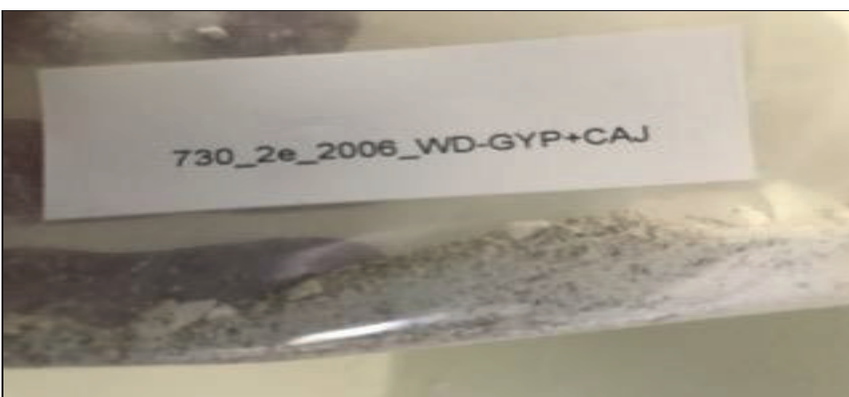
No de photo	P730_2e_2004_WP-GYP+CAJ
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Mur de périphérie
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_2e_2004_WP-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_2e_2005_WD-GYP+CAJ
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_2e_2005_WD-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



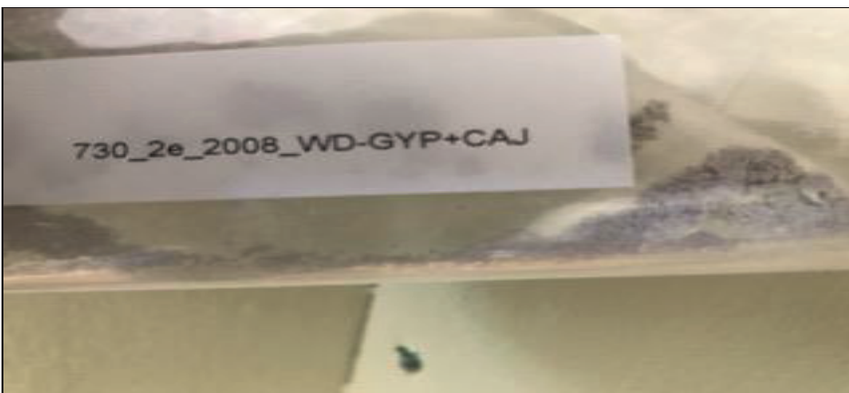
No de photo	P730_2e_2006_WD-GYP+CAJ
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_2e_2006_WD-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



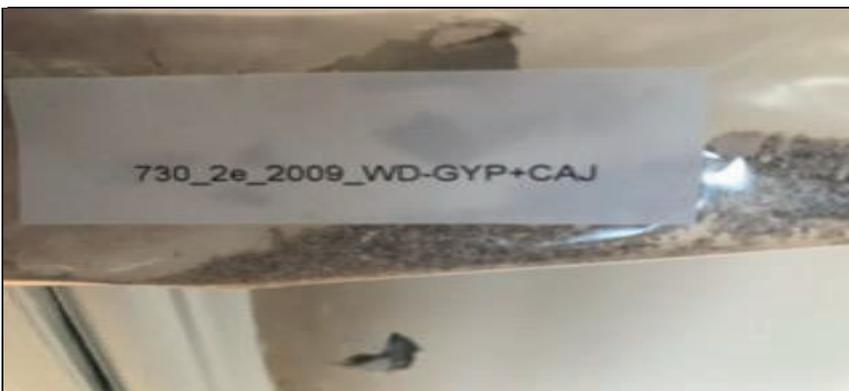
No de photo	P730_2e_2007_WD-GYP+CAJ
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_2e_2007_WD-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



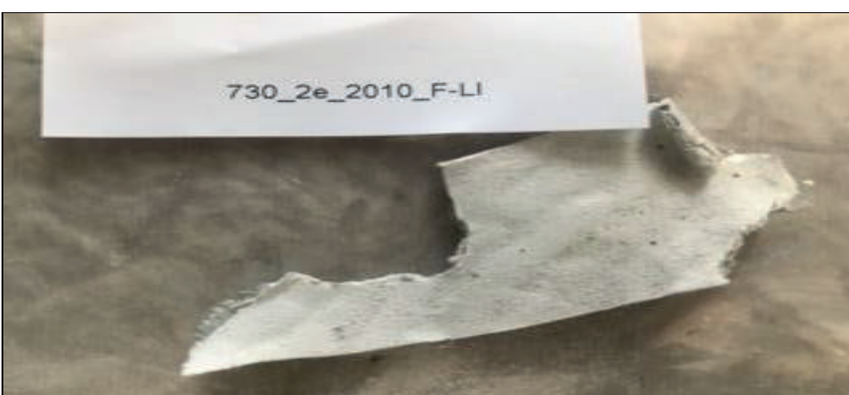
No de photo	P730_2e_2008_WD-GYP+CAJ
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_2e_2008_WD-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_2e_2009_WD-GYP+CAJ
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Mur de division
Matériaux	Gypse et composé à joints
No d'échantillon	730_2e_2009_WD-GYP+CAJ
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	P730_2e_2010_F-LI
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Plancher
Matériaux	Linoléum
No d'échantillon	730_2e_2010_F-LI
Résultat	Contient de l'amiante



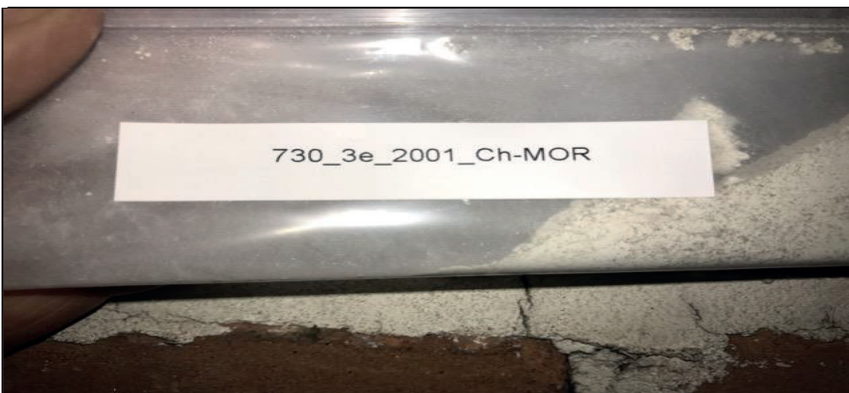
No de photo	P730_2e_2011_F-LI
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Plancher
Matériaux	Linoléum
No d'échantillon	730_2e_2011_F-LI
Résultat	Ne contient pas d'amiante



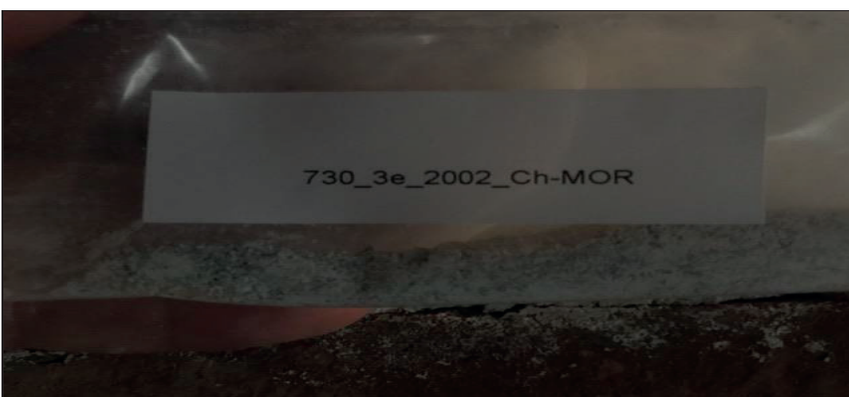
No de photo	P730_2e_2012_C-TA
Étage	2e étage
Local	Presbytère
Composant	Plafond
Matériaux	Tuile acoustique
No d'échantillon	730_2e_2012_C-TA
Résultat	Ne contient pas d'amiante



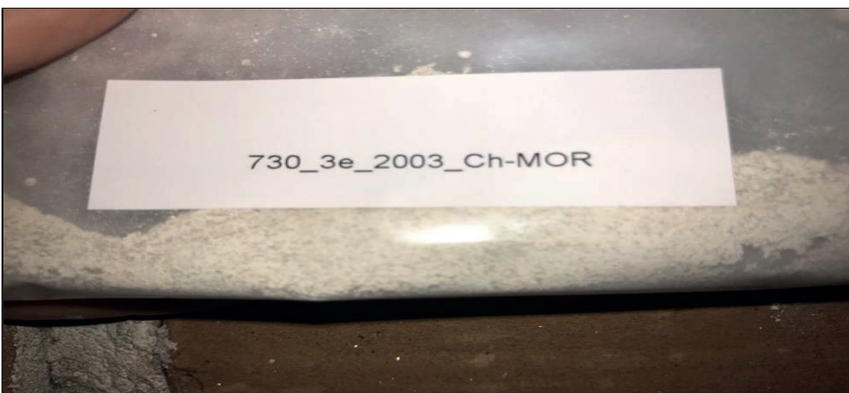
No de photo	P730_3e_2001_Ch-MOR
Étage	3e étage
Local	Presbytère
Composant	Cheminée
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_3e_2001_Ch-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



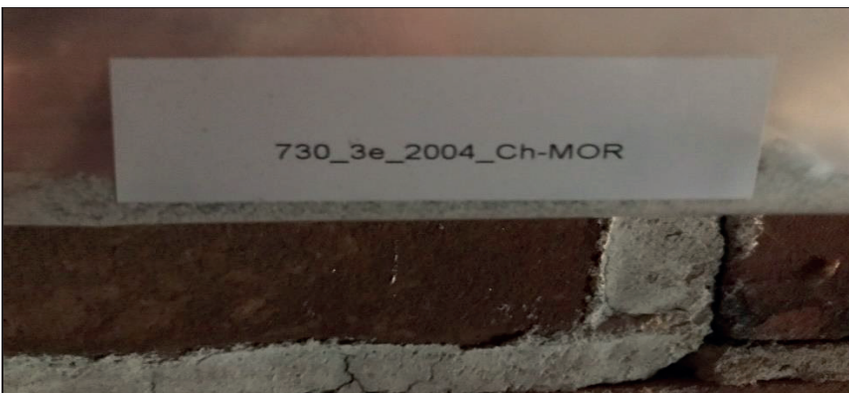
No de photo	P730_3e_2002_Ch-MOR
Étage	3e étage
Local	Presbytère
Composant	Cheminée
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_3e_2002_Ch-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



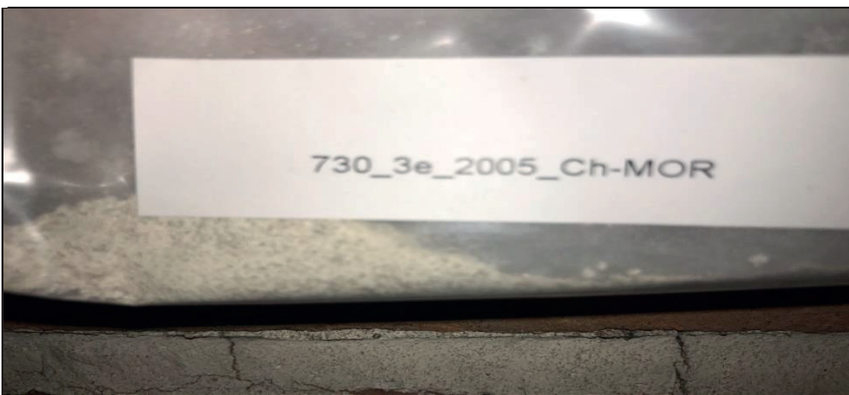
No de photo	P730_3e_2003_Ch-MOR
Étage	3e étage
Local	Presbytère
Composant	Cheminée
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_3e_2003_Ch-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



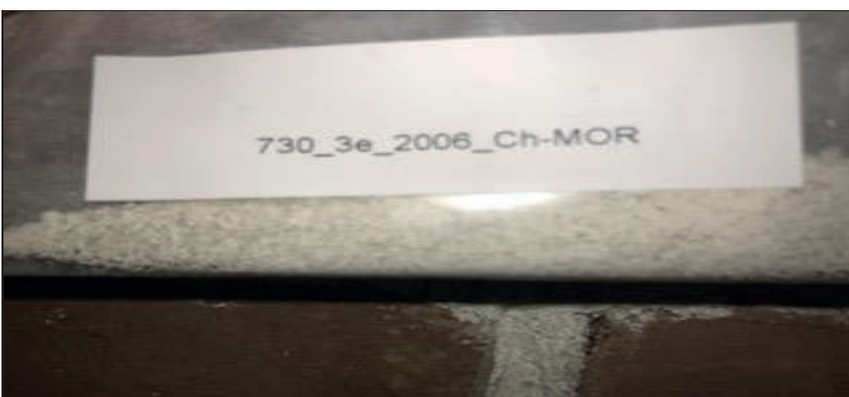
No de photo	P730_3e_2004_Ch-MOR
Étage	3e étage
Local	Presbytère
Composant	Cheminée
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_3e_2004_Ch-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



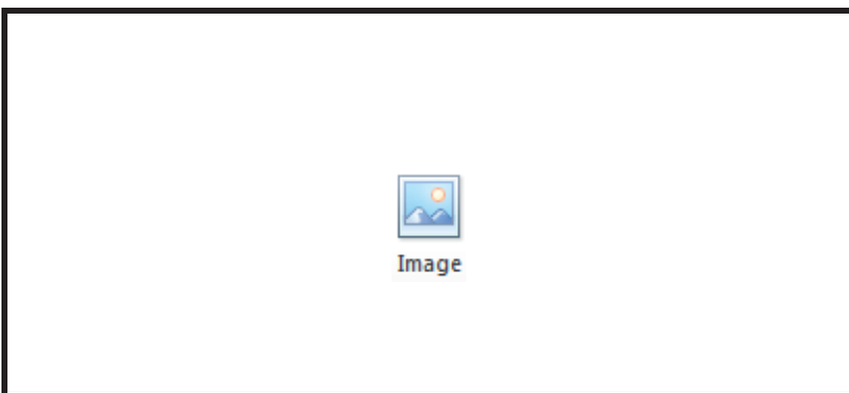
No de photo	P730_3e_2005_Ch-MOR
Étage	3e étage
Local	Presbytère
Composant	Cheminée
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_3e_2005_Ch-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



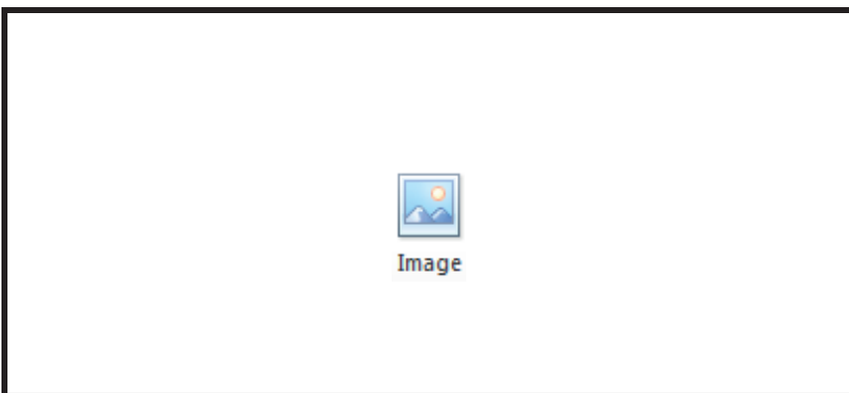
No de photo	P730_3e_2006_Ch-MOR
Étage	3e étage
Local	Presbytère
Composant	Cheminée
Matériaux	Mortier
No d'échantillon	730_3e_2006_Ch-MOR
Résultat	Ne contient pas d'amiante



No de photo	
Étage	
Local	
Composant	
Matériaux	
No d'échantillon	
Résultat	



No de photo	
Étage	
Local	
Composant	
Matériaux	
No d'échantillon	
Résultat	





# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

Réf. Commande: 552007251  
N° Client: 55ALAA75  
Bon de Commande: 31114-730  
N° Projet:

**Attn:** Marie-Christine Pêrusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 Presbytere SS1

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI /	Partie non-amiante		Amiante
			Date d'analyse	Fibreux	Non Fibreux	
552007251-0001	730_SS1_2001_F-LI	Blanc	MET 03/7/2020	0.0%		Non Détecté

### Analyste(s):

Caroline Allen MET(1)

Examiné et approuvé par:  
Matthew Davis ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 à 5%), (entre 5 à 10%), (entre 10 à 25%), (entre 25 à 50%), (entre 50 à 75 %), (entre 75 à 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

**Réf. Commande:** 552007251  
**N° Client:** 55ALAA75  
**Bon de Commande:** 31114-730  
**N° Projet:**

**Attn:** Marie-Christine Pêrusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 Presbytere SS1

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI / Date d'analyse	Partie non-amiante		Amiante
				Fibreux	Non Fibreux	
552007251-0005	730_SS1_2005_WD-MOR	Gris	MLP 03/7/2020	80.0%	20.0%	Non Détecté
552007251-0007	730_SS1_2007_WD-MOR	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007251-0008	730_SS1_2008_WD-MOR	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007251-0009	730_SS1_2009_WD-MOR	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007251-0010	730_SS1_2010_WD-MOR	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007251-0011	730_SS1_2011_WD-MOR	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté

### Analyste(s):

Kira Ramphal MLP(3)  
Natalie D'Amico MLP(3)

**Examiné et approuvé par:**  
Matthew Davis ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 à 5%), (entre 5 à 10%), (entre 10 à 25%), (entre 25 à 50%), (entre 50 à 75 %), (entre 75 à 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

Réf. Commande: 552007251  
N° Client: 55ALAA75  
Bon de Commande: 31114-730  
N° Projet:

**Attn:** Marie-Christine Pêrusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 Presbytere SS1

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI / Date d'analyse	Partie non-amiante		Amiante
				Fibreux	Non Fibreux	
552007251-0002	730_SS1_2002_WP-FLO	Gris	MLP 03/7/2020	80.0R	20.0R	Non Détecté
552007251-0003	730_SS1_2003_WP-FLO	Gris	MLP 03/7/2020	80.0R	20.0R	Non Détecté
552007251-0004	730_SS1_2004_WD-FLO	Gris	MLP 03/7/2020	80.0R	20.0R	Non Détecté
552007251-0006	730_SS1_2006_WD-FLO	Gris	MLP 03/7/2020	80.0R	20.0R	Non Détecté

### Analyste(s):

%ira Kamphal MLP(1)  
Natalie D'Amico MLP(3)

**Examiné et approuvé par:**  
Matthew Davis ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 à 5R), (entre 5 à 10R), (entre 10 à 25R), (entre 25 à 50R), (entre 50 à 75 R), (entre 75 à 90R), (> 90R). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1R. En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IKSST: NVLAP 200877-0; TEM IKSST: NYS ELAP 12027

Kapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

Réf. Commande: 552007254  
N° Client: 55ALAA75  
Bon de Commande: 31114-730  
N° Projet:

**Attn:** Marie-Christine Pérusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 \_ DC - Presbytere

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI /	Partie non-amiante		Amiante
			Date d'analyse	Fibreux	Non Fibreux	
552007254-0001	730B_DCB2001BF-LI	%rouge/%blanc	MET 03/7/2020	0.0v		Non Détecté
552007254-0002	730B_DCB2002BF-LI	Gris/%blanc	MET 03/7/2020	0.0v		Non Détecté

### Analyste(s):

Caroline Allen MET(2)

Examiné et approuvé par:  
Matthew Daais ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l'IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 R 5v ), (entre 5 R 10v ), (entre 10 R 25v ), (entre 25 R 50v ), (entre 50 R 75 v ), (entre 75 R 90v ), (> 90v ). Les tuiles de plancher signalées comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysées par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1v . En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrit d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

\_ rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

Réf. Commande: 552007254  
N° Client: 55ALAA75  
Bon de Commande: 31114-730  
N° Projet:

**Attn:** Marie-Christine Pérusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 RDC - Presbytere

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI /	Partie non-amiante		Amiante
			Date d'analyse	Fibreux	Non Fibreux	
552007254-0003	730_RDC_2003_C-TA	Brun	MLP 03/7/2020	90.0%	10.0%	Non Détecté
552007254-0007	730_RDC_2007_C-TA	Brun	MLP 03/7/2020	90.0%	10.0%	Non Détecté

### Analyste(s):

Kira Ramphal                      MLP(2)

**Examiné et approuvé par:**  
Matthew Davis ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 à 5%), (entre 5 à 10%), (entre 10 à 25%), (entre 25 à 50%), (entre 50 à 75 %), (entre 75 à 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
 Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

**Réf. Commande:** 552007254  
**N° Client:** 55ALAA75  
**Bon de Commande:** 31114-730  
**N° Projet:**

**Attn:** Marie-Christine Pérusse-Daigneault  
 Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
 55 rue Castonguay, Suite 200  
 Saint-Jerome, QC J7Y 2T2

**Proj:** 31114-730 RDC - Presbytere

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI / Date d'analyse	Partie non-amiante		Amiante
				Fibreux	Non Fibreux	
- Skim Coat EMSL 552007254-0004	730_RDC_2004_WP-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Rough Coat EMSL 552007254-0004A	730_RDC_2004_WP-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Skim Coat EMSL 552007254-0005	730_RDC_2005_WD-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Rough Coat EMSL 552007254-0005A	730_RDC_2005_WD-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Joint Compound EMSL 552007254-0006	730_RDC_2006_WD-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Gypsum EMSL 552007254-0006A	730_RDC_2006_WD-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	5.0%	95.0%	Non Détecté
- Skim Coat EMSL 552007254-0019	730_RDC_2019_WP-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Rough Coat EMSL 552007254-0019A	730_RDC_2019_WP-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Skim Coat EMSL 552007254-0020	730_RDC_2020_WP-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Rough Coat EMSL 552007254-0020A	730_RDC_2020_WP-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Skim Coat EMSL 552007254-0021	730_RDC_2021_WD-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Rough Coat EMSL 552007254-0021A	730_RDC_2021_WD-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3

Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607

<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

**Réf. Commande:** 552007254  
**N° Client:** 55ALAA75  
**Bon de Commande:** 31114-730  
**N° Projet:**

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI /	Partie non-amiante		Amiante
			Date d'analyse	Fibreux	Non Fibreux	

**Analyste(s):**

Kira Ramphal	MLP(8)
Natalie D'Amico	MLP(4)



**Examiné et approuvé par:**  
Matthew Davis ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 à 5%), (entre 5 à 10%), (entre 10 à 25%), (entre 25 à 50%), (entre 50 à 75 %), (entre 75 à 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

**Réf. Commande:** 552007254  
**N° Client:** 55ALAA75  
**Bon de Commande:** 31114-730  
**N° Projet:**

**Attn:** Marie-Christine Pérusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 \_ DC - Presbytere

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI /	Partie non-amiante		Amiante
			Date d'analyse	Fibreux	Non Fibreux	
552007254-0008	730B_DCB2008BF-FLO	Gris	MLP 03/7/2020	70.0%	30.0%	Non Détecté
552007254-0009	730B_DCB2009BF-FLO	Gris	MLP 03/7/2020	70.0%	30.0%	Non Détecté

### Analyste(s):

vira \_amphal                      MLP(2)

**Examiné et approuvé par:**  
Matthew Daais ou autre signataire autorisé

Les interâles de concentration applicables Rla méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 R 5%), (entre 5 R 10%), (entre 10 R 25%), (entre 25 R 50%), (entre 50 R 75 %), (entre 75 R 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes Rla méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures Rla limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont Rla charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

\_apport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

**Réf. Commande:** 552007254  
**N° Client:** 55ALAA75  
**Bon de Commande:** 31114-730  
**N° Projet:**

**Attn:** Marie-Christine Pérusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 RDC - Presbytere

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI / Date d'analyse	Partie non-amiante		Amiante
				Fibreux	Non Fibreux	
552007254-0010	730_RDC_2010_WD-CR	Beige	MLP 03/7/2020	0.0%	94.0%	6% Chrysotile
552007254-0011	730_RDC_2011_WD-CR		MLP 03/7/2020	NA		Stop Positif (Non Analysé)
552007254-0012	730_RDC_2012_WD-CR		MLP 03/7/2020	NA		Stop Positif (Non Analysé)
- Texture EMSL 552007254-0013	730_RDC_2013_WD-CR	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Joint Compound EMSL 552007254-0013A	730_RDC_2013_WD-CR	Jaune/ Beige	MLP 03/7/2020	0.0%	98.0%	2% Chrysotile
- Skim Coat EMSL 552007254-0014	730_RDC_2014_WD-CR	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Rough Coat EMSL 552007254-0014A	730_RDC_2014_WD-CR	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007254-0015	730_RDC_2015_WD-CR		MLP 03/7/2020	NA		Stop Positif (Non Analysé)
552007254-0016	730_RDC_2016_WP-CR		MLP 03/7/2020	NA		Stop Positif (Non Analysé)
552007254-0017	730_RDC_2017_WP-CR	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007254-0018	730_RDC_2018_WP-CR		MLP 03/7/2020	NA		Stop Positif (Non Analysé)

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3

Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607

<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

Réf. Commande: 552007254

N° Client: 55ALAA75

Bon de Commande: 31114-730

N° Projet:

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI /	Partie non-amiante		Amiante
			Date d'analyse	Fibreux	Non Fibreux	

### Analyste(s):

Kira Ramphal

MLP(6)

Examiné et approuvé par:

Matthew Davis ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 à 5%), (entre 5 à 10%), (entre 10 à 25%), (entre 25 à 50%), (entre 50 à 75 %), (entre 75 à 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
 Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

**Réf. Commande:** 552007244  
**N° Client:** 55ALAA75  
**Bon de Commande:** 31114-730  
**N° Projet:**

**Attn:** Marie-Christine Pérusse-Daigneault  
 Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
 55 rue Castonguay, Suite 200  
 Saint-Jerome, QC J7Y 2T2

**Proj:** 31114-730 Presbytere 2e

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI / Date d'analyse	Partie non-amiante		Amiante
				Fibreux	Non Fibreux	
552007244-0001	730_2e_2001_WP-GYP+CAJ	Gris/Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007244-0002	730_2e_2002_WP-GYP+CAJ	Gris/Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007244-0003	730_2e_2003_WP-GYP+CAJ	Gris/Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Joint Compound EMSL 552007244-0004	730_2e_2004_WP-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Rough Coat EMSL 552007244-0004A	730_2e_2004_WP-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Joint Compound EMSL 552007244-0005	730_2e_2005_WD-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Rough Coat EMSL 552007244-0005A	730_2e_2005_WD-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007244-0006	730_2e_2006_WD-GYP+CAJ	Gris/Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Joint Compound EMSL 552007244-0007	730_2e_2007_WD-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Drywall EMSL 552007244-0007A	730_2e_2007_WD-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	5.0%	95.0%	Non Détecté
552007244-0008	730_2e_2008_WD-GYP+CAJ	Gris/Blanc	MLP 03/7/2020	5.0%	95.0%	Non Détecté
- Joint Compound EMSL 552007244-0009	730_2e_2009_WD-GYP+CAJ	Blanc	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
- Rough Coat EMSL 552007244-0009A	730_2e_2009_WD-GYP+CAJ	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3

Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607

<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

Réf. Commande: 552007244  
 N° Client: 55ALAA75  
 Bon de Commande: 31114-730  
 N° Projet:

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI /	Partie non-amiante		Amiante
			Date d'analyse	Fibreux	Non Fibreux	

**Analyste(s):** \_\_\_\_\_

Ioana Taina	MLP(11)
Kira Ramphal	MLP(2)



Examiné et approuvé par:  
 Matthew Davis ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 à 5%), (entre 5 à 10%), (entre 10 à 25%), (entre 25 à 50%), (entre 50 à 75 %), (entre 75 à 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

Réf. Commande: 552007244  
N° Client: 55ALAA75  
Bon de Commande: 31114-730  
N° Projet:

**Attn:** Marie-Christine Pêrusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 Presbytere 2e

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI / Date d'analyse	Partie non-amiante		Amiante
				Fibreux	Non Fibreux	
552007244-0010	730_2e_2010_F-LI	Blanc	<b>MET</b> 03/7/2020	0.0%		11.2% Chrysotile
- Floor Tile EMSL 552007244-0011	730_2e_2011_F-LI	Gris	<b>MET</b> 03/7/2020	0.0%		Non Détecté
- Mastic EMSL 552007244-0011A	730_2e_2011_F-LI	Jaune	<b>MLP</b> 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté

### Analyste(s):

Anne Balayboa MLP(1)  
Caroline Allen MET(2)

Examiné et approuvé par:  
Matthew Davis ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 à 5%), (entre 5 à 10%), (entre 10 à 25%), (entre 25 à 50%), (entre 50 à 75 %), (entre 75 à 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

**Réf. Commande:** 552007244  
**N° Client:** 55ALAA75  
**Bon de Commande:** 31114-730  
**N° Projet:**

**Attn:** Marie-Christine Pêrusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 Presbytere 2e

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI /	Partie non-amiante		Amiante
			Date d'analyse	Fibreux	Non Fibreux	
552007244-0012	730_2e_2012_C-TA	Brun/Blanc	MLP 03/7/2020	85.0%	15.0%	Non Détecté

### Analyste(s):

Ioana Taina MLP(1)

Examiné et approuvé par:

Matthew Davis ou autre signataire autorisé

Les intervalles de concentration applicables à la méthode d'analyse de l' IRSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 à 5%), (entre 5 à 10%), (entre 10 à 25%), (entre 25 à 50%), (entre 50 à 75 %), (entre 75 à 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes à la méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures à la limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d'EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont à la charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IRSST: NVLAP 200877-0; TEM IRSST: NYS ELAP 12027

Rapport initial du: 03/7/2020



# EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L4T 1G3  
Tél/Fax (289) 997-4602 / (289) 997-4607  
<http://www.EMSL.com> / [torontolab@emsl.com](mailto:torontolab@emsl.com)

**Réf. Commande:** 552007260  
**N° Client:** 55ALAA75  
**Bon de Commande:** 31114-730  
**N° Projet:**

**Attn:** Marie-Christine Pêrusse-Daigneault  
Alliance Analyses d'Amiante Inc.  
55 rue Castonguay, Suite 200  
Saint-Jerome, QC J7Y 2T2  
**Proj:** 31114-730 Presbytere 3e

**Téléphone:** (800) 438-8990  
**Fax:**  
**Date de Réception:** 26/6/2020  
**Date du Prélèvement:**  
**Date de l'analyse:** 03/7/2020

## Résumé du rapport d'analyse de l'amiante en utilisant la méthode analytique 244 de l'IRSST

Nom d'échantillon	Description d'échantillon	Couleur	ESSAI / Date d'analyse	Partie non-amiante		Amiante
				Fibreux	Non Fibreux	
552007260-0001	730_3e_2001_Ch-MOB	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007260-0002	730_3e_2002_Ch-MOB	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007260-0003	730_3e_2003_Ch-MOB	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007260-0004	730_3e_2004_Ch-MOB	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007260-0005	730_3e_2005_Ch-MOB	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté
552007260-0006	730_3e_2006_Ch-MOB	Gris	MLP 03/7/2020	0.0%	100.0%	Non Détecté

### Analyste(s):

vira Bamphal MLP(2)  
Natalie D'Amico MLP(4)

**Examiné et approuvé par:**  
Matthew Daais ou autre signataire autorisé

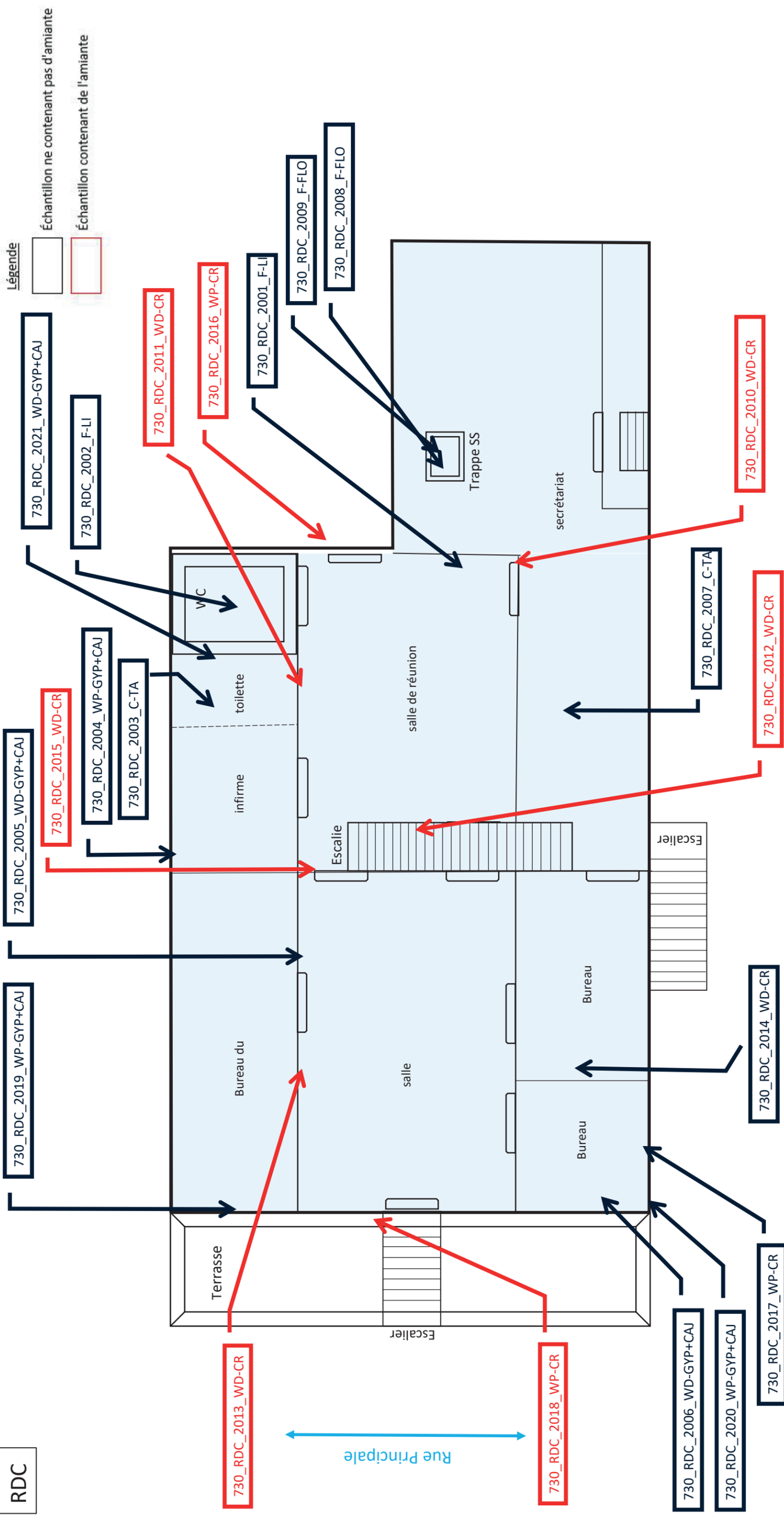
Les interâles de concentration applicables Rla méthode d'analyse de l' IBSST 244 sont les suivantes: ND (non détecté), Trace (4 fibres ou moins, contamination possible), <1, (1 R 5%), (entre 5 R 10%), (entre 10 R 25%), (entre 25 R 50%), (entre 50 R 75 %), (entre 75 R 90%), (> 90%). Les tuiles de plancher signalés comme "Non détecté" ou " Trace" par l'analyse de MLP doivent être analysés par MET (Méthode ELAP 198.4). La limite de détection pour les échantillons "Non détecté" est <0.1%. En raison des limites inhérentes Rla méthode MLP, les fibres d'amiante de dimensions inférieures Rla limite de la résolution ne seront pas détectées. Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons testés, et ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'accord écrite d'EMSL. La responsabilité d' EMSL est limitée au coût de l'analyse. EMSL ne porte aucune responsabilité pour les activités de collecte d'échantillon ou des limites des méthodes analytiques. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests sont Rla charge du client. Les échantillons ont été reçus en bon état, sauf indication contraire.

Analyses effectués par EMSL Canada Inc. Mississauga, ON PLM IBSST: NVLAP 200877-0; TEM IBSST: NYS ELAP 12027

Bapport initial du: 03/7/2020

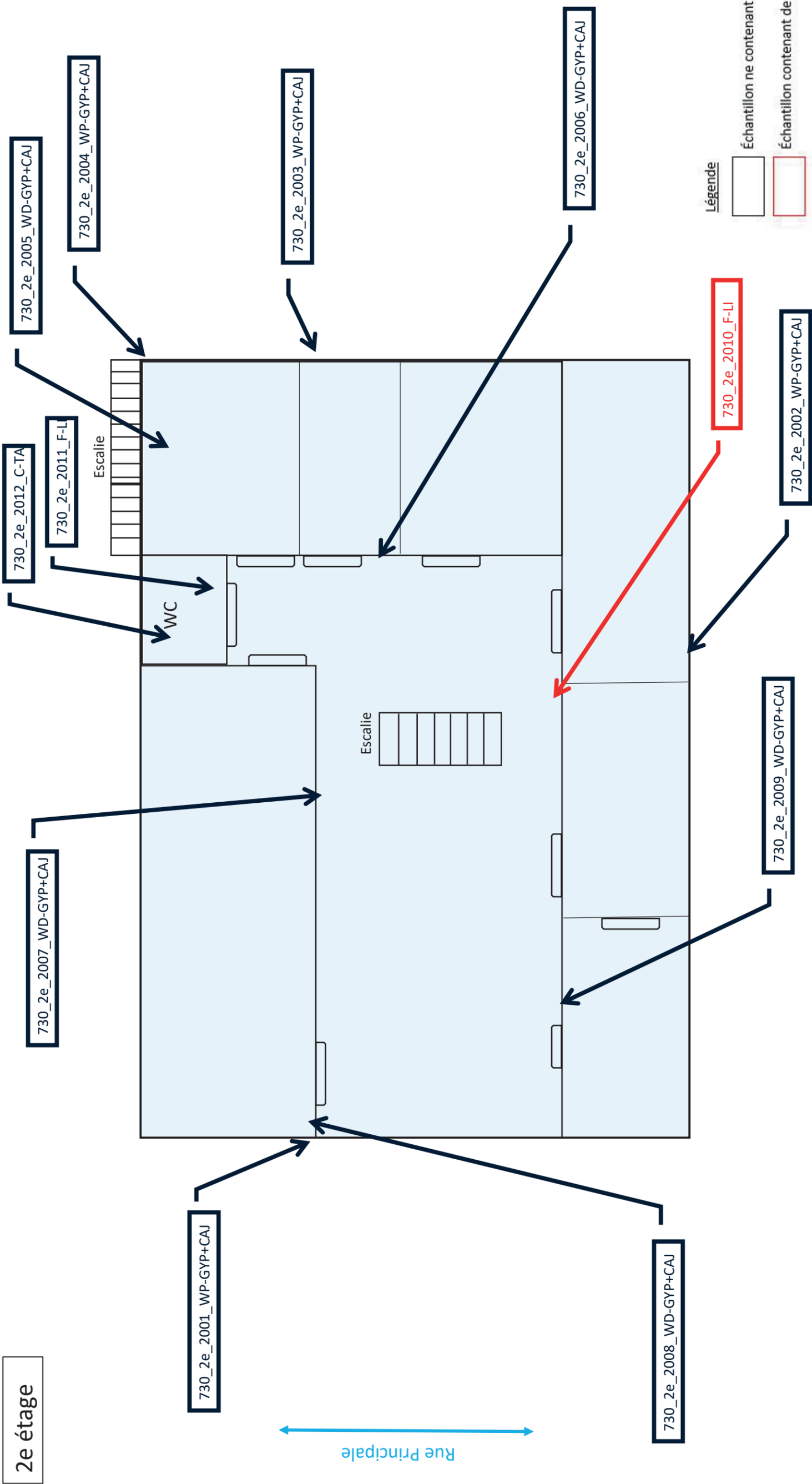
# Plan

RDC



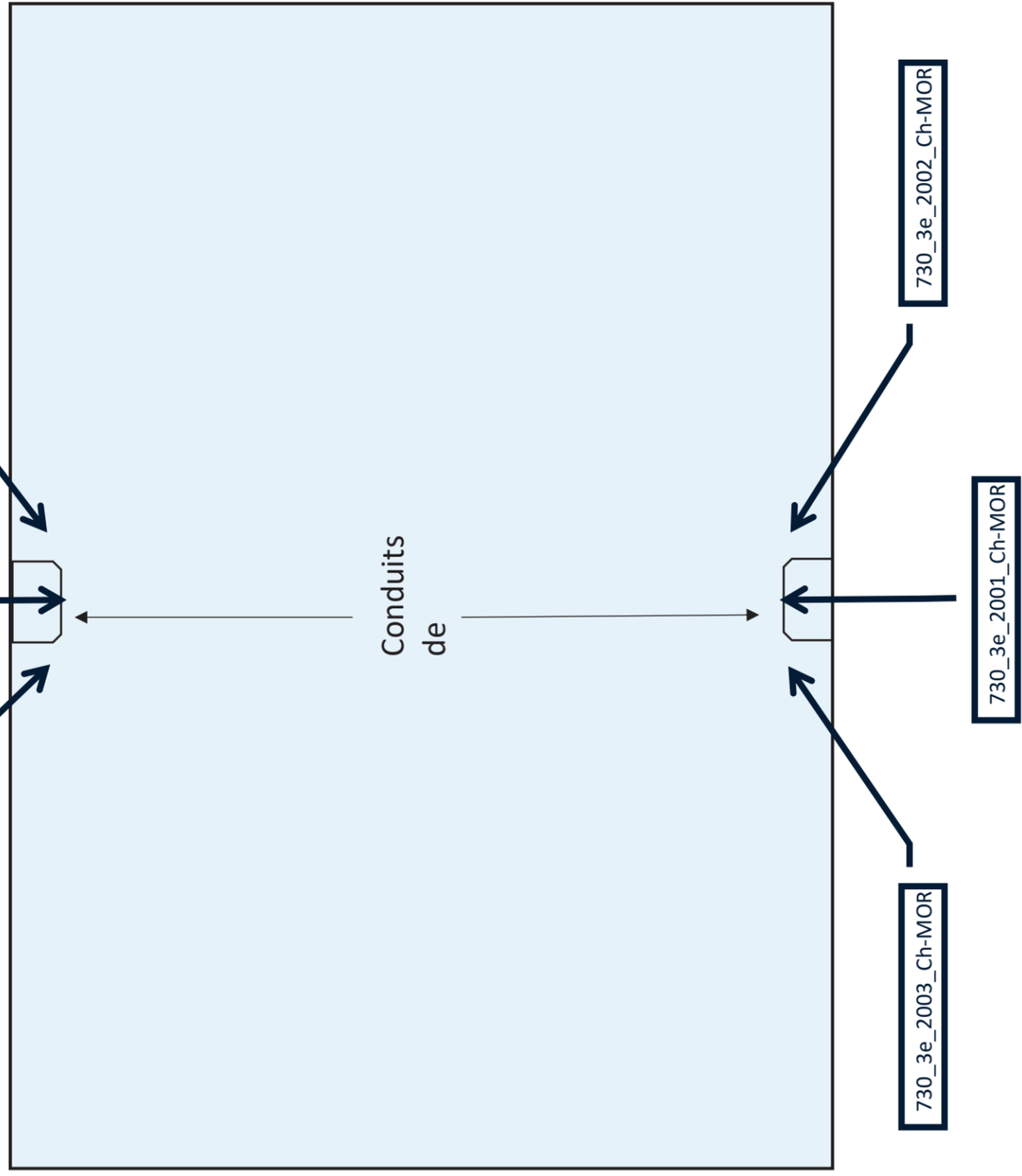
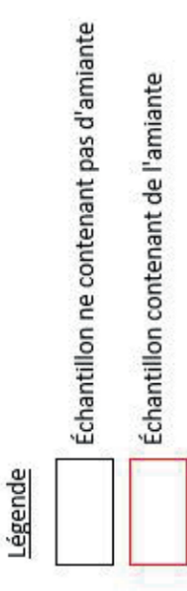
# Plan

2e étage



# Plan

3e étage



# Plan

