

Services publics et Approvisionnement
100, promenade du Portage,
Sous-sol, local 7, Gatineau (Québec)

Le 31 janvier 2017

Aux soins de : Élane DeCoursey

SUJET : Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest
 Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux
 Projet n° [R.066170.001]
 344, rue Wellington, Ottawa (Ontario)

N° de dossier DST : GV-SO-024370

1.0 INTRODUCTION

Services publics et Approvisionnement Canada (Les SPAC) ont retenu les services de DST Consulting Engineers Inc. (DST) pour réaliser une Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux pour le Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest. Les constatations de l'enquête additionnelle se doivent d'être considérées comme étant additionnelles; en outre, l'on se devra de les lire concurremment avec les constatations antérieurement documentées et se rapportant à des substances désignées¹. Par ailleurs, la présentation sommaire des matériaux amiantés et des matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés dans la Section 5.0 de ce Rapport sommaire de même que la base connexe et mise à jour de données sur les matériaux amiantés d'une salle à l'autre l'emportent sur toute autre présentation sommaire produite en rapport avec des matériaux amiantés.

Entre les mois de mai et décembre 2016, le personnel de la société DST a réalisé une évaluation visuelle des matériaux de construction à l'intérieur du bâtiment.

2.0 APERÇU DES TRAVAUX

Voici l'ampleur des travaux pour cette Enquête additionnelle d'insuffisance de renseignements sur des matériaux dangereux :-

¹Rapport sur les substances désignées pour le projet de réfection de l'Édifice commémoratif de l'Ouest, sis au 344 de la rue Wellington, à Ottawa (Ontario). Rapport sommaire (Nos de projet: R.011705.061). Préparation du tout par la société DST Consulting Engineers Inc. (N° de dossier de DST : BE-OT-015816). En date du 1^{er} août 2013.

Rapport sur les substances désignées pour le projet de réfection de l'Édifice commémoratif de l'Ouest, sis au 344 de la rue Wellington, à Ottawa (Ontario). Rapports sommaires (Nos de projet : R.011705.061 et R.067947.001). Préparation du tout par la société DST Consulting Engineers Inc. (N° de dossier de DST : BE-OT-015816). En date du 21 mai 2014.

Rapport sur les substances désignées pour le projet de réfection de l'Arche commémorative, sise au 344 de la rue Wellington, à Ottawa (Ontario) » Préparation du tout par la société DST Consulting Engineers Inc. (N° de dossier de DST : GV-SO-022217). En date du 12 février 2016.

1. Examen de la documentation historique existante par les SPAC.
2. Identification de l'insuffisance de renseignements en rapport avec les matériaux que l'on soupçonne d'être dangereux.
3. Réalisation de toutes les enquêtes requises et sur place et ce, afin de combler l'écart en rapport avec les renseignements identifiés, y compris l'échantillonnage en vrac, selon sa pertinence.
4. Examen des étiquettes sur l'ensemble de l'appareillage identifié comme renfermant des halocarbures à l'emplacement du bâtiment, pour ainsi s'assurer que l'appareillage mis hors service est étiqueté de façon appropriée et ce, en conformité avec les Règlements fédéraux de 2003 sur les halocarbures.
5. Produire un rapport sommaire qui englobe :-
 - Comme complément à l'enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux, une présentation sommaire de l'ensemble de l'échantillonnage en vrac des matériaux que l'on soupçonne d'être dangereux.
 - Une présentation sommaire et mise à jour sur les matériaux amiantés et les matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés, cette présentation devant avoir préséance sur toutes les autres présentations antérieures et sommaires de rapports.
 - Un inventaire mis à jour de l'appareillage renfermant des halo-carbures, cet inventaire devant avoir préséance sur l'inventaire antérieurement produit dans le Rapport préparé par la société DST sur les substances désignées de 2014.
 - Une base de données mise à jour et d'une salle à l'autre de l'ensemble des matériaux amiantés, laquelle utilise les numéros de pièces ou de locaux universellement utilisés par toutes les parties intéressées du projet; en outre, cette base de données renferme toutes les nouvelles constatations tirées de l'Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux.
 - Des plans d'étages, montrant les points à partir desquels l'on réalisa de l'échantillonnage en vrac à cause d'insuffisance de renseignements, ces plans d'étages devant aussi renfermer les numéros de salles universellement utilisés par toutes les parties intéressées du projet.

Voici les substances désignées identifiées dans la Loi sur la santé et la sécurité au travail ainsi que dans les règlements correspondants:

- Acrylonitrile;
- Arsenic;
- Amiante ;
- Benzene;
- Coke Oven Emissions;
- Ethylene Oxide;
- Isocyanates;

- Lead;
- Mercury;
- Silica; and
- Vinyl Chloride.

Autres matériaux dangereux qui ne sont pas classés comme des Substances Désignées, mais qui sont incluses dans l'enquête et jugées pertinentes en raison de la réglementation applicable, des lignes directrices sur les meilleures pratiques et/ou des risques potentiels pour la santé humaine et /ou l'environnement :

- Biphényles polychlorés (BPC) ;
- Halocarbures ;
- Moisissures ; et
- Autres matières dangereuses, selon ce qui est jugé pertinent.

3.0 EXAMEN DE LA DOCUMENTATION EXISTANTE

Avant le début des enquêtes sur place, le personnel de la société DST affecté au projet passa en revue la documentation historique existante et produite par les SPAC. L'on identifia dans les documents ci-après la vaste majorité des insuffisances de renseignements :-

- Devis d'architecture et de charpente (1954) des Architectes Allward and Gouinlock.
- Devis de mécanique et d'électricité (1954) des Architectes Allward and Gouinlock.

L'examen des documents susmentionnés nous a permis d'identifier les insuffisances de renseignements qui nécessitaient avant tout de l'échantillonnage de matériaux suspects et des enquêtes sur place.

4.0 MÉTHODOLOGIE

L'objectif de la présente enquête additionnelle était d'identifier des substances désignées et des matériaux dangereux, lesquels n'ayant fait l'objet d'aucune documentation antérieure et lesquels pouvant être dérangés au cours du Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest et au cours d'autres travaux subséquents à l'emplacement de ce bâtiment. Les constatations de l'enquête et du rapport ne comprennent pas ce qui suit :-

- Les matériaux entre la pierre d'extérieur et la brique de fond (mortiers).
- Les matériaux d'hydrofugeage et (où) d'imperméabilisation (là où ils existent) en dessous du niveau du terrassement, derrière des murs périphériques pleins, derrière des blocs en pierre et (où) en granite et ainsi de suite.
- Des huiles hydrauliques à l'intérieur d'assemblages d'ascenseurs et d'assemblages de rampes d'embarcadères.

L'on identifia visuellement des matériaux que l'on soupçonne de renfermer des substances désignées et d'autres matériaux dangereux, le tout étant fondé sur les connaissances de l'enquêteur en rapport avec la composition historique des produits de construction. L'identification

visuelle de matériaux que l'on soupçonne de renfermer de l'amiante a été appuyée par la collecte et l'analyse d'un nombre limité d'échantillons représentatifs, le cas échéant. Les matériaux que l'on soupçonne de renfermer des substances désignées autres que de l'amiante ont été identifiés des points de vue suivants : apparence, âge et connaissance d'applications historiques.

En Ontario, un matériau est défini comme étant amianté si sa concentration d'amiante au poids à sec correspond au moins à 0,5 p. 100. Si, après une inspection visuelle, l'on soupçonne que des matériaux renferment de l'amiante, l'on se doit alors de les traiter comme s'ils étaient amiantés, sauf si des analyses en laboratoire du nombre prescrit d'échantillons font preuve du contraire et ce, en conformité avec le *Règlement ontarien 278/05 (Amiante dans des projets de construction ainsi que dans des bâtiments et à l'emplacement d'opérations de réparation) (Règlement ontarien 278/05)*. L'on peut diviser les matériaux amiantés en deux (2) catégories, soit les matériaux friables et les non friables. Un matériau amianté friable est un matériau qui peut être émiétté, tourné en poudre ou pulvérisé par une simple pression de la main, lequel matériau dégageant ou relâchant facilement des fibres lors de son déplacement. Voici quelques applications courantes de matériaux amiantés friables :- Matériaux de surfacage appliqués par pulvérisation ou à la truelle (comme dans le cas d'enduits texturés et de produits d'ignifugeage pulvérisés en place) et produits d'isolation mécanique et thermique. Des matériaux non friables sont ceux qui, de façon générale, relâchent des fibres seulement lorsqu'ils sont coupés ou façonnés. Des matériaux amiantés non friables et ordinaires comprennent des produits vinyliques de revêtement de sol, des produits de calfeutrage, des produits en textile d'amiante et des produits à base de ciment d'amiante (transite). Certains de ces produits peuvent devenir friables au fil du temps ou lorsqu'ils sont dérangés.

Au cours de ses enquêtes sur place, la société DST recueille des échantillons représentatifs et en vrac de matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés. Et ce recueil d'échantillons s'est fait pour répondre aux exigences d'échantillonnage en vrac stipulées dans le *Règlement ontarien 278-05* et ses modificatifs à date. L'on transmet ces échantillons en vrac au laboratoire Paracel Laboratories Ltd. (Paracel) et ce, à des fins d'analyse. La société Paracel est un laboratoire accrédité par l'entremise de la CALA (« Canadian Association for Laboratory Accreditation ») et ce, en vertu du Programme américain suivant :- « The National Voluntary Laboratory Accreditation Program (NVLAP) ». L'on utilise de la microscopie à lumière polarisée pour analyser les échantillons en vrac. Cette méthode analytique est conforme aux exigences de la Méthode 600/R-93/116 (en date de juillet de 1993) de l'Agence américaine de protection de l'environnement (« United States Environmental Protection Agency »), laquelle méthode constitue le protocole approuvé et réglementaire de l'Ontario pour analyser de l'amiante en vrac. Deux échantillons furent aussi passés des laboratoires Paracel au laboratoire EMSL Canada Inc (EMSL) et ce, à des fins d'analyses additionnelles par microscopie électronique à transmission. La société EMSL est un laboratoire accrédité par l'entremise du Programme américain suivant :- « The National Voluntary Laboratory Accreditation Program (NVLAP) ». Cette méthode analytique est conforme aux exigences de la Méthode 600/R-93/116 (en date de juillet de 1993) de l'Agence américaine de protection de l'environnement (« United States Environmental Protection Agency »), laquelle méthode constitue le protocole approuvé et réglementaire de l'Ontario pour analyser de l'amiante en vrac.

Pour ce qui est du plomb dans de la peinture et même si le ministère du Travail de l'Ontario publia une ligne directrice pour le contrôle de l'exposition à du plomb dans des projets de construction en Ontario, cette ligne directrice ne comporte pas de critères pour classer de la peinture au plomb. Par alternance et comme critère de classification des travaux, l'on utilise des concentrations aéroportées et présumées de plomb pour des tâches spécifiques. Par contre et en vertu des règlements établis par le ministère de l'habitation et du développement urbain des États-Unis, la peinture à base de plomb est classifiée comme toute application de peinture renfermant au moins 1,0 milligramme de plomb par centimètre carré de surface (1.0 mg/cm^2) ou au moins 0,5 p. 100 de concentration de plomb lorsque les calculs sont fondés sur le poids [(5 000 parties per million (ppm))]. Il s'agit ici d'un critère grandement utilisé au Canada et ce, même s'il n'est pas universellement reconnu. Au Canada, la Loi fédérale sur les produits dangereux a fixé la concentration admissible de plomb dans les peintures pour de nouveaux produits de consommation à 0,009 p. 100 % de concentration de plomb au poids (90 ppm). Aux fins des présents rapport et enquête, les peintures ayant des concentrations décelables de plomb de valeur supérieure à la valeur susmentionnée sont considérés comme étant des produits à concentration de plomb.

Aucun échantillon de peinture contenant du plomb n'a été prélevé par DST pour l'analyse de la teneur en plomb, étant donné que les échantillons précédents et les résultats analytiques étaient considérés comme suffisamment représentatifs du bâtiment.

Les résultats analytiques d'amiante en vrac sont compris dans la Pièce jointe 1. Les plans d'étages et leurs numéros de locaux et les points de prélèvement d'échantillons (pour les échantillons en vrac recueillis par la société DST, en 2016) sont compris dans la Pièce jointe 2. Une base de données des locaux l'un après l'autre et résumant toutes les occurrences des matériaux amiantés identifiés et des matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés est comprise dans la Pièce jointe 3.

5.0 CONSTATATIONS

Les sections ci-après présentent les constatations en rapport avec les substances désignées et les matériaux de construction dangereux et accessibles qui firent l'objet d'une évaluation et ce, comme faisant partie de l'Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux seulement. Prière de se reporter aux documents cités en renvoi dans la Section 1.0 pour retrouver les détails de toutes les autres constatations se rapportant à des matériaux dangereux.

5.1. Amiante

Le Tableau 1A ci-après présente les constatations des échantillons de matériaux d'amiante en vrac et recueillis par la société DST comme faisant partie de l'enquête additionnelle, lesquels échantillons furent analysés en se fondant sur la Microscopie à lumière polarisée. Le Tableau 1B présente les constatations des échantillons de matériaux d'amiante en vrac et recueillis par la société DST comme faisant partie de l'enquête additionnelle, lesquels échantillons furent analysés en se fondant sur la Microscopie électronique à transmission. Des certificats d'analyse pour des échantillons en vrac recueillis par la société DST comme faisant partie des enquêtes à

renseignements manquants sont compris dans la Pièce jointe 1. Les numéros de locaux et les points de cueillette des échantillons sont présentés dans les plans d'étages qui sont compris dans la Pièce jointe 2 :-

Tableau 1A : Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés par Microscopie à lumière polarisée et ce, en rapport avec la concentration d'amiante			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
24370-01A	Corridor 6-SW-COR (au plancher)	Mastic pour carrelage de revêtement de sol vinylique antérieurement échantillonné (échantillons de 2014; 15816-13A-C)	Chrysotile, <MDL
24370-01B	Corridor 5-SE-COR, (au plancher)		Aucun amiante détecté
24370-01C	Corridor 5-E-COR, (au plancher)		Aucun amiante détecté
24370-02A	Local 6080, au 6è (au plancher)	Mastic pour du linoléum gris et antérieurement échantillonné (échantillons d 2014; 15816-03A-C)	Aucun amiante détecté
24370-02B			Aucun amiante détecté
24370-02C			Aucun amiante détecté
24370-03A	Corridor 6-W-COR (de la tuyauterie)	Goudron sur de la tuyauterie de poste ou de fontaine d'eau	Chrysotile, <MDL
24370-03B			Chrysotile, <MDL
24370-03C			Chrysotile, <MDL
24370-04A	Local 6041, au 6è (sur colonne)	Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs ou couches); sur des colonnes	Aucun amiante détecté
24370-04B	Local 5062A, au 5è (sur colonne)		Aucun amiante détecté
24370-04C	Local 4148, au 4è (sur colonne)		Aucun amiante détecté
24370-04D	Local 3063, au 3è (sur colonne)		Aucun amiante détecté
24370-04E	Local 2028, au 2è (sur colonne)		Aucun amiante détecté
24370-04F	Local 1125, au 1 ^{er} (sur colonne)		Aucun amiante détecté
24370-04G	Local G-S-COR, au rez-de-ch. (sur colonne)		Aucun amiante détecté
24370-05A	Local 6041, au 6è (sur mur)	Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs ou couches); sur des murs	Aucun amiante détecté
24370-05B	Local 5144, au 5è (sur mur)		Aucun amiante détecté
24370-05D	Corridor 3-C-COR-N, au 3è (sur mur)		Aucun amiante détecté
24370-05E	Corridor 2-S-COR, au 2è (sur mur)		Aucun amiante détecté
24370-05F	Corridor 1-W-COR, 1 ^{er} (sur mur)		Aucun amiante détecté
24370-05G	Local 181, au rez-de-ch. (sur mur)		Aucun amiante détecté
24370-05H	Corridor B-W-COR, au sous-sol (sur mur)		Aucun amiante détecté
24370-06A	Corridor 6-N-COR1, au 6è (le plancher)	Mastic pour carrelage de revêtement de sol vinylique	Aucun amiante détecté

Tableau 1A : Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés par Microscopie à lumière polarisée et ce, en rapport avec la concentration d'amiante			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
24370-06B		antérieurement échantillonné (échantillons de 2014; 15816-14A-C)	Aucun amiante détecté
24370-06C			Aucun amiante détecté
24370-07A	Local 6002A, au plancher	Mastic pour du linoléum antérieurement vert (échantillons de 2014; 15816-08A-C)	Aucun amiante détecté
24370-07B			Aucun amiante détecté
24370-07C			Aucun amiante détecté
24370-08A	Local 6002A, au plancher	Mastic se rattachant à des tapis-moquettes de couleur grise	Aucun amiante détecté
24370-08B			Aucun amiante détecté
24370-08C			Aucun amiante détecté
24370-09A	Local 6002A	Plâtre de ciment de voûte et (ou) de coffre-fort	Aucun amiante détecté
24370-09B			Aucun amiante détecté
24370-09C			Aucun amiante détecté
24370-10B	Local 5004B, au 5 ^e (au plafond)	Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs), aux plafonds	Aucun amiante détecté
24370-10C	Local 4161A, au 4 ^e (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-10E	Local 2-FEL, au 2 ^e (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-10F	Local 1038, au 1 ^{er} (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-10G	Local 196, au rez-de-ch. (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-10H	Corridor B-S-COR2, au sous-sol (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-10I	Local 258, au rez-de-ch. (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-11A	Bureaux de l'est, au 6 ^e	Mastic associé à du tapis-moquette à motif de diamants pointillés	Aucun amiante détecté
24370-11B			Aucun amiante détecté
24370-11C			Aucun amiante détecté
24370-12A	Local 5014, au 5 ^e (au mur)	Plâtre recouvert d'une toile (sur des murs)	Aucun amiante détecté
24370-12B	Local 5016, au 5 ^e (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-12C	Local 5018A, au 5 ^e (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-12D	Local 4004B, au 4 ^e (au mur)		Aucun amiante détecté

Tableau 1A : Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés par Microscopie à lumière polarisée et ce, en rapport avec la concentration d'amiante			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
24370-12E	Local 4004, au 5è (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-13A	Local 5014, au 5è (au mur)	Corniches en plâtre – Bureaux du Ministre et (ou) de la Haute direction	Aucun amiante détecté
24370-13B	Local 5018, au 5è (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-13C	Local 5018A, au 5è (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-13D	Local 4004, au 4è (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-14A	Local 5029, au 5è (au plancher)	Mastic pour du carrelage de revêtement de sol vinylique et antérieurement échantillonné (Échantillons de 2014; 15816-15A-C)	Aucun amiante détecté
24370-14B			Aucun amiante détecté
24370-14C			Aucun amiante détecté
24370-15A	5-NW-EL, au 5è (au mur)	Corniches en plâtre – Foyers d'ascenseurs	Aucun amiante détecté
24370-15B	4-NW-EL, au 4è (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-15C	3-NW-EL, au 3è (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-16A	Local 5082, au 5è (au plancher)	Mastic associé à du tapis-moquette de couleur beige	Aucun amiante détecté
24370-16B			Aucun amiante détecté
24370-16C			Aucun amiante détecté
24370-17A	Local 4014, au 4è (au plancher)	Mastic pour du carrelage de revêtement de sol vinylique et antérieurement échantillonné (Échantillons de 2014; 15816-26A-C)	Aucun amiante détecté
24370-17B			Aucun amiante détecté
24370-17C			Aucun amiante détecté
24370-18A	Corridor 3-N-COR, au 3è (au plancher)	Mastic pour du carrelage de revêtement de sol vinylique et antérieurement échantillonné (Échantillons de 2014; 15816-27A-C)	Aucun amiante détecté
24370-18B			Aucun amiante détecté
24370-18C			Aucun amiante détecté
24370-19A	Local 3020, au 3è (au plancher)	Mastic associé à du tapis-moquette à motif marbré et de couleur brune	Aucun amiante détecté
24370-19B			Aucun amiante détecté
24370-19C			Aucun amiante détecté
24370-20A	Plinthe du local 2014, au 2è	Mortier d'assise de carrelage servant de plinthe	Aucun amiante détecté
24370-20B			Aucun amiante détecté

Tableau 1A : Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés par Microscopie à lumière polarisée et ce, en rapport avec la concentration d'amiante			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
20124-20C			Aucun amiante détecté
24370-21A	1-FEL, au 1 ^{er} (au mur)	Coulis (gris pâle) de carrelage de céramique marron et mortier (gris foncé)	Aucun amiante détecté
24370-21B			Aucun amiante détecté
24370-21C			Aucun amiante détecté
24370-22A	1-W-COR, au 1 ^{er} (au mur)	Corniches en plâtre – Corridors au 1 ^{er}	Aucun amiante détecté
24370-22B	1-N-COR, au 1 ^{er} (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-22C			Aucun amiante détecté
24370-23A	G-S-COR, au rez-de-ch. (au plafond)	Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs), au plafond	Aucun amiante détecté
24370-23B			Aucun amiante détecté
24370-23C			Aucun amiante détecté
24370-24A	Local 228, au rez-de-ch. (au mur)	Enduit à texture, de couleur gris (aux murs)	Aucun amiante détecté
24370-24B			Aucun amiante détecté
24370-24C			Aucun amiante détecté
24370-25A	1-NW-EL, au 1 ^{er} (au plafond)	Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs), aux foyers du 1 ^{er}	Aucun amiante détecté
24370-25B			Aucun amiante détecté
24370-25C			Aucun amiante détecté
24370-26A	1-NW-EL, au 1 ^{er} (au plafond)	Corniches en plâtre – Aux foyers du 1 ^{er}	Aucun amiante détecté
24370-26B			Aucun amiante détecté
24370-26C			Aucun amiante détecté
24370-28A	Local 192B, au rez-de-ch. (au mur)	Fini mural cimentaire, en dessous de produits isolants au liège	Aucun amiante détecté
24370-28B			Aucun amiante détecté
24370-28C			Aucun amiante détecté

Tableau 1A : Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés par Microscopie à lumière polarisée et ce, en rapport avec la concentration d'amiante			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
24370-30A	Local 1025, au 1 ^{er} (au mur)	Mortier d'assise de carrelage en céramique vert	Aucun amiante détecté
24370-30B			Aucun amiante détecté
24370-30C			Aucun amiante détecté
24370-31A	Local 1025, au 1 ^{er} (au mur)	Coulis de carrelage en céramique vert	Aucun amiante détecté
24370-31B			Aucun amiante détecté
24370-31C			Aucun amiante détecté
24370-34A	Puits de fenêtre d'extérieur, au sous-sol inférieur, à côté du local de mécanique de l'est	Fini d'extérieur en stuc; mur de l'est dans le puits de fenêtre	Aucun amiante détecté
24370-34B			Aucun amiante détecté
24370-34C			Aucun amiante détecté
24370-35A	Corridor B-E-COR, au sous-sol, à l'intérieur d'un conduit monté dans le plénum du plafond	Goudron noir sur les joints de panneaux insonorisants en fibre de verre	Aucun amiante détecté
24370-35B			Aucun amiante détecté
24370-35C			Aucun amiante détecté
24370-36A	Corridor B-S-COR16, au 7 ^e (au plafond)	Dalles de toiture préfabriquées et de poids léger	Aucun amiante détecté
24370-36B			Aucun amiante détecté
24370-36C			Aucun amiante détecté
24370-37A	Local 5070, au 5 ^e (au plafond)	Carrelage de plafond de 1'x1' et à trous d'épingles	Aucun amiante détecté
24370-37B	Local 4074, au 4 ^e (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-37C	Local 3063, au 3 ^e (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-38A	Local 5070, au 5 ^e (au plafond)	Panneaux de fond pour carrelage de plafond de 1'x1'	Aucun amiante détecté
24370-38B	Local 4074, au 4 ^e (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-38C	Local 3063, au 3 ^e (au plafond)		Aucun amiante détecté
24370-39A	Local 5066, au 5 ^e (au mur)	Mortier de terre cuite	Aucun amiante détecté
24370-39B	Local 4029, au 4 ^e (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-39C	Local 3083, au 3 ^e (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-39D	Local 1018, au 1 ^{er} (au mur)		Aucun amiante détecté

Tableau 1A : Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés par Microscopie à lumière polarisée et ce, en rapport avec la concentration d'amiante			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
24370-39E	Local Room 105, au rez-de-ch. (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-39F	Corridor G-C-COR, au rez-de-ch. (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-39G	Corridor B-S-COR1, au sous-sol (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-40A	Local 194A, au rez-de-ch. (radiateur)	Crépi de ciment gris, à l'intérieur du boîtier de radiateur	Aucun amiante détecté
24370-40B			Aucun amiante détecté
24370-40C			Aucun amiante détecté
24370-41A	B-S-COR28, au 7è (conduits)	Mastic beige d'imperméabilisation à conduits	Aucun amiante détecté
24370-41B			Aucun amiante détecté
24370-41C			Aucun amiante détecté

Tableau 1A : Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés par Microscopie à lumière polarisée et ce, en rapport avec la concentration d'amiante			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
24370-42A	B-S-COR22, au 7è (au mur)	Mortier à brique (ceci complète la série d'échantillons de 2014, soit la série 15816-57A-C)	Aucun amiante détecté
24370-42B	Local 4048, au 4è (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-42C	Local 1018, au 1 ^{er} (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-42D	Local G-LD, au rez-de-ch. (au mur)		Aucun amiante détecté
24370-43A	Local 5012A, au 5è (au plancher)	Mastic à tapis-moquettes	Aucun amiante détecté
24370-43B	Local 5004, au 5è (au plancher)		Aucun amiante détecté
24370-43C			Aucun amiante détecté
24370-44A	Local 5004, au 5è (au plancher)	Composé de mise à niveau pour du linoléum en dessous de tapis-moquette	Aucun amiante détecté
24370-44B			Aucun amiante détecté
24370-44C			Aucun amiante détecté
24370-45A	Local 3-SW-EL, au 3è (sortie de courant)	Emballage tissé sur du câblage de courant d'origine, pour la sortie de courant au mur	Aucun amiante détecté
24370-45B			Aucun amiante détecté
24370-45C			Aucun amiante détecté
24370-46A	Local 1018, au 1 ^{er} ; colonne en acier de construction	Mortier de terre cuite, à l'extérieur de la colonne en acier	Aucun amiante détecté
24370-46B			Aucun amiante détecté
24370-46C			Aucun amiante détecté
24370-47A	Local 1018, au 1 ^{er} ; colonne en acier de construction	Mortier, à l'intérieur du boîtier en terre cuite de la colonne en acier	Aucun amiante détecté
24370-47B			Aucun amiante détecté
24370-47C			Aucun amiante détecté
24370-48A	Toiture et (ou) 7 ^e ; sud central	Épaisseur de goudron en dessous de la toiture en cuivre	Aucun amiante détecté
24370-48B	Toiture et (ou) 7 ^e ; aile de l'est		Aucun amiante détecté
24370-48C	Toiture et (ou) 7 ^e ; aile de l'ouest		<MDL, Chrysotile
24370-49A	Toiture et (ou) 7 ^e ; à la culée de la toiture en cuivre et de la maçonnerie	Produit de calfeutrage brun	Aucun amiante détecté
24370-49B			Aucun amiante détecté
24370-49C			Aucun amiante détecté

Tableau 1A : Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés par Microscopie à lumière polarisée et ce, en rapport avec la concentration d'amiante			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
24370-50A	Toiture et (ou) 7 ^e ; à la culée de la toiture plate et de la maçonnerie	Produit de calfeutrage gris	Aucun amiante détecté
24370-50B			Aucun amiante détecté
24370-50C			Aucun amiante détecté
24370-51A	Tour du nord-est, en dessous de la toiture en cuivre	Épaisseur de papier	Aucun amiante détecté
24370-51B			Aucun amiante détecté
24370-51C			Aucun amiante détecté
24370-52A	Tour du nord-est, en dessous de la toiture en cuivre	Liège et papier de goudron	Aucun amiante détecté
24370-52B			Aucun amiante détecté
24370-52C			Chrysotile; < à la limite de détection (papier de goudron). Aucune détection (liège)
24370-53A	Local 5069, au 5 ^e (au mur)	Coulis de carrelage en céramique, de couleur blanche	Aucun amiante détecté
24370-53B			Aucun amiante détecté
24370-53C			Aucun amiante détecté
24370-54A	Local 5069, au 5 ^e (au mur)	Mortier d'assise pour de la céramique, de couleur blanche	Aucun amiante détecté
24370-54B			Aucun amiante détecté
24370-54C			Aucun amiante détecté
24370-55A	Local 6-FEL, au 6 ^e ; mur du monte-charge	Composé de joints à gypse	Aucun amiante détecté
24370-55B	Local 3-FEL, au 3 ^e ; mur du monte-charge		Aucun amiante détecté
24370-55C	Local Room B-EL, au sous-sol; mur du monte-charge		Aucun amiante détecté
24370-56A	Puits du monte-charge, au 6 ^e ; mur d'intérieur	Mortier de blocs en béton	Aucun amiante détecté
24370-56B	Puits du monte-charge, au 3 ^e ; mur d'intérieur		Aucun amiante détecté
24370-56C	Puits du monte-charge, au sous-sol; mur d'intérieur		Aucun amiante détecté
24370-57A	Puits du monte-charge, au sous-sol; mur d'intérieur	Crépi de béton	Aucun amiante détecté
24370-57B			Aucun amiante détecté

Tableau 1A : Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés par Microscopie à lumière polarisée et ce, en rapport avec la concentration d'amiante			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
24370-57C			Aucun amiante détecté
24370-58A	Puits SW-ELEV, au sous-sol; mur d'intérieur	Crépi de béton	Aucun amiante détecté
24370-58B	Puits NW-ELEV, au sous-sol; mur d'intérieur		Aucun amiante détecté
24370-58C	Puits NE-ELEV, au sous-sol; mur d'intérieur		Aucun amiante détecté
24370-58D			Aucun amiante détecté
24370-58E	Puits SE-ELEV, au sous-sol; mur d'intérieur		Aucun amiante détecté
24370-59A	Ascenseur NE-ELEV, au sous-sol; surface métallique extérieure de la cabine d'ascenseur	Enduit beige, avec de la vermiculite	Aucun amiante détecté
24370-59B			Aucun amiante détecté
24370-59C			Aucun amiante détecté
24370-60A	Toit plat, au sud-ouest	Épaisseurs de matériaux de toiture	Trémolite, chrysotile; < à la limite de détection
24370-60B			Aucun amiante détecté
24370-60C			Aucun amiante détecté
24370-61A	Toit plat, au nord-ouest	Épaisseurs de matériaux de toiture	Aucun amiante détecté
24370-61B			Aucun amiante détecté
24370-61C			Aucun amiante détecté

MDL = À la limite de détection (0,5 p. 100)

*L'on ne fit pas analyser les échantillons 24370-05C et 24370-10A,D. Et l'on n'utilisa pas les échantillons des séries 24370-27, 29, 32 et 33; en outre, l'on ne présenta pas ces échantillons, du fait que les résultats antérieurs indiquaient que les matériaux échantillonnés n'étaient pas amiantés.

Si l'on se fonde sur les résultats analytiques d'échantillons en vrac présentés dans le Tableau 1A et pour mieux confirmer la concentration d'amiante, l'on analysa davantage les échantillons de matériaux de construction choisis et ce, par Microscopie électronique à transmission. Les résultats sont détaillés dans le Table 1B ci-après.

Tableau 1B :- Résultats analytiques d'échantillons en vrac analysés pour déterminer leur concentration d'amiante, par Microscopie électronique à transmission			
Ident. de l'échantillon*	Emplacement de l'échantillon	Description de l'échantillon	Concentration et type d'amiante
24370-01A-TEM	Corridor 6-SW-COR; au plancher	Mastic pour carrelage de revêtement de sol vinylique et antérieurement échantillonné (Échantillons de 2014 : 15816-13A-C)	Non Détecté
24370-03A-TEM	Corridor 6-W-COR; de la tuyauterie	Goudron sur de la tuyauterie de poste ou de fontaine d'eau	Non Détecté
24370-60A	Toit plat, au sud-ouest	Goudron	Non Détecté
		Matériau de toiture	Non Détecté

Si l'on se fonde sur les résultats analytiques d'échantillonnage en vrac présentés dans le Tableau 1A et sur les résultats analytiques d'échantillonnage antérieur et présentés dans les rapports faisant l'objet de renvois dans la Section 1.0, les matériaux amiantés friables ci-après et les matériaux ci-après que l'on soupçonne d'être amiantés se retrouvent dans le bâtiment. Des renseignements additionnels en rapport avec l'emplacement, la portée, la condition et l'accessibilité des matériaux amiantés et (ou) des matériaux amiantés suspects et identifiés sont compris dans la base de données d'un local à l'autre, laquelle base étant comprise comme la Pièce jointe 3 :-

1. L'on remarqua des **débris amiantés friables** sur la surface horizontale de plafonds en matériau de plâtre solide à l'intérieur d'endroits choisis aux niveaux du rez-de-chaussée et du sous-sol. À ce titre, l'on se doit de sous-entendre la présence de débris sporadiques amiantés sur ces surfaces de plafonds en plâtre solide et ce, à la grandeur de ces niveaux. Des locaux choisis aux 5^e et 6^e étages ont aussi été identifiés comme renfermant des débris amiantés, lesquels se retrouvent au-dessus de plafonds en plâtre solide.
2. **Ciment de crépi, se rattachant à des raccords de tuyaux.** Ayant une concentration entre 50 et 75 p. 100 de chrysotile, ce matériau se retrouve, de façon générale, à l'intérieur de zones non dissimulées à la grandeur des niveaux du sous-sol ainsi qu'aux étages 7 et 9. Des raccords de tuyaux aménagés avec du ciment de crépi se manifestent aussi au rez-de-chaussée ainsi qu'aux étages 1 à 6 et ce, aux endroits suivants :-
 - Puits ou arbres et retraits à tuyaux accessibles et dissimulés.
 - Colonnes d'intérieur à tuyaux de cheminée, à l'état dissimulé.
 - Produits dissimulés au-dessus de plafonds solides.
 - Produits dissimulés à l'intérieur de murs servant de voies d'alimentation pour des salles de toilettes et des placards de conciergerie.
 - Produits dissimulés à l'intérieur de colonnes dans lesquelles se retrouvent des postes ou des fontaines d'eau.

- Produits dissimulés dans des colonnes de construction ainsi que dans des creux de murs et (ou) de plafonds alimentant des radiateurs périphériques et ce, à la grandeur des étages. De façon générale, chaque local qui renferme un radiateur périphérique est aménagé avec des raccords de tuyauterie dissimulés au-dessus de la fenêtre qui est installée au-dessus de ce radiateur, lesquels raccords servant à connecter le radiateur à l'étage directement au-dessus, avec un prolongement jusqu'à la canalisation montante et rapprochée de radiateur. La majorité des canalisations montantes de radiateurs se trouvent à l'intérieur de colonnes en acier de construction, lesquelles colonnes étant emboîtées ou abritées par des finis muraux d'intérieur (derrière du plâtre et de la terre cuite).
- Produits dissimulés à l'intérieur de colonnes structurelles d'intérieur au rez-de-chaussée, qui se trouvent directement en dessous des radiateurs aux étages au-dessus et qui sont montés dans des locaux qui donnent dans les cours.
- Produits dissimulés à l'intérieur de cloisons suspendues, à partir desquelles se retrouvent des aérothermes de montage mural et en hauteur.

L'on remarqua, de façon générale, que tous les raccords de tuyaux enduits de ciment de crépi étaient en bon état et ce, aux moments des enquêtes de 2013 et de 2016, exception faite d'environ dix (10) raccords qui étaient en piètre état, lesquels furent observés au-dessus du plafond en plâtre solide, dans le local 5082 du cinquième étage.

3. **Du ciment de crépi en dessous de toiles et de colle sur des conduits de mécanique** et renfermant de 50 à 75 p. 100 de chrysotile se retrouve sur diverses sections accessibles de conduits d'alimentation et (ou) de retour à l'intérieur de locaux de mécanique et d'entreposage choisis au sous-sol, au septième étage et au rez-de-chaussée. Ici, il s'agit aussi d'une situation se rapportant essentiellement à des conduits de grands diamètres à plusieurs endroits dissimulés et aléatoires dans le bâtiment. Par ailleurs, l'on identifia aussi ces mêmes matériaux amiantés sur des conduits de plus petits diamètres à d'autres endroits à l'intérieur du bâtiment. Tous les autres conduits observés à l'emplacement d'ouvertures représentatives n'étaient pas isolés. L'on observa du crépi sur de l'isolant en liège sur des conduits à l'intérieur des zones ci-après, certains des ouvrages en cause étant dissimulés derrière des finis de construction solides :-

- Produits dissimulés au-dessus de carreaux de plafond en Transite et de type amianté, dans le corridor du nord (de type se prolongeant de l'ouest à l'est) au 5^e étage.
- Produits dissimulés au-dessus des plafonds d'une salle de toilettes pour dames, d'une zone de cuisine adjacente et d'une zone de bureau adjacente au sixième étage. Au-dessus des locaux 6147A et 6147B, l'on remarqua environ 10 mètres carrés (m²) de crépi en piètre état dans le plénum du plafond et environ 2m² de débris de crépi sur la surface de plafond en plâtre. Sur la surface de plafond en plâtre au-dessus du local 6005, l'on remarqua environ 5 m² de débris de crépi.

- Se prolongeant à partir d'une section visible de crépi sur du liège se prolongeant du local 164 jusque dans le plafond et se raccordant à un arbre (puits) adjacent à la cabine ou au poste de garde de l'Embarcadère, avec une traversée vers le bas dans un arbre (puits) vertical associé au point d'enquête B8.
- À l'état exposé et dissimulé derrière du feuillard recouvrant de l'isolant en fibre de verre non amianté et se prolongeant à partir d'un arbre (puits) dans le local 138, puis traversant les locaux 140 et 142; de là, avec une remontée jusqu'à un évent extérieur positionné sur le coin nord-ouest de la cour de l'ouest et ce, au niveau du 1^{er} étage.

Aux moments des enquêtes de 2013 et de 2014, l'on remarqua qu'étaient en bon état tous les ouvrages visibles de crépi sur des conduits annotés comme n'étant pas au-dessus des plafonds.

4. Dans divers locaux et (ou) salles de mécanique, l'on retrouva du **ciment de crépi sur la partie extérieure d'éléments de manutention d'air et sur des conduits connexes**; et sa concentration de chrysotile se trouve entre 50 et 75 p. 100.
5. **Isolant à tuyauterie amianté**; y compris de l'isolant à tuyauterie alvéolaire, qui renferme de 25 à 50 p. 100 de chrysotile; de l'isolant à tuyauterie à blocs de magnésie (Mag), qui renferme de 25 à 50 p. 100 d'amosite et de 5 à 25 p. 100 de chrysotile; et de l'isolant à tuyauterie constitué d'épaisseurs d'emballages de carton, qui renferme de 25 à 50 p. 100 de chrysotile; de façon générale, ces produits sont présents à l'intérieur de locaux dissimulés à la grandeur des niveaux de sous-sol ainsi qu'aux étages 7 et 9. De la tuyauterie isolée et amiantée se retrouve aussi aux niveaux du rez-de-chaussée et des étages 1 à 6 et ce, à l'intérieur des zones suivantes :-
 - Retraits et arbres (puits) dissimulés et accessibles.
 - Colonnes d'intérieur à tuyaux de cheminée dissimulés.
 - De type dissimulé au-dessus de plafonds solides.
 - De type dissimulé à l'intérieur de murs d'alimentation de salles de toilettes et de placards de conciergerie.
 - De type dissimulé dans des colonnes structurelles et dans des creux de murs et (ou) de plafonds, servant à alimenter des radiateurs périphériques et ce, à la grandeur des étages. De façon générale, chaque local comprenant un radiateur périphérique est aménagé avec de l'isolant à tuyauterie amianté au-dessus de la fenêtre installée au-dessus du radiateur, lequel isolant servant à raccorder le radiateur de l'étage directement au-dessus et ce, à la canalisation montante de radiateur amiantée et la plus rapprochée. La vaste majorité des canalisations montantes de radiateurs se trouvent à l'intérieur de colonnes, lesquelles colonnes renfermant une colonne en acier de construction qui est recouverte de brique. De façon générale, chaque deuxième colonne du bâtiment renferme deux canalisations montantes et verticales d'isolant à tuyauterie amianté.

- Produits dissimulés à l'intérieur de colonnes structurales d'intérieur au rez-de-chaussée, qui se trouvent directement en dessous des radiateurs aux étages au-dessus et qui sont montés dans des locaux qui donnent dans les cours.

L'on remarqua des quantités mineures de tuyaux amiantés en piètre état dans des endroits dissimulés seulement. Au septième étage, l'on remarqua moins d'un mètre carré de débris d'isolant à tuyaux de type alvéolaire.

6. **Blindages thermiques à luminaires.** Ces blindages s'associent à des luminaires incandescents et renferment de 25 à 50 p. 100 de chrysotile. L'on soupçonne leur présence à l'intérieur de zones sélectionnées aux niveaux du rez-de-chaussée et du sous-sol.
7. L'on soupçonne la présence de doublures dissimulées et inaccessibles et se rapportant à des **portes d'incendie et à des doublures de portes sécuritaires** et ce, à la grandeur du bâtiment (Ici, l'on soupçonne que ces matériaux sont amiantés.). Pour faire suite aux enquêtes réalisées par la société DST, toutes les autres portes en métal creux sont aménagées avec des doublures en fibre de verre ou en papier et ne sont pas amiantées.
8. **Du carrelage de plafond insonorisant et de 2'x4', avec trous d'épingles,** renferme 1,55 p. 100 de chrysotile. Ce type de carrelage, en bon état, se retrouve dans trois zones à bureaux au troisième étage (Locaux 3096, 3098 et 3100).
9. **Une doublure de cheminée,** que l'on soupçonne d'être présente dans une longueur de cheminée qui traverse le bâtiment et ce, depuis le local de mécanique du sous-sol de l'ouest jusqu'au septième étage. Des enquêtes destructives pour établir si la doublure était présente ne s'avérèrent pas pratiques du fait que cette cheminée ne fait pas partie de l'ampleur des travaux du Projet d'intégrité des biens.

Si l'on se fonde sur les résultats analytiques d'échantillonnage en vrac présentés dans le Tableau 1 et sur les résultats analytiques d'échantillonnage antérieur présentés dans les rapports cités en renvoi dans la Section 1.0, les matériaux amiantés non friables et les matériaux soupçonnés d'être amiantés ci-après se retrouvent à l'intérieur du bâtiment. D'autres renseignements en rapport avec l'emplacement, la portée, la condition et l'accessibilité des matériaux amiantés et (ou) des matériaux amiantés suspects et identifiés sont compris dans la base de données d'un local à l'autre, laquelle base étant comprise comme la Pièce jointe 3 :-

1. **Carrelage de revêtement de sol vinylique et de 12 po. sur 12 po.** (« VFT »), de couleur beige et à stries rouges et renfermant 8,1 p. 100 de chrysotile. Ce carrelage est présent dans les zones de corridors du bâtiment et se prolonge depuis le niveau du rez-de-chaussée jusqu'à celui du 6^e. L'on constata que l'ensemble de ce carrelage était en bon état.

2. **Carrelage de revêtement de sol vinylique, de 12 po. sur 12 po. (« VFT »), de couleur blanche et à larges stries noires et avec du mastic connexe** et renfermant 0,79 p. 100 de chrysotile.; l'on retrouve ce carrelage dans un local d'entreposage au rez-de-chaussée seulement et il est en bon état (Emplacement de l'enquête; 1948).
3. **Carrelage de revêtement de sol vinylique, de 12 po. sur 12 po. (« VFT »), de couleurs rouge et verte** et renfermant 10 p. 100 de chrysotile, avec du **mastic de plinthe vinylique** et renfermant 2 p. 100 de chrysotile. Ces produits sont en bon état et présents dans la cabine ou le poste de garde de l'embarcadère au niveau du rez-de-chaussée seulement.
4. **Carrelage de plafond en Transite et de 2 pi. sur 2 pi. et de type poinçonné ou piqué.** Ce carrelage renferme de 25 à 50 p. 100 de chrysotile et (ou) d'amosite à l'intérieur des corridors du bâtiment, avec un prolongement depuis le niveau du rez-de-chaussée jusqu'au 6^e étage.
5. **Tuyauterie en Transite**, renfermant de 5 à 25 p. 100 de chrysotile et de 25 et 50 p. 100 de crocidolite. Cette tuyauterie est présente dans des zones sélectionnées du bâtiment ainsi que dans tous les locaux d'électricité de l'est et de l'ouest et s'étendant du rez-de-chaussée jusqu'au sixième étage. Dans tous les cas, l'on constata que la tuyauterie en Transite était en bon état. De la Transite peut aussi s'avérer présente à l'intérieur de transformateurs de courant et (ou) de boîtes d'électricité, lesquels pouvant ne pas avoir été visibles ni apparents du fait que les installations étaient en circuit dans le bâtiment au moment des enquêtes sur place. L'on ne sous-entend pas la présence de tuyauterie en Transite lorsqu'il s'agit d'ensembles raccordés au système d'aspirateur interne (Si l'on se fonde sur des enquêtes représentatives, l'on constata que cette tuyauterie était en métal.).
6. **Panneaux muraux en Transite.** L'on sous-entend ici que ces panneaux sont amiantés. Notre observation s'est faite en dessous des anciens lanterneaux dans le Corridor G-COR et ce, au rez-de-chaussée.
7. L'on soupçonne une concentration d'amiante dans **des garnitures d'étanchéité internes** et se rattachant à de l'appareillage de mécanique et ce, à la grandeur du bâtiment (Dans la mesure où ces garnitures existent.).
8. **Une épaisseur de goudron** renfermant 4,2 p. 100 de chrysotile sur la partie supérieure de l'enduit mural texturé se retrouve dans l'ancien local réfrigéré au niveau du rez-de-chaussée (Local 192B).
9. **Produit de calfeutrage de fenêtres**, sur les lucarnes supérieures et sur toutes les fenêtres se prolongeant du rez-de-chaussée jusqu'au sixième étage :- Ce produit renferme 3,2 p. 100 et 3,7 p. 100 de chrysotile respectivement. Il y a environ 9 mètres linéaires de produit de calfeutrage sur chaque fenêtre. Dans tous les cas de produits de calfeutrage à fenêtres, lesdits produits étaient en bon état. Aux termes du projet d'intégrité des biens, l'on ne s'attend pas à modifier ces applications de produits de calfeutrage.

10. **Applications multiples de produits de calfeutrage à l'extérieur.** L'on s'attend ici à une concentration d'amiante aux endroits suivants : les joints entre les toits en métal et les parapets, la maçonnerie en pierre et les matériaux de solins. Aucun échantillonnage en vrac ne s'est réalisé ici et ce, en raison de la difficulté à différencier les différents types d'application de produits de calfeutrage ayant été utilisés. Si l'on se fonde sur des enquêtes représentatives, l'on constata que les joints dans les principales canalisations d'origine d'eau pluviale renfermaient du plomb. Aux termes du projet d'intégrité des biens, l'on ne s'attend pas à modifier ces applications de produits de calfeutrage.
11. **Selon sa présence, du mastic dans des joints de dilatation en béton.** À moins de preuves du contraire, l'on soupçonne ici la présence de matériaux amiantés. Des joints de dilatation en béton et renfermant du mastic peuvent être présents et dissimulés en dessous de finis de matériaux de construction existants, lesquels joints n'étaient pas visibles ni facilement apparents. Aux termes du projet d'intégrité des biens, l'on ne s'attend pas à modifier ces applications de produits de calfeutrage et ce, en autant qu'ils soient présents.
12. À moins de preuves du contraire, l'on soupçonne la présence d'amiante dans **une épaisseur de goudron (dans la mesure où elle est présente) en dessous du terrazzo et de la dalle de plancher en béton** dans le local 192 au rez-de-chaussée. Ce matériau n'était pas accessible, nous rendant ainsi dans l'impossibilité de vérifier la présence d'amiante ni de recueillir des échantillons en vrac. Aux termes du projet d'intégrité des biens, l'on ne s'attend pas à modifier ces matériaux de goudron et ce, toujours dans la mesure où ils sont présents.
13. **Épaisseurs d'imperméabilisation, comprenant du feutre imprégné de goudron** et ce, sous tous les murs ou cloisons d'intérieur et construits sur la partie supérieure de planchers en béton sur de la terre et sous tous les murs ou cloisons d'intérieur et construits sur des semelles (empattements) ou des fondations avant le coulage de planchers en béton, de type installé dans toute la largeur du mur; à moins de preuves du contraire, l'on soupçonne la présence d'amiante ici. Ce matériau n'était pas accessible ni pour vérifier sa présence ni pour recueillir des échantillons en vrac.
14. **Imperméabilisation de murs d'extérieur en béton, y compris des émulsions d'asphalte ou de la peinture bitumineuse** derrière des appuis en pierre, en granite ou en maçonnerie et faisant face à du béton; en outre, l'application sur des murs d'extérieur de corridors en sous-sol et ce, compte tenu du tunnel de service donnant à l'Édifice de l'est; à moins de preuves du contraire, l'on soupçonne ici la présence d'amiante. Ce matériau n'était pas accessible ni pour vérifier sa présence ni pour recueillir des échantillons en vrac. Aux termes du projet d'intégrité des biens et dans la mesure où les matériaux en cause sont présents, l'on ne s'attend pas à modifier ces matériaux.
15. **Membrane d'hydrofugeage d'épaisseurs de feutre de toiture du tunnel et brai chaud.** Selon ce qui a été dit, il s'agit ici de matériaux utilisés sur les corridors en sous-

sol de l'ouvrage de raccordement et à l'emplacement du tunnel de service, avec un prolongement jusqu'aux toits de l'Édifice de l'Est; à moins de preuves du contraire, l'on soupçonne ici la présence d'amiante. Ce matériau n'était pas accessible ni pour vérifier sa présence ni pour recueillir des échantillons en vrac et aux termes du projet d'intégrité des biens et dans la mesure où les matériaux en cause sont présents, l'on ne s'attend pas à modifier ces matériaux.

16. **Mastic gris.** Se trouvant aux bords d'aboutement des dalles de toiture en béton; à moins de preuves du contraire, l'on soupçonne ici la présence d'amiante. Ce matériau n'était pas accessible ni pour vérifier sa présence ni pour recueillir des échantillons en vrac et aux termes du projet d'intégrité des biens et dans la mesure où les matériaux en cause sont présents, l'on ne s'attend pas à modifier ces matériaux.

17. **Mortier d'assise,** pour de la pierre et (ou) du granite à l'extérieur; à moins de preuves du contraire, l'on soupçonne ici la présence d'amiante. Ce matériau n'était pas accessible ni pour vérifier sa présence ni pour recueillir des échantillons en vrac et aux termes du projet d'intégrité des biens et dans la mesure où les matériaux en cause sont présents, l'on ne s'attend pas à modifier ces matériaux.

18. **Matériaux d'isolation, membranes d'hydrofugeage et (ou) matériaux d'hydrofugeage en papier.** Leur présence peut se manifester en dessous d'ouvrages de toiture en cuivre et il se peut qu'ils renferment de l'amiante. L'on planifie des enquêtes intrusives de la toiture en cuivre, nous permettant ainsi de confirmer la présence ou l'absence de ce matériau.

Si l'on se fonde sur les résultats analytiques d'échantillonnage en vrac présentés dans les Tableaux 1a et 1B et (ou) sur des observations visuelles, les matériaux ci-après ne renferment pas de quantités régularisées d'amiante. À noter s'il-vous-plaît. Cette présentation sommaire ne correspond pas à une liste complète des matériaux non amiantés à l'intérieur du bâtiment, mais elle se veut un complément aux listes d'autres matériaux non amiantés et ce, tels que présentés dans les documents cités en renvoi dans la Section 1.0:

1. Mastic (Échantillons 24370-01A-C); se rapportant à du carrelage de revêtement de sol vinylique de 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec des stries rouges (Échantillons de 2014 - 15816-13A-C).
2. Mastic (Échantillons 24370-02A-C); se rapportant à du revêtement de sol au linoléum gris (Échantillons de 2014 - 15816-03A-C).
3. Goudron noir; se rapportant à de la tuyauterie de poste ou de fontaine d'eau potable (constituée de fibre de verre) (Échantillons 24370-03A-C).
4. Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs) sur des colonnes à la grandeur du bâtiment (Échantillons 24370-04A-G).
5. Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs) sur des murs à la grandeur du bâtiment (Échantillons 24370-05A,B,D-H).

6. Mastic (Échantillons 24370-06A-C); se rapportant à du carrelage de revêtement de sol vinylique de 12 po. sur 12 po. et de couleur blanche, avec des stries beiges (Échantillons de 2014 - 15816-14A-C).
7. Mastic (Échantillons 24370-07A-C); se rapportant à du revêtement de sol au linoléum et de couleur verte (Échantillons de 2014 - 15816-08A-C).
8. Mastic; se rapportant à du tapis-moquette de couleur grise et ce, à la grandeur du bâtiment (Échantillons 24370-08A-C).
9. Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs); se rapportant à un coffre-fort et (ou) à des voûtes (Échantillons 24370-09A-C).
10. Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs); sur des plafonds et ce, à la grandeur du bâtiment (à moins qu'il s'agisse d'une situation à partir de laquelle les ouvrages sont contaminés par des débris) (Échantillons 24370-10B,C,E,F,G,H,I).
11. Mastic; se rapportant à du tapis-moquette à motif en diamants et ce, à la grandeur du bâtiment (Échantillons 24370-11A-C).
12. Plâtre, en dessous de revêtements en toile dans des bureaux de Ministres et (ou) de haute direction (Échantillons 24370-12A-E).
13. Corniches en plâtre décoratif, dans des bureaux de Ministres et (ou) de haute direction (Échantillons 24370-13A-D).
14. Mastic (Échantillons 24370-14A-C); se rapportant à du carrelage de revêtement de sol vinylique de 12 po. sur 12 po. et de couleur blanche, avec des stries beiges (Échantillons de 2014 - 15816-15A-C).
15. Corniches en plâtre décoratif, dans des foyers d'ascenseurs (Échantillons 24370-15A-C).
16. Mastic; se rapportant à du tapis-moquette de couleur beige et ce, à la grandeur du bâtiment (Échantillons 24370-16A-C).
17. Mastic (Échantillons 24370-17A-C); se rapportant à du carrelage de revêtement de sol vinylique de 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec des stries beiges (Échantillons de 2014 - 15816-26A-C).
18. Mastic (Échantillons 24370-18A-C); se rapportant à du carrelage de revêtement de sol vinylique de 12 po. sur 12 po. et de couleur blanche, avec du gris à faible luminosité (Échantillons de 2014 - 15816-27A-C).
19. Mastic; se rapportant à du tapis-moquette à motif mal uni et de couleur brune et ce, à la grandeur du bâtiment (Échantillons 24370-19A-C).
20. Mortier d'assise pour du carrelage de plinthe en marbre et ce, à la grandeur du bâtiment (Échantillons 24370-20A-C).
21. Coulis et mortier d'assise pour du carrelage de céramique marron (Échantillons 24370-21A-C).
22. Corniches en plâtre décoratif, dans des corridors au 1^{er} étage (Échantillons 24370-22A-C).
23. Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs); plafond du corridor du sud, au rez-de-chaussée (Échantillons 24370-23A-C).
24. Enduit de texture gris sur des murs sélectionnés; local de l'Hydro au rez-de-chaussée (Échantillons 24370-24A-C).

25. Plâtre de ciment (toutes les épaisseurs); plafonds de foyers d'entrée, au premier étage (Échantillons 24370-25A-C).
26. Corniches en plâtre décoratif; plafonds de foyers d'entrée au 1^{er} étage (Échantillons 24370-26A-C).
27. Fini mural à base de ciment, dans l'ancien local réfrigéré au rez-de-chaussée (Échantillons 24370-28A-C).
28. Mortier d'assise pour du carrelage de céramique vert (Échantillons 24370-30A-C).
29. Coulis pour du carrelage de céramique vert (Échantillons 24370-31A-C).
30. Fini d'extérieur en stucco; mur de l'est (Échantillons 24370-34A-C).
31. Goudron noir, d'application sur des panneaux internes et insonorisants en fibre de verre; à l'intérieur de conduits (Échantillons 24370-35A-C).
32. Panneaux en béton préfabriqué et de poids léger, comprenant les toits inclinés au-dessus du 7^e étage (Échantillons 24370-36A-C).
33. Carrelage de plafond insonorisant et de 1 pi. sur 1 pi. (Échantillons 24370-37A-C).
34. Panneaux d'appui en gypse pour du carrelage de plafond insonorisant et de 1 pi. sur 1 pi. (Échantillons 24370-38A-C).
35. Mortier; se rapportant à des blocs en terre cuite (Échantillons 24370-39A-G).
36. Crépi de ciment gris, à l'intérieur d'assemblages de boîtiers de radiateurs Échantillons 24370-40A-C).
37. Mastic d'imperméabilisation à conduits, de couleur beige (Échantillons 24370-41A-C).
38. Mortier; se rapportant à de la brique (Échantillons 24370-42A-D; l'ensemble complet des échantillons de la série 15816-57A-C).
39. Mastic à tapis-moquette au 5^e étage, dans des bureaux de Ministres et (ou) de haute direction (Échantillons 24370-43A-C).
40. Composé de mise à niveau, pour du revêtement de sol au linoléum (Échantillons 24370-44A-C).
41. Emballage tissé sur de la filerie de courant d'origine (Échantillons 24370-45A-C).
42. Mortier de terre cuite, à l'intérieur d'une colonne en acier de construction creux (Échantillons 24370-46A-C).
43. Mortier; colonne d'emboîtement en acier, à l'intérieur d'une colonne en acier de construction creux (Échantillons 24370-47A-C).
44. Épaisseur de goudron noir en dessous d'une toiture en cuivre (Échantillons 24370-48A-C).
45. Produit de calfeutrage brun, appliqué le long de la ligne d'aboutement de la toiture en cuivre et de la maçonnerie (Échantillons 24370-49A-C).
46. Produit de calfeutrage gris, appliqué le long de la ligne d'aboutement de la toiture plate et de la maçonnerie (Échantillons 24370-50A-C).
47. Épaisseur de papier en dessous d'une toiture en cuivre; tour de toiture du nord-est (Échantillons 24370-51A-C).
48. Liège et épaisseur de papier de goudron en dessous d'une toiture en cuivre; tour de toiture du nord-est (Échantillons 24370-52A-C).
49. Coulis de carrelage en céramique blanc (Échantillons 24370-53A-C).
50. Mortier d'assise de carrelage en céramique blanc (Échantillons 24370-54A-C).

51. Composé de joints à gypse, sur les murs du monte-charge et ce, dans les foyers de monte-charge (Échantillons 24370-55A-C).
52. Mortier se rattachant à des blocs en béton; murs de foyer de monte-charge (Échantillons 24370-56A-C).
53. Fini de crépi de béton, sur les murs du puits d'arbre de monte-charge et ce, au niveau du sous-sol (Échantillons 24370-57A-C).
54. Fini de crépi de béton, sur les murs des puits d'arbres d'ascenseurs et ce, au niveau du sous-sol (Échantillons 24370-58A-E).
55. Murs externes en métal, avec un fini beige et de type infusé de vermiculite; il s'agit ici des murs des cabines d'ascenseurs (Échantillons 24370-59A-C).
56. Matériaux de toiture plate, se rattachant aux sections de toiture du sud-ouest et du nord-ouest (Échantillons 24370-60A-C et 24370-61A-C).

5.2. Plomb

Si l'on se fonde sur l'examen de la documentation historique et sur ce qui a été rajouté aux constatations existantes et qui se rapportant au plomb dans les documents cités en renvoi dans la Section 1.0, l'on sous-entend ou l'on soupçonne la présence de plomb dans les matériaux suivants :-

1. L'on remarqua que les joints à emboîtements et bouts unis de toutes les principales canalisations d'eau pluviale d'origine renfermaient supposément des bourrages au plomb.
2. Produits d'hydrofugeage métalliques sur la partie intérieure des puits d'ascenseurs et sur les murs et planchers des puits de pompage.
3. Les planchers en béton de l'embarcadère au rez-de-chaussée sont constitués d'un fini armé par l'emploi d'un produit durcisseur métallique, lequel a été rajouté au béton.
4. L'on imperméabilisa tous les planchers finis au ciment et ce, par l'application de deux (2) couches d'un produit d'imperméabilisation liquide, que l'on soupçonne de renfermer du plomb.
5. Tous les travaux en acier sont enduits d'une couche d'un apprêt de chromate renfermant du plomb et d'une couche d'une peinture métallique grise; ici, l'on sous-entend que ces deux couches renferment du plomb.
6. L'on soupçonne que le bronze coulé pour les escaliers et garde-corps en acier renferme du plomb et d'autres métaux lourds. L'on soupçonne aussi que le bronze ornemental renferme du plomb.
7. Tous les escaliers en acier et tous les ouvrages métalliques de garde-corps et tous les travaux en fer (exception faite du bronze poli) sont peints par l'emploi d'une couche d'un apprêt au chromate, que l'on soupçonne de renfermer du plomb.

8. L'enduit au plomb et d'application sur de la toiture en cuivre et les produits de soudage et (ou) de calfeutrage au plomb qui sont appliqués le long de joints dans le cuivre sont censés renfermer du plomb.

5.3. Mise à jour de l'inventaire des produits renfermant des halocarbures

Le Tableau 2 présente une vue sommaire des renseignements mis à jour et recueillis à partir d'étiquettes d'enregistrement de service attachées à de l'appareillage et ce, sur l'ensemble de l'équipement antérieurement identifié comme renfermant des halocarbures dans le bâtiment. À noter s'il-vous-plaît :- Le présent inventaire remplace l'inventaire antérieurement fourni dans le Rapport sur les substances désignées de 2014, lequel est cité en renvoi dans la Section 1.0 :

Tableau 2 : Vue sommaire mise à jour de l'appareillage renfermant des halocarbures			
Emplacement	Fabricant, type d'appareil et détails additionnels	Type de réfrigérant	Poids du réfrigérant
Bureau, au 5 ^e étage; local 5082B	1 élément de clim. d'air CanAir. Accès limité à l'appareillage. Dans l'impossibilité d'identifier ou de dire s'il y avait une étiquette de mise hors service.	R-22	36 onces
Local de mécanique, au 5 ^e étage; local 5000	1 élément de clim. d'air pour le bureau adjacent, à l'état mis hors service; l'étiquette est conforme à ce qui est prescrit en vertu des Règlements fédéraux sur les halocarbures.	Sans objet	Sans objet
Local de serveurs, au 2 ^e étage; local 2163	2 éléments de clim. d'air Liebert, avec les numéros de série suivants : 816496-001 et 816496-002. Les étiquettes indiquent que les éléments ne sont pas chargés de réfrigérant; par contre, ils sont toujours en service et ils n'ont fait l'objet d'aucune mise hors service.	Sans objet	Sans objet
Rangement, au 1 ^{er} étage; local 1066	1 élément de clim. d'air Liebert, à l'état mis hors service à l'état mis hors service; l'étiquette est conforme à ce qui est prescrit en vertu des Règlements fédéraux sur les halocarbures.	Sans objet	Sans objet
Rangement, au 1 ^{er} étage; local 1132A	8 éléments divers de clim. d'air en fenêtres. Tous ces éléments sont hors service; les étiquettes sont conformes à ce qui est prescrit en vertu des Règlements fédéraux sur les halocarbures.	Sans objet	Sans objet
Salle de repos, au rez-de-ch.; local 138	1 réfrigérateur et (ou) congélateur, en service	L'on soupçonne ici que le réfrigérant renferme des halocarbures	Aucun accès à des étiquettes

Tableau 2 : Vue sommaire mise à jour de l'appareillage renfermant des halocarbures			
Emplacement	Fabricant, type d'appareil et détails additionnels	Type de réfrigérant	Poids du réfrigérant
Ensemble de méc. et (ou) de rangement, au 7 ^e étage; B-S-COR	5 éléments de clim. d'air montés sur plates-formes; numéros de série 38AR2008, 350364001, 060462004, 087X10822 et 0897V4108. Chacune des 5 étiquettes indique qu'il n'y a aucune charge de réfrigérant; par contre, ces 5 éléments sont toujours en service et ils n'ont fait l'objet d'aucune mise hors service.	Sans objet	Sans objet
Ensemble de méc. et (ou) de rangement, au 7 ^e étage; B-S-COR	1 élément de climatisation d'air de montage sur plate-forme et de marque Mitsubishi; à l'état mis hors service; l'étiquette est conforme à ce qui est prescrit en vertu des Règlements fédéraux sur les halocarbures.	Sans objet	Sans objet
Bureau, au rez-de-chaussée; local G240	1 élément de climatisation d'air de montage en fenêtre. Il a été impossible d'accéder à cet élément.	L'on soupçonne ici que le réfrigérant renferme des halocarbures	Aucun accès à des étiquettes
Toit; 1 ^{er} étage; cour de l'ouest	2 éléments de CVAC et de marque Liebert. Aucune étiquette d'enregistrement de service n'était visible.	L'on soupçonne ici que le réfrigérant renferme des halocarbures	Quantités non prescrites sur l'étiquette
Toit; 1 ^{er} étage; cour de l'est	3 éléments de CVAC et de marque Liebert. Aucune étiquette d'enregistrement de service n'était visible.	L'on soupçonne ici que le réfrigérant renferme des halocarbures	Quantités non prescrites sur l'étiquette
Local de rangement, au rez-de-chaussée; local 244	Un élément de climatisation d'air Liebert; à l'état mis hors service; l'étiquette est conforme à ce qui est prescrit en vertu des Règlements fédéraux sur les halocarbures.	Sans objet	Sans objet
Local de rangement, au rez-de-chaussée; local SL#577	Petit élément de mécanique; les tuyaux sont intacts; l'on ne sait pas s'il s'agit ici d'un élément mis hors service.	L'on soupçonne ici que le réfrigérant renferme des halocarbures	Poids inconnu; aucune étiquette

Tableau 2 : Vue sommaire mise à jour de l'appareillage renfermant des halocarbures			
Emplacement	Fabricant, type d'appareil et détails additionnels	Type de réfrigérant	Poids du réfrigérant
Local de rangement, au rez-de-chaussée; local SL581	1 petit élément de mécanique; les tuyaux sont coupés, mais il n'y a aucune enseigne visible de mise hors service.	L'on soupçonne ici que le réfrigérant renferme des halocarbures	Poids inconnu; aucune étiquette
Principal local de mécanique de l'est; local B-MEC2	1 dessiccateur d'air; en service	L'on soupçonne ici que le réfrigérant renferme des halocarbures	Poids inconnu; aucune étiquette

5.4. Dommages d'eau, à partir desquels l'on soupçonne de la moisissure

Outre les constatations actuelles, la société DST remarqua des dommages d'eau et (ou) des croissances suspectes de moisissure à l'intérieur des zones annotées ci-après. À noter s'il-vous-plaît :- L'enquête additionnelle en rapport avec des manques ne se voulait pas une enquête englobant une évaluation d'ensemble du bâtiment et ce, en rapport avec des dommages d'eau et (ou) des infiltrations d'eau :-

- Carrelage de plafond de 1 pi. sur 1 pi., endommagé par de l'eau et ce, dans les locaux 6041 et 6065, au sixième étage.
- Plafonds de plâtre endommagés par de l'eau dans les foyers de monte-charge.

6.0 CONCLUSIONS AND RECOMMANDATIONS

Veuillez retrouver dans les sections ci-après les recommandations de la société DST pour chaque matériau, lesquelles recommandations sont fondées sur une conformité à la réglementation ainsi que sur les lignes directrices d'application des meilleures pratiques de travail, comme suit :-

6.1. Amiante

Le déplacement de matériaux amiantés à même des projets de construction et de démolition en Ontario est régi par le *Règlement ontarien 278/05* et ses modificatifs à date. Ce règlement classe tous les déplacements d'amiante comme suit :- À faible risque (Type 1), à risque moyen (Type 2) et à risque élevé (Type 3); et chacun de ces risques présente des mesures de précaution bien définies. Tous les matériaux amiantés sont assujettis à des précautions spécifiques de manutention et de suppression; en outre, ils se doivent d'être enlevés avant la mise en route d'ouvrages de démolition. L'on se doit d'aviser le ministère du Travail de l'Ontario de tout projet

impliquant l'enlèvement de plus de ce qui constitue une quantité mineure (de façon générale, 1 mètre carré) de matériau amianté friable.

Le *Règlement ontarien 347/90* (Généralités – Gestion des déchets) régit la disposition de déchets renfermant de l'amiante. L'on doit se débarrasser des déchets à un dépotoir accrédité.

L'on se devra de respecter les exigences relatives aux niveaux admissibles d'exposition à de l'amiante, telles que présentées dans le *Règlement ontarien 490/09* et ses modificatifs à date (Substances désignées) de la Loi sur la santé et la sécurité en milieu de travail de l'Ontario

Avant tout déplacement de matériaux, tous les matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés devraient être échantillonnés et les échantillons devraient être présentés à des fins d'analyse à un laboratoire reconnu. Et à l'identification d'amiante, les précautions à utiliser durant tout déplacement dépendront de la friabilité du matériau, de la portée de la modification et de la méthode de déplacement.

Voici les recommandations s'appliquant à des matériaux amiantés ainsi qu'à ceux que l'on soupçonne d'être amiantés :-

- Lors de la réalisation de travaux qui pourraient déranger des matériaux amiantés ou des matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés, l'on se doit d'utiliser des mesures de travail et de précaution appropriées et ce, telles que présentées dans le *Règlement ontarien 278/05* et ses modificatifs à date; tout ceci se doit d'être en place avant la mise en route d'ouvrages de démolition du bâtiment.
- Aux termes du Plan de gestion de l'amiante du bâtiment, le déplacement et (ou) l'enlèvement de matériaux amiantés doivent faire l'objet d'un enregistrement approprié.
- Si des matériaux amiantés ou des matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés deviennent endommagés et s'il y a vraisemblablement risque pour les travailleurs de devenir exposés, le matériau endommagé doit alors être réparé ou enlevé et ce, en respectant les procédures de travail précisées dans le *Règlement ontarien 278/05* et ses modificatifs à date.
- La suppression de déchets amiantés est contrôlée par la Loi ontarienne sur la protection de l'environnement, soit le *Règlement 347/90 (Généralités – Gestion des déchets)* et ses modificatifs à date. Ce règlement exige que les déchets d'amiante soient scellés ou imperméabilisés dans des conteneurs doubles et offrant une résistance aux piqûres et aux déchirures; en outre, ces conteneurs se doivent d'être étiquetés de façon appropriée. L'on doit se débarrasser des déchets en les expédiant à un site d'élimination accrédité. En outre, un avis approprié doit être transmis au Représentant du site avant le transport des déchets. Le transport des déchets au site d'élimination doit être contrôlé par la *Loi fédérale sur le transport de marchandises dangereuses*, dont la parution remonte à 1992.

Même si bon nombre d'efforts furent entrepris pour réaliser des observations en dessous des finis de revêtements de sol existants, il se peut qu'il existe d'anciens finis de plancher en dessous des finis actuels qui peuvent ne pas avoir été accessibles ni visibles au moment de la visite des lieux. Si d'anciens finis de plancher additionnels sont rencontrés au cours de travaux éventuels, il

faudrait sous-entendre que ces matériaux renferment de l'amiante et ce, sauf si un échantillonnage en laboratoire puisse établir une preuve du contraire.

Les matériaux qui n'ont pas été analysés, mais qui sont visiblement semblables à d'autres matériaux identifiés comme étant amiantés, devront être considérés comme étant amiantés et ce, sauf si un échantillonnage en laboratoire puisse établir la preuve du contraire.

6.2. Plomb

La publication « *Lignes directrices :- Plomb dans des projets de construction* » a été produite par la Direction des services de santé et de sécurité en milieu de travail du ministère du Travail de l'Ontario. Il s'agit ici d'un document qui classe tous les déplacements de plomb comme étant des travaux des types suivants :- Type 1, Type 2a, Type 2b, Type 3a et Type 3b; en outre, ce document assigne différents niveaux de protection respiratoire et de procédures de travail pour chaque classification. Le déplacement d'enduits renfermant du plomb devra respecter les procédures comprises dans le présent document de lignes directrices.

Même si les *Règlements sur les matériaux d'enduit de surface (SOR/2005-109)* et leurs modificatifs à date de la Loi sur les produits dangereux ont établi une limite de 90 parties par million (ppm) dans le cas de matériaux d'enduit de surface, il existe un potentiel d'exposition à des niveaux élevés de plomb, selon les activités réalisées et qui entraînent le déplacement de matériaux à concentration de plomb et ce, même lorsqu'il s'agit de faibles concentrations. L'on se devrait donc d'entreprendre une évaluation des risques, pour ainsi évaluer le potentiel d'exposition au plomb et déterminer le besoin de suivre des procédures comme celles citées en renvoi dans les lignes directrices susmentionnées.

La limite d'exposition moyenne et pondérée par le temps pour du plomb aéroporté est prescrite en vertu du *Règlement 490/09 de l'Ontario* sur les substances désignées et de ses modificatifs à date. L'on se doit aussi d'utiliser des procédures de travail et de l'équipement de protection du personnel, pour ainsi s'assurer que les travailleurs ne soient pas exposés à des niveaux de plomb aéroporté qui dépassent la présente limite pondérée.

La suppression de déchets de construction renfermant du plomb est régie en vertu du *Règlement ontarien 347/90 (Généralités – Gestion des déchets)* et de ses modificatifs à date. Le transport des déchets au site d'élimination est contrôlé en vertu de la Loi fédérale sur le transport de marchandises dangereuses. Les matériaux à concentration élevée de plomb devraient être assujettis aux essais et Procédures de lixiviation des caractéristiques de toxicité, pour ainsi pouvoir déterminer la toxicité en rapport avec le plomb et ce, avant la suppression de ce plomb; en outre, le tout se devra d'être conforme au *Règlement ontarien 347/90 et à ses modificatifs à date*.

6.3. Équipement renfermant des halocarbures

De l'appareillage sélectionné à l'emplacement du bâtiment se doit d'être mis hors service et ce, en conformité avec les exigences des Règlements fédéraux sur les halocarbures. Lorsque de

l'équipement renfermant des halocarbures est mis hors service, l'on se doit de capter les réfrigérants aux halocarbures et de les récupérer et ce, par l'entremise d'un technicien licencié. La présence de réfrigérants aux halocarbures à l'intérieur d'éléments n'étant plus en service devrait faire l'objet d'une vérification de la part d'un technicien licencié et ce, si les éléments en soi ne sont pas clairement ni adéquatement étiquetés. À la découverte de réfrigérants aux halocarbures, l'on se doit alors de capter ces réfrigérants aux halocarbures et de les récupérer et ce, par l'entremise d'un technicien licencié. L'on se devra aussi de tenir des enregistrements appropriés de la mise hors service de l'appareillage et ce, en conformité avec les exigences des Règlements fédéraux sur les halocarbures.

La manutention, le transport et l'élimination d'halocarbures sont régis par ce qui suit :-

- Règlements sur les substances appauvrissant la couche d'ozone (1998) et ce, compte tenu de leurs modificatifs à date.
- Règlement ontarien 463/10, qui porte sur les substances et d'autres halocarbures appauvrissant la couche d'ozone.
- Règlements fédéraux sur les halocarbures, selon leur édition de 2003.

6.4. Dommages d'eau, à partir desquels l'on soupçonne de la moisissure

À l'heure actuelle, il n'existe pas de règlements se rapportant à de la moisissure dans des projets de construction. La plupart des Autorités compétentes ont transmis des alertes ou des bulletins en rapport avec les dangers associés à de la moisissure dans des environnements d'intérieur. L'Association canadienne de la construction (ACC) a publié le document ci-après comme réponse aux inquiétudes dans l'industrie de la construction :- ACC 82-2004 (Lignes directrices sur la moisissure pour l'industrie de la construction au Canada), selon son édition de 2004. Ces Lignes directrices recommandent des Procédures de suppression de moisissure de niveaux I, II et III pour des opérations de suppression de moisissure de petite échelle (<1 m²), de moyenne échelle (entre 1 m² et 10 m²) et de grande échelle (>10 m²), lesquelles procédures devront être déterminées par des professionnels en la matière, le tout devant aussi être fondé sur la portée et la densité de la moisissure sur place.

À l'intérieur du bâtiment visé, l'on n'identifia que quelques situations mineures à partir desquelles l'on retrouve de la moisissure suspecte. L'enlèvement de matériaux de construction assujettis à un impact de moisissure suspecte devrait respecter les lignes directrices annotées ci-avant. Et en cas de conflit entre les exigences en matière de moisissure et d'autres exigences (par exemple, dans le cas du désamiantage), il faudra alors s'en tenir aux mesures de précaution qui s'avèrent les plus rigoureuses.

7.0 CONCLUSION

Une section portant sur le caractère limitatif du Rapport fait partie intégrante du présent Rapport.

En espérant que les renseignements présentés dans ce rapport sachent répondre à vos besoins, veuillez agréer nos salutations distinguées. Et pour toute autre question ou tout autre commentaire à ce sujet, prière de communiquer avec le soussigné.

À noter : Le soussigné n'a signé que la version originale en anglais.

DST CONSULTING ENGINEERS INC.

Brendan Harrigan, ing.,
Ingénieur principal
bharrigan@dstgroup.com

CARACTÈRE LIMITATIF DU RAPPORT

Ce rapport a été produit à l'intention du client seulement. Toute utilisation de ce document par une personne en tierce ou tout vote de confiance donné à ce rapport ou toute décision prise et fondée sur ce qui est avancé dans le présent rapport est à l'entière responsabilité de la personne en tierce en cause et la société DST Consulting Engineers Inc. n'accepte aucune responsabilité en rapport avec des dommages, soufferts par n'importe quelle partie en tierce par suite de décisions prises ou d'actions menées et fondées sur ce qui est cité dans le présent rapport. Aucune autre garantie n'est impliquée ni exprimée.

Les données, les conclusions et les recommandations qui sont présentées dans ce rapport et la qualité de ce qui en découle sont fondées sur la portée des travaux autorisée par le Client. Le programme d'échantillonnage comprenait un échantillonnage en vrac de l'amiante à l'intérieur de zones représentatives et ce, à des fins d'analyse en laboratoire. Par ailleurs, il faut prendre note qu'aucune ampleur des travaux, peu importe sa valeur exhaustive, ne peut garantir l'identification de tous les contaminants. Par conséquent, le présent rapport ne peut pas garantir que toutes les conditions du bâtiment sont représentées par celles identifiées à des endroits spécifiques.

Lorsqu'incluses, les recommandations sont faites de bonne foi et fondées sur plusieurs expériences réussies. Si l'une ou l'autre des conditions du bâtiment ou si la santé des occupants change dans le futur et ce, en rapport avec des questions potentielles de la qualité de l'air d'intérieur, le cas en cause devrait alors être passé en revue et le tout devrait être suivi de mesures appropriées. La société DST ne se trouve pas dans une position pour évaluer les risques de santé se rattachant à une exposition à de la moisissure, laquelle fait l'objet de renvois dans le présent rapport. Du fait que les réactions humaines à une exposition à de la moisissure varient grandement d'une personne à l'autre et parce qu'il y a des segments spécifiques de la population qui sont généralement reconnus comme étant plus susceptibles que d'autres, une évaluation des risques de santé peut seulement se faire à raison d'un individu à la fois et encore là, seulement par un médecin praticien accrédité, lequel se doit de connaître les antécédents médicaux de l'individu.

Toute utilisation de ce rapport par le client et (ou) par toute autre partie dépend de leur compréhension du texte et de leur acceptation de la condition suivante :-

« La moisissure est une substance qui se développe naturellement et il se peut qu'elle se manifeste à nouveau et ce, peu importe les résultats d'une évaluation et peu importe la façon à partir de laquelle la totalité de la moisissure aura été complètement enlevée. »

Peu importe le caractère efficient des mesures correctives, de la moisissure peut se développer et (ou) se manifester à nouveau à n'importe quel endroit à l'intérieur d'un bâtiment et à n'importe quel moment et ce, dans la mesure à partir de laquelle les conditions favorisent leur développement. Il s'avère donc essentiel d'entretenir les bâtiments, les surfaces, les fournitures et les appareils, de sorte qu'ils soient assujettis à des conditions non propices à l'incubation ni à la croissance de moisissures; il faut tout simplement garder les locaux chauds, secs et propres. L'ampleur des services prévus par la société DST pour le présent exercice ne comprenait pas

une évaluation détaillée des caractéristiques de gestion de la chaleur et de l'humidité des assemblages muraux d'extérieur; en outre, notre mandat ne se voulait pas une enquête détaillée de l'enveloppe du bâtiment, pour ainsi s'assurer d'identifier chaque cause profonde et potentielle d'infiltration d'eau ayant créée un milieu favorable au foisonnement de la moisissure. De façon similaire, les services de la société DST n'étaient pas d'offrir des conceptions détaillées pour le rétablissement des finis de construction ni pour l'amélioration de l'enveloppe du bâtiment.

À noter aussi que les normes, les lignes directrices et les pratiques se rattachant à des enquêtes environnementales peuvent changer de temps à autres. Les normes, lignes directrices et pratiques applicables au moment de la présente enquête peuvent s'avérer désuètes ou inacceptables à une date ultérieure.

Tout commentaire présenté dans ce rapport sur des problèmes potentiels à corriger et sur des méthodes possibles de correction ne se veut qu'un commentaire guide à l'intention de la personne chargée de la conception. L'ampleur des travaux peut ne pas s'avérer suffisante pour déterminer tous les facteurs pouvant affecter la construction, les méthodes de nettoyage et de ramassage et (ou) les coûts. Par conséquent, les Entrepreneurs présentant une soumission pour le projet en cours ou entreprenant du nettoyage et du ramassage devraient tirer leur propre interprétation en rapport avec les renseignements documentés et tels que présentés; en outre, ils se devraient de tirer leur propre conclusion sur la façon à partir de laquelle les conditions peuvent affecter leurs travaux.

Tous les résultats en provenance d'un laboratoire analytique ou d'un autre sous-traitant et reportés ici ont été établis par d'autres tierces et la société DST Consulting Engineers Inc. ne peut pas garantir l'exactitude de ces résultats. De façon semblable, la société DST ne peut pas garantir l'exactitude des renseignements fournis par le Client.

PIÈCE JOINTE 1

Certificats d'analyses en laboratoire – Analyses d'échantillons en vrac, pour déterminer leur concentration d'amiante

Certificate of Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.
Ottawa, ON K1G 5T9
Attn: Brendan Harrigan

Client PO:
Project: GV SO 024370
Custody: 15130

Report Date: 5-May-2016
Order Date: 28-Apr-2016

Order #: 1618403

This Certificate of Analysis contains analytical data applicable to the following samples as submitted:

Paracel ID	Client ID		
1618403-01	24370-01A	1618403-28	24370-05E (White)
1618403-02	24370-01B	1618403-29	24370-05F (White)
1618403-03	24370-01C	1618403-30	24370-05G (White)
1618403-04	24370-02A	1618403-31	24370-05H (White)
1618403-05	24370-02B	1618403-32	24370-05A (Grey)
1618403-06	24370-02C	1618403-33	24370-05B (Grey)
1618403-07	24370-03A	1618403-35	24370-05D (Grey)
1618403-08	24370-03B	1618403-36	24370-05E (Grey)
1618403-09	24370-03C	1618403-37	24370-05F (Grey)
1618403-10	24370-04A (White)	1618403-38	24370-05H (Grey)
1618403-11	24370-04B (White)	1618403-39	24370-06A
1618403-12	24370-04C (White)	1618403-40	24370-06B
1618403-13	24370-04D (White)	1618403-41	24370-06C
1618403-14	24370-04E (White)	1618403-42	24370-07A
1618403-15	24370-04F (White)	1618403-43	24370-07B
1618403-16	24370-04G (White)	1618403-44	24370-07C
1618403-17	24370-04A (Grey)	1618403-45	24370-08A
1618403-18	24370-04B (Grey)	1618403-46	24370-08B
1618403-19	24370-04C (Grey)	1618403-47	24370-08C
1618403-20	24370-04D (Grey)	1618403-48	24370-09A (White)
1618403-21	24370-04E (Grey)	1618403-49	24370-09B (White)
1618403-22	24370-04F (Grey)	1618403-50	24370-09C (White)
1618403-23	24370-04G (Grey)	1618403-51	24370-09A (Grey)
1618403-24	24370-05A (White)	1618403-52	24370-09B (Grey)
1618403-25	24370-05B (White)	1618403-53	24370-09C (Grey)
1618403-27	24370-05D (White)	1618403-54	24370-10B (White)

Approved By:



Emma Diaz
Senior Analyst

Any use of these results implies your agreement that our total liability in connection with this work, however arising, shall be limited to the amount paid by you for this work, and that our employees or agents shall not under any circumstances be liable to you in connection with this work.

Certificate of Analysis

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Report Date: 05-May-2016

Order Date: 28-Apr-2016

Client PO:

Project Description: GV SO 024370

1618403-55	24370-10C (White)	1618403-99	24370-17A
1618403-56	24370-10E (White)	1618403-AA	24370-17B
1618403-57	24370-10F (White)	1618403-AB	24370-17C
1618403-58	24370-10G (White)	1618403-AC	24370-18A
1618403-59	24370-10H (White)	1618403-AD	24370-18B
1618403-60	24370-10I (White)	1618403-AE	24370-18C
1618403-61	24370-10B (Grey)	1618403-AF	24370-19A
1618403-62	24370-10C (Grey)	1618403-AG	24370-19B
1618403-63	24370-10E (Grey)	1618403-AH	24370-19C
1618403-64	24370-10F (Grey)	1618403-AI	24370-20A
1618403-65	24370-10G (Grey)	1618403-AJ	24370-20B
1618403-66	24370-10H (Grey)	1618403-AK	24370-20C
1618403-67	24370-10I (Grey)	1618403-AL	24370-21A (Light Grey)
1618403-68	24370-10E (DJC)	1618403-AM	24370-21B (Light Grey)
1618403-69	24370-11A	1618403-AN	24370-21C (Light Grey)
1618403-70	24370-11B	1618403-AO	24370-21A (Dark Grey)
1618403-71	24370-11C	1618403-AP	24370-21B (Dark Grey)
1618403-72	24370-12A (White)	1618403-AQ	24370-21C (Dark Grey)
1618403-73	24370-12B (White)	1618403-AR	24370-22A
1618403-74	24370-12C (White)	1618403-AS	24370-22B
1618403-75	24370-12D (White)	1618403-AT	24370-22C
1618403-76	24370-12E (White)	1618403-AU	24370-23A (White)
1618403-77	24370-12A (Grey)	1618403-AV	24370-23B (White)
1618403-78	24370-12B (Grey)	1618403-AW	24370-23C (White)
1618403-79	24370-12C (Grey)	1618403-AX	24370-23A (Grey)
1618403-80	24370-12D (Grey)	1618403-AY	24370-23B (Grey)
1618403-81	24370-12E (Grey)	1618403-AZ	24370-23C (Grey)
1618403-82	24370-12A (Canvas)		
1618403-83	24370-12B (Canvas)		
1618403-84	24370-12D (Canvas)		
1618403-85	24370-12E (Canvas)		
1618403-86	24370-13A		
1618403-87	24370-13B		
1618403-88	24370-13C		
1618403-89	24370-13D		
1618403-90	24370-14A		
1618403-91	24370-14B		
1618403-92	24370-14C		
1618403-93	24370-15A		
1618403-94	24370-15B		
1618403-95	24370-15C		
1618403-96	24370-16A		
1618403-97	24370-16B		
1618403-98	24370-16C		

Certificate of Analysis

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Client PO:

Report Date: 05-May-2016

Order Date: 28-Apr-2016

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1618403-01	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	Yes	Client ID: 24370-01A [AS-PRE]	
					[ASTrc]	Chrysotile	<MDL
						Non-Fibers	100
1618403-02	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-01B [AS-PRE]	
						Non-Fibers	100
1618403-03	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-01C [AS-PRE]	
						Non-Fibers	100
1618403-04	27-Apr-16	sample homogenized	Brown	Mastic	No	Client ID: 24370-02A [AS-PRE]	
						Cellulose	3
						Non-Fibers	97
1618403-05	27-Apr-16	sample homogenized	Brown	Mastic	No	Client ID: 24370-02B [AS-PRE]	
						Cellulose	3
						Non-Fibers	97
1618403-06	27-Apr-16	sample homogenized	Brown	Mastic	No	Client ID: 24370-02C [AS-PRE]	
						Cellulose	3
						Non-Fibers	97
1618403-07	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Tar	Yes	Client ID: 24370-03A [AS-PRE]	
					[ASTrc]	Chrysotile	<MDL
						Cellulose	40
						Non-Fibers	60
1618403-08	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Tar	Yes	Client ID: 24370-03B [AS-PRE]	
					[ASTrc]	Chrysotile	<MDL
						Cellulose	40
						Non-Fibers	60
1618403-09	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Tar	Yes	Client ID: 24370-03C [AS-PRE]	
					[ASTrc]	Chrysotile	<MDL
						Cellulose	40
						Non-Fibers	60
1618403-10	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-04A (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-11	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-04B (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-12	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-04C (White)	
						Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Report Date: 05-May-2016

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Order Date: 28-Apr-2016

Client PO:

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1618403-13	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-04D (White) Non-Fibers	100
1618403-14	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-04E (White) Non-Fibers	100
1618403-15	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-04F (White) Non-Fibers	100
1618403-16	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-04G (White) Non-Fibers	100
1618403-17	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-04A (Grey) Non-Fibers	100
1618403-18	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-04B (Grey) Non-Fibers	100
1618403-19	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-04C (Grey) Non-Fibers	100
1618403-20	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-04D (Grey) Non-Fibers	100
1618403-21	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-04E (Grey) Non-Fibers	100
1618403-22	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-04F (Grey) Non-Fibers	100
1618403-23	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-04G (Grey) Non-Fibers	100
1618403-24	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-05A (White) Non-Fibers	100
1618403-25	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-05B (White) Non-Fibers	100
1618403-27	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-05D (White) Non-Fibers	100
1618403-28	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-05E (White) Non-Fibers	100
1618403-29	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-05F (White) Non-Fibers	100
1618403-30	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-05G (White) Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Report Date: 05-May-2016

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Order Date: 28-Apr-2016

Client PO:

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Parcel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1618403-31	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-05H (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-32	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-05A (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-33	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-05B (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-35	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-05D (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-36	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-05E (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-37	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-05F (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-38	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-05H (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-39	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-06A	[AS-PRE]
						Non-Fibers	100
1618403-40	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-06B	[AS-PRE]
						Non-Fibers	100
1618403-41	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-06C	[AS-PRE]
						Non-Fibers	100
1618403-42	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-07A	[AS-PRE]
						Cellulose	3
						Non-Fibers	97
1618403-43	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-07B	[AS-PRE]
						Non-Fibers	100
1618403-44	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-07C	[AS-PRE]
						Non-Fibers	100
1618403-45	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-08A	[AS-PRE]
						Non-Fibers	97
						Other fibers	3
1618403-46	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-08B	[AS-PRE]
						Non-Fibers	97
						Other fibers	3

Certificate of Analysis

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Client PO:

Report Date: 05-May-2016

Order Date: 28-Apr-2016

Project Description: GV SO 024370

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1618403-47	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-08C [AS-PRE]	
						Non-Fibers	97
						Other fibers	3
1618403-48	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-09A (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-49	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-09B (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-50	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-09C (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-51	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-09A (Grey)	
						Non-Fibers	99
						Other fibers	1
1618403-52	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-09B (Grey)	
						Non-Fibers	99
						Other fibers	1
1618403-53	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-09C (Grey)	
						Non-Fibers	99
						Other fibers	1
1618403-54	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-10B (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-55	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-10C (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-56	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-10E (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-57	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-10F (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-58	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-10G (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-59	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-10H (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-60	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-10I (White)	
						Non-Fibers	100
1618403-61	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-10B (Grey)	
						Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Report Date: 05-May-2016

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Order Date: 28-Apr-2016

Client PO:

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1618403-62	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-10C (Grey) Non-Fibers	100
1618403-63	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-10E (Grey) Non-Fibers	100
1618403-64	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-10F (Grey) Non-Fibers	100
1618403-65	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-10G (Grey) Non-Fibers	100
1618403-66	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-10H (Grey) Non-Fibers	100
1618403-67	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-10I (Grey) Non-Fibers	100
1618403-68	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Drywall Joint Compound	No	Client ID: 24370-10E (DJC) Non-Fibers	100
1618403-69	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-11A Non-Fibers Other fibers	[AS-PRE] 99 1
1618403-70	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-11B Non-Fibers Other fibers	[AS-PRE] 99 1
1618403-71	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-11C Non-Fibers Other fibers	[AS-PRE] 99 1
1618403-72	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-12A (White) Non-Fibers	100
1618403-73	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-12B (White) Non-Fibers	100
1618403-74	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-12C (White) Non-Fibers	100
1618403-75	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-12D (White) Non-Fibers	100
1618403-76	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-12E (White) Non-Fibers	100
1618403-77	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-12A (Grey) Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Report Date: 05-May-2016

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Order Date: 28-Apr-2016

Client PO:

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1618403-78	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-12B (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-79	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-12C (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-80	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-12D (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-81	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-12E (Grey)	
						Non-Fibers	100
1618403-82	27-Apr-16	sample homogenized	White/Brown	Plaster/Canvas	No	Client ID: 24370-12A (Canvas)	[AS-PRE, Z-01]
						Cellulose	10
						Non-Fibers	90
1618403-83	27-Apr-16	sample homogenized	White/Brown	Plaster/Canvas	No	Client ID: 24370-12B (Canvas)	[AS-PRE, Z-01]
						Cellulose	10
						Non-Fibers	90
1618403-84	27-Apr-16	sample homogenized	Brown	Canvas	No	Client ID: 24370-12D (Canvas)	[AS-PRE]
						Cellulose	30
						Non-Fibers	70
1618403-85	27-Apr-16	sample homogenized	Brown	Canvas	No	Client ID: 24370-12E (Canvas)	[AS-PRE]
						Cellulose	30
						Non-Fibers	70
1618403-86	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-13A	
						Non-Fibers	100
1618403-87	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-13B	
						Non-Fibers	100
1618403-88	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-13C	
						Non-Fibers	100
1618403-89	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-13D	
						Non-Fibers	100
1618403-90	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-14A	[AS-PRE]
						Non-Fibers	100
1618403-91	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-14B	[AS-PRE]
						Non-Fibers	100
1618403-92	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-14C	[AS-PRE]
						Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Report Date: 05-May-2016

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Order Date: 28-Apr-2016

Client PO:

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1618403-93	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-15A Non-Fibers	100
1618403-94	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-15B Non-Fibers	100
1618403-95	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-15C Non-Fibers	100
1618403-96	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-16A Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1618403-97	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-16B Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1618403-98	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-16C Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1618403-99	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-17A Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1618403-AA	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-17B Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1618403-AB	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-17C Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1618403-AC	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-18A Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1618403-AD	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-18B Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1618403-AE	27-Apr-16	sample homogenized	Black	Mastic	No	Client ID: 24370-18C Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1618403-AF	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-19A Non-Fibers Other fibers	95 5 [AS-PRE]
1618403-AG	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-19B Non-Fibers Other fibers	95 5 [AS-PRE]
1618403-AH	27-Apr-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370-19C Non-Fibers Other fibers	95 5 [AS-PRE]
1618403-AI	27-Apr-16	sample homogenized	Beige	Mortar	No	Client ID: 24370-20A Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Client PO:

Report Date: 05-May-2016

Order Date: 28-Apr-2016

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1618403-AJ	27-Apr-16	sample homogenized	Beige	Mortar	No	Client ID: 24370-20B Non-Fibers	100
1618403-AK	27-Apr-16	sample homogenized	Beige	Mortar	No	Client ID: 24370-20C Non-Fibers	100
1618403-AL	27-Apr-16	sample homogenized	Light Grey	Grout	No	Client ID: 24370-21A (Light Grey) Non-Fibers	100
1618403-AM	27-Apr-16	sample homogenized	Light Grey	Grout	No	Client ID: 24370-21B (Light Grey) Non-Fibers	100
1618403-AN	27-Apr-16	sample homogenized	Light Grey	Grout	No	Client ID: 24370-21C (Light Grey) Non-Fibers	100
1618403-AO	27-Apr-16	sample homogenized	Dark Grey	Grout	No	Client ID: 24370-21A (Dark Grey) Non-Fibers	100
1618403-AP	27-Apr-16	sample homogenized	Dark Grey	Grout	No	Client ID: 24370-21B (Dark Grey) Non-Fibers	100
1618403-AQ	27-Apr-16	sample homogenized	Dark Grey	Grout	No	Client ID: 24370-21C (Dark Grey) Non-Fibers	100
1618403-AR	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-22A Non-Fibers	100
1618403-AS	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-22B Non-Fibers	100
1618403-AT	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-22C Non-Fibers	100
1618403-AU	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-23A (White) Non-Fibers	100
1618403-AV	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-23B (White) Non-Fibers	100
1618403-AW	27-Apr-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-23C (White) Non-Fibers	100
1618403-AX	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-23A (Grey) Non-Fibers	100
1618403-AY	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-23B (Grey) Non-Fibers	100
1618403-AZ	27-Apr-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-23C (Grey) Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Report Date: 05-May-2016

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Order Date: 28-Apr-2016

Client PO:

Project Description: GV SO 024370

**** Analytes in bold indicate asbestos mineral content.****Analysis Summary Table**

Analysis	Method Reference/Description	Lab Location	NVLAP Lab Code	*	Analysis Date
Asbestos, PLM Visual Estimation	by EPA 600/R-93/116	Ottawa West Lab	200812-0		3-May-16

* Reference to the NVLAP term does not permit the user of this report to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.

Qualifier Notes

Sample Qualifiers :

AS-PRE: Due to the difficult nature of the bulk sample (interfering fibers/binders), additional NOB preparation was required prior to analysis

ASTrc: Trace asbestos was observed below the noted detection limit but could not be accurately quantified.

Z-01: Layers inseparable. Sample homogenized.

Work Order Revisions / Comments

None

Client Name: <u>DST Consulting Engineers</u>	Project Reference: <u>6U-50-024370</u>	TAT: <input checked="" type="checkbox"/> Regular [] 3 Day [] 2 Day [] 1 Day [] Same Day Date Required: _____
Contact Name: <u>Brendan Harrigan</u>	Quote #:	
Address: <u>2150 Thurston Drive, Ottawa, ON</u>	PO #:	
Telephone: <u>613 748 1415</u>	Email Address: <u>bharrigan@dstgroup.com</u>	

ASBESTOS ANALYSIS

Matrix: [] Air [<input checked="" type="checkbox"/>] Other Regulatory Guidelines: _____		Required Analyses: [] PCM [<input checked="" type="checkbox"/>] PLM [] PLM 400PC [] PLM 1000PC [] Chatfield [] TEM					
Paracel Order Number: <u>1618403</u>	Sample ID	Matrix Description	Sampling Date	Air Volume (L)	Positive Stop? (Y/N)	Is the Sample Layered? (Y/N)	If layered, Describe Layer(s) to be Analyzed Separately* or Homogenize all **
1	* See attached pages 2-3		Apr 27				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

* Each layer is charged as a separate analysis ** Homogenize = Sample is combined to a uniform mixture

Comments: <u>Please analyse all layers separately.</u>				Method of Delivery: <u>Walk-in</u>	
Relinquished By (Sign): <u>[Signature]</u>	Received at Depot: <u>[Signature]</u>	Received at Lab: <u>Karen Cull</u>	Verified By: <u>Karen Cull</u>		
Relinquished By (Print): <u>N STRANG</u>	Date/Time: <u>Apr 28/16 1:18p</u>	Date/Time: <u>Apr 28/16 4:40</u>	Date/Time: <u>Apr 28/16 11:40</u>		

Chain of Custody - Summary of April 27, 2016 Samples - GVSO024370

Positive stop

Sample ID	Sample Description
24370-01A	VFT (S-13) mastic
24370-01B	VFT (S-13) mastic
24370-01C	VFT (S-13) mastic
24370-02A	Grey linoleum (S-03) mastic
24370-02B	Grey linoleum (S-03) mastic
24370-02C	Grey linoleum (S-03) mastic
24370-03A	Tar on water fountain piping
24370-03B	Tar on water fountain piping
24370-03C	Tar on water fountain piping
24370-04A	Column Plaster w & G Plaster
24370-04B	Column Plaster n
24370-04C	Column Plaster n
24370-04D	Column Plaster n
24370-04E	Column Plaster n
24370-04F	Column Plaster n
24370-04G	Column Plaster n
24370-05A	Wall Plaster n
24370-05B	Wall Plaster n
24370-05C	Wall Plaster-not submitted n
24370-05D	Wall Plaster n
24370-05E	Wall Plaster n
24370-05F	Wall Plaster n
24370-05G	Wall Plaster w Plaster
24370-05H	Wall Plaster w & G Plaster
24370-06A	VFT (S-14) mastic
24370-06B	VFT (S-14) mastic
24370-06C	VFT (S-14) mastic
24370-07A	Linoleum (S-08) mastic
24370-07B	Linoleum (S-08) mastic
24370-07C	Linoleum (S-08) mastic
24370-08A	Carpet mastic
24370-08B	Carpet mastic
24370-08C	Carpet mastic
24370-09A	6th Floor Vault Plaster w & G Plaster
24370-09B	6th Floor Vault Plaster n
24370-09C	6th Floor Vault Plaster n
24370-10A	Ceiling Plaster-not submitted
24370-10B	Ceiling Plaster w & G Plaster
24370-10C	Ceiling Plaster n
24370-10D	Ceiling Plaster-not submitted
24370-10E	Ceiling Plaster w & G Plaster + DJC
24370-10F	Ceiling Plaster w & G Plaster
24370-10G	Ceiling Plaster n
24370-10H	Ceiling Plaster n
24370-10I	Ceiling Plaster n
24370-10J	Ceiling Plaster-not submitted
24370-11A	Carpet mastic
24370-11B	Carpet mastic
24370-11C	Carpet mastic
24370-12A	Fabric covered plaster (w + f canvas) & G Plaster

not + stop
for 04 & 05
per Nick. SC

Not + stop
for 10 per
Nick. SC

3

Chain of Custody - Summary of April 27, 2016 Samples - GVSO024370

Positive stop

Sample ID	Sample Description
24370-12B	Fabric covered plaster (W+Canvas)+ G Plaster
24370-12C	Fabric covered plaster W&G Plaster
24370-12D	Fabric covered plaster W&G Plaster+Canvas
24370-12E	Fabric covered plaster n
24370-13A	Plaster cornicing - minister offices
24370-13B	Plaster cornicing - minister offices
24370-13C	Plaster cornicing - minister offices
24370-13D	Plaster cornicing - minister offices
24370-14A	VFT (S-15) mastic
24370-14B	VFT (S-15) mastic
24370-14C	VFT (S-15) mastic
24370-15A	Plaster cornicing - elevator lobbies
24370-15B	Plaster cornicing - elevator lobbies
24370-15C	Plaster cornicing - elevator lobbies
24370-16A	Carpet mastic
24370-16B	Carpet mastic
24370-16C	Carpet mastic
24370-17A	VFT (S-26) mastic
24370-17B	VFT (S-26) mastic
24370-17C	VFT (S-26) mastic
24370-18A	VFT (S-27) mastic
24370-18B	VFT (S-27) mastic
24370-18C	VFT (S-27) mastic
24370-19A	Carpet mastic
24370-19B	Carpet mastic
24370-19C	Carpet mastic
24370-20A	Baseboard tile mortar
24370-20B	Baseboard tile mortar
20124-20C	Baseboard tile mortar
24370-21A	Maroon ceramic tile grout Light G + Dark G
24370-21B	Maroon ceramic tile grout n
24370-21C	Maroon ceramic tile grout n
24370-22A	Plaster cornicing - 1st floor corridors
24370-22B	Plaster cornicing - 1st floor corridors
24370-22C	Plaster cornicing - 1st floor corridors
24370-23A	Ground floor south corridor ceiling plaster W&G
24370-23B	Ground floor south corridor ceiling plaster
24370-23C	Ground floor south corridor ceiling plaster

Certificate of Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.
Ottawa, ON K1G 5T9
Attn: Brendan Harrigan

Client PO:

Project: GV SO 024370

Custody:

Report Date: 4-May-2016

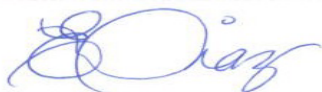
Order Date: 28-Apr-2016

Order #: 1618406

This Certificate of Analysis contains analytical data applicable to the following samples as submitted:

Paracel ID	Client ID
1618406-01	24370-24A
1618406-02	24370-24B
1618406-03	24370-24C

Approved By:



Emma Diaz
Senior Analyst

Certificate of Analysis

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Client PO:

Report Date: 04-May-2016

Order Date: 28-Apr-2016

Project Description: GV SO 024370

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

Parcel I.D.	Sample Date	Layers Analyzed	Colour	Description	Asbestos Detected:	Material Identification	% Content
1618406-01	28-Apr-16	sample homogenized	Grey	Parging	No	Client ID: 24370-24A Non-Fibers	100
1618406-02	28-Apr-16	sample homogenized	Grey	Parging	No	Client ID: 24370-24B Non-Fibers	100
1618406-03	28-Apr-16	sample homogenized	Grey	Parging	No	Client ID: 24370-24C Non-Fibers	100

Analysis Summary Table

Analysis	Method Reference/Description	Lab Location	NVLAP Lab Code	*	Analysis Date
Asbestos, PLM Visual Estimation	by EPA 600/R-93/116	Ottawa West Lab	200812-0		4-May-16

* Reference to the NVLAP term does not permit the user of this report to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.

Work Order Revisions / Comments

None

TRUSTED.
RESPONSIVE.
RELIABLE.

Head Office
300-2319 St. Laurent Blvd.
Ottawa, Ontario K1G 4J8
1-800-749-1947
paracel@paracellabs.com
www.paracellabs.com

Chain of Custody (Lab Use Only)

Page 1 of 1

TAT: ☒ Regular ☐ 3 Day
☐ 2 Day ☐ 1 Day
☐ Same Day

Date Required: _____

Client Name: DST Consulting Engineers Project Reference: GV50024370
Contact Name: Brendan Harrigan Quote #:
Address: 2150 Thurston Drive, Ottawa, ON PO #:
Telephone: _____ Email Address: bharrigan@dsgroup.com

ASBESTOS ANALYSIS

Matrix: ☐ Air ☒ Other Regulatory Guideline: _____

Required Analyses: ☐ PCM ☒ PLM ☐ PLM 400PC ☐ PLM 1000PC ☐ Chatfield ☐ TEM

Paracel Order Number: 1618406

Sample ID	Matrix Description	Sampling Date	Air Volume (L)	Positive Stop? (Y/N)	Is the Sample Layered? (Y/N)	If layered, Describe Layer(s) to be Analyzed Separately* or Homogenize all **
1	<u>24370-24A-C</u>	<u>April/16</u>	<u>N/A</u>	<u>Y</u>	<u>Y</u>	<u>Analyse layers separately</u>
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

* Each layer is charged as a separate analysis ** Homogenize = Sample is combined to a uniform mixture

Comments:

Method of Delivery: Walk-in

Relinquished By (Sign): [Signature] Received at Depot: Karen Cull Received at Lab: [Signature] Verified By: Karen Cull
Relinquished By (Print): N. STRANG Date/Time: Apr 29/16 11:27 Date/Time: April 28/16 6:01 Date/Time: Apr 29/16 11:43

Certificate of Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.
Ottawa, ON K1G 5T9
Attn: Brendan Harrigan

Client PO:

Project: GV-S0-024370 WMB, RS2

Custody: 108146

Report Date: 20-Jun-2016

Order Date: 15-Jun-2016

Order #: 1625322

This Certificate of Analysis contains analytical data applicable to the following samples as submitted:

Paracel ID	Client ID
1625322-01	24370-25A (White)
1625322-02	24370-25B (White)
1625322-03	24370-25C (White)
1625322-04	24370-25A (Grey)
1625322-05	24370-25B (Grey)
1625322-06	24370-25C (Grey)
1625322-07	24370-26A
1625322-08	24370-26B
1625322-09	24370-26C

Approved By:



Emma Diaz
Senior Analyst

Any use of these results implies your agreement that our total liability in connection with this work, however arising, shall be limited to the amount paid by you for this work, and that our employees or agents shall not under any circumstances be liable to you in connection with this work.

Certificate of Analysis

Report Date: 20-Jun-2016

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Order Date: 15-Jun-2016

Client PO:

Project Description: GV-S0-024370 WMB, RS2

Asbestos, PLM Visual Estimation ****MDL - 0.5%****

Paracel I.D.	Sample Date	Layers Analyzed	Colour	Description	Asbestos Detected:	Material Identification	% Content
1625322-01	15-Jun-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-25A (White) Non-Fibers	100
1625322-02	15-Jun-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-25B (White) Non-Fibers	100
1625322-03	15-Jun-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-25C (White) Non-Fibers	100
1625322-04	15-Jun-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-25A (Grey) Non-Fibers	100
1625322-05	15-Jun-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-25B (Grey) Non-Fibers	100
1625322-06	15-Jun-16	sample homogenized	Grey	Plaster	No	Client ID: 24370-25C (Grey) Non-Fibers	100
1625322-07	15-Jun-16	sample homogenized	White	Drywall Joint Compound	No	Client ID: 24370-26A Non-Fibers	100
1625322-08	15-Jun-16	sample homogenized	White	Drywall Joint Compound	No	Client ID: 24370-26B Non-Fibers	100
1625322-09	15-Jun-16	sample homogenized	White	Drywall Joint Compound	No	Client ID: 24370-26C Non-Fibers	100

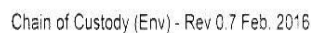
Analysis Summary Table

Analysis	Method Reference/Description	Lab Location	NVLAP Lab Code	*	Analysis Date
Asbestos, PLM Visual Estimation	by EPA 600/R-93/116	Ottawa West Lab	200812-0		20-Jun-16

* Reference to the NVLAP term does not permit the user of this report to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.

Work Order Revisions / Comments

None



Certificate of Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.
Ottawa, ON K1G 5T9
Attn: Brendan Harrigan

Client PO: WMB RS3
Project: GV SO 024370
Custody: 15690

Report Date: 9-Aug-2016
Order Date: 3-Aug-2016

Order #: 1632352

This Certificate of Analysis contains analytical data applicable to the following samples as submitted:

Paracel ID	Client ID		
1632352-01	24370-28A	1632352-27	24370-38C (Paper)
1632352-02	24370-28B	1632352-28	24370-39A (Grey Mortar)
1632352-03	24370-28C	1632352-29	24370-39B (Grey Mortar)
1632352-04	24370-30A	1632352-30	24370-39C (Grey Mortar)
1632352-05	24370-30B	1632352-31	24370-39D (Grey Mortar)
1632352-06	24370-30C	1632352-32	24370-39E (Grey Mortar)
1632352-07	24370-31A	1632352-33	24370-39F (Grey Mortar)
1632352-08	24370-31B	1632352-34	24370-39G (Grey Mortar)
1632352-09	24370-31C	1632352-35	24370-39D (White Plaster)
1632352-10	24370-34A	1632352-36	24370-40A
1632352-11	24370-34B	1632352-37	24370-40B
1632352-12	24370-34C	1632352-38	24370-40C
1632352-13	24370-35A		
1632352-14	24370-35B		
1632352-15	24370-35C		
1632352-16	24370-36A		
1632352-17	24370-36B		
1632352-18	24370-36C		
1632352-19	24370-37A		
1632352-20	24370-37B		
1632352-21	24370-37C		
1632352-22	24370-38A (Drywall)		
1632352-23	24370-38B (Drywall)		
1632352-24	24370-38C (Drywall)		
1632352-25	24370-38A (Paper)		
1632352-26	24370-38B (Paper)		

Approved By:



Heather S.H. McGregor, BSc

Laboratory Director - Microbiology

Certificate of Analysis

Report Date: 09-Aug-2016

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Order Date: 3-Aug-2016

Client PO: **WMB RS3**

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1632352-01	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Cement	No	Client ID: 24370-28A	
						Non-Fibers	100
1632352-02	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Cement	No	Client ID: 24370-28B	
						Non-Fibers	100
1632352-03	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Cement	No	Client ID: 24370-28C	
						Non-Fibers	100
1632352-04	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-30A	
						Non-Fibers	100
1632352-05	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-30B	
						Non-Fibers	100
1632352-06	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-30C	
						Non-Fibers	100
1632352-07	02-Aug-16	sample homogenized	White	Grout	No	Client ID: 24370-31A	
						Non-Fibers	100
1632352-08	02-Aug-16	sample homogenized	White	Grout	No	Client ID: 24370-31B	
						Non-Fibers	100
1632352-09	02-Aug-16	sample homogenized	White	Grout	No	Client ID: 24370-31C	
						Non-Fibers	100
1632352-10	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Stucco	No	Client ID: 24370-34A	
						Non-Fibers	100
1632352-11	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Stucco	No	Client ID: 24370-34B	
						Non-Fibers	100
1632352-12	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Stucco	No	Client ID: 24370-34C	
						Non-Fibers	100
1632352-13	02-Aug-16	sample homogenized	Black	Tar	No	Client ID: 24370-35A	[AS-PRE]
						MMVF	10
						Non-Fibers	90
1632352-14	02-Aug-16	sample homogenized	Black	Tar	No	Client ID: 24370-35B	[AS-PRE]
						MMVF	10
						Non-Fibers	90
1632352-15	02-Aug-16	sample homogenized	Black	Tar	No	Client ID: 24370-35C	[AS-PRE]
						MMVF	10
						Non-Fibers	90
1632352-16	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Cement	No	Client ID: 24370-36A	
						Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Client PO: **WMB RS3**

Report Date: 09-Aug-2016

Order Date: 3-Aug-2016

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1632352-17	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Cement	No	Client ID: 24370-36B	
						Non-Fibers	100
1632352-18	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Cement	No	Client ID: 24370-36C	
						Non-Fibers	100
1632352-19	02-Aug-16	sample homogenized	White/Brown	Ceiling Tile	No	Client ID: 24370-37A	[AS-PRE]
						Cellulose	95
						Non-Fibers	5
1632352-20	02-Aug-16	sample homogenized	White/Brown	Ceiling Tile	No	Client ID: 24370-37B	[AS-PRE]
						Cellulose	95
						Non-Fibers	5
1632352-21	02-Aug-16	sample homogenized	White/Brown	Ceiling Tile	No	Client ID: 24370-37C	[AS-PRE]
						Cellulose	95
						Non-Fibers	5
1632352-22	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Gypsum	No	Client ID: 24370-38A (Drywall)	
						Cellulose	1
						Non-Fibers	99
1632352-23	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Gypsum	No	Client ID: 24370-38B (Drywall)	
						Non-Fibers	100
1632352-24	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Gypsum	No	Client ID: 24370-38C (Drywall)	
						Cellulose	1
						Non-Fibers	99
1632352-25	02-Aug-16	sample homogenized	Brown	Paper	No	Client ID: 24370-38A (Paper)	[AS-PRE]
						Cellulose	95
						Non-Fibers	5
1632352-26	02-Aug-16	sample homogenized	Brown	Paper	No	Client ID: 24370-38B (Paper)	[AS-PRE]
						Cellulose	95
						Non-Fibers	5
1632352-27	02-Aug-16	sample homogenized	Brown	Paper	No	Client ID: 24370-38C (Paper)	[AS-PRE]
						Cellulose	95
						Non-Fibers	5
1632352-28	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-39A (Grey Mortar)	
						Non-Fibers	100
1632352-29	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-39B (Grey Mortar)	
						Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Client PO: **WMB RS3**

Report Date: 09-Aug-2016

Order Date: 3-Aug-2016

Project Description: **GV SO 024370**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Parcel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1632352-30	02-Aug-16	sample homogenized	Light Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-39C (Grey Mortar)	
						Cellulose	1
						Non-Fibers	99
1632352-31	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-39D (Grey Mortar)	
						Cellulose	1
						Non-Fibers	99
1632352-32	02-Aug-16	sample homogenized	Brown	Mortar	No	Client ID: 24370-39E (Grey Mortar)	
						Non-Fibers	100
1632352-33	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-39F (Grey Mortar)	
						Non-Fibers	100
1632352-34	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-39G (Grey Mortar)	
						Non-Fibers	100
1632352-35	02-Aug-16	sample homogenized	White	Plaster	No	Client ID: 24370-39D (White Plaster)	
						Non-Fibers	100
1632352-36	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Parging Cement	No	Client ID: 24370-40A	
						Non-Fibers	100
1632352-37	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Parging Cement	No	Client ID: 24370-40B	
						Non-Fibers	100
1632352-38	02-Aug-16	sample homogenized	Grey	Parging Cement	No	Client ID: 24370-40C	
						Non-Fibers	100

* MMVF: Man Made Vitreous Fibers: Fiberglass, Mineral Wool, Rockwool, Glasswool

Analysis Summary Table

Analysis	Method Reference/Description	Lab Location	NVLAP Lab Code	*	Analysis Date
Asbestos, PLM Visual Estimation	by EPA 600/R-93/116	Ottawa West Lab	200812-0		9-Aug-16

* Reference to the NVLAP term does not permit the user of this report to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.

Qualifier Notes

Sample Qualifiers :

AS-PRE: Due to the difficult nature of the bulk sample (interfering fibers/binders), additional NOB preparation was required prior to analysis

Certificate of Analysis

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Client PO: WMB RS3

Report Date: 09-Aug-2016

Order Date: 3-Aug-2016

Project Description: GV SO 024370

Work Order Revisions / Comments

None

Client Name: DST Consulting Engineers	Project Reference: G-V-SO-024370, WMB R53	Turnaround Time: <input type="checkbox"/> Immediate <input type="checkbox"/> 1 Day <input type="checkbox"/> 4 Hour <input type="checkbox"/> 2 Day <input type="checkbox"/> 8 Hour <input type="checkbox"/> 3 Day <input checked="" type="checkbox"/> Regular
Contact Name: Brendan Harrigan	Quote #:	
Address: 2150 Thurston Drive Ottawa, ON	PO #:	
Telephone: 613 749-1415	Email Address: bharrigan@dstgroup.com	
		Date Required:

ASBESTOS & MOLD ANALYSIS

Matrix: ☐ Air ☒ Bulk ☐ Tape Lift ☐ Swab ☐ Other Regulatory Guideline:

Required Analyses: ☐ Microscopic Mold ☐ Culturable Mold ☐ Bacteria GRAM ☐ PCM ☒ PLM ☐ Chatfield ☐ TEM

Parcel Order Number: 1632352				Asbestos - Bulk			
Sample ID	Sampling Date	Air Volume (L)	Analysis Required	Matrix Description	Positive Stop? (Y/N)	Is the Sample Layered? (Y/N)	If layered, Describe Layer(s) to be Analyzed Separately* or Homogenize all **
1	* See attached sheet	2/8/16	N/A	PLM	Y		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

*Each layer will be analyzed and charged separately **Homogenize = All layers are blended into a single uniform sample.

Comments: Analyse all layers separately. Confirmed with Andrew D. to test drywall / paper layers in 38A-C, NW				Method of Delivery: Walk-in	
Relinquished By (Sign): [Signature]	Received at Depot:	Received at Lab: [Signature]	Verified By: [Signature]		
Relinquished By (Print): N STRANGE					
Date/Time: 3/8/16 16:10	Date/Time:	Date/Time: 08/03/16 4:21pm	Date/Time: 08/03/16 10:35am		

Chain of Custody - Summary of July 21 and August 2, 2016 Samples - GV50024370

Positive stop

Sample ID	Sample Description
24370-28A	Cementitious wall finish
24370-28B	
24370-28C	
24370-30A	Ceramic tile backing mortar
24370-30B	
24370-30C	
24370-31A	Ceramic tile grout
24370-31B	
24370-31C	
24370-34A	Exterior stucco finish, east wall window well
24370-34B	
24370-34C	
24370-35A	Paper over fiberglass and black tar on joints
24370-35B	
24370-35C	
24370-36A	Lightweight 'Haydite' pre-cast roofing slabs, 7th floor
24370-36B	
24370-36C	
24370-37A	1'x1' Ceiling tiles, pinhole
24370-37B	
24370-37C	
24370-38A	Backing board for 1'x1' Ceiling tiles
24370-38B	
24370-38C	
24370-39A	Terracotta mortar
24370-39B	
24370-39C	
24370-39D	
24370-39E	
24370-39F	
24370-39G	

24370-40A-C - Greg Parguj, radiometer 128

Certificate of Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.
Ottawa, ON K1G 5T9
Attn: Brendan Harrigan

Client PO:
Project: GV SO 024370- WMB, RS3
Custody: 15636

Report Date: 16-Aug-2016
Order Date: 10-Aug-2016

Order #: 1633340

This Certificate of Analysis contains analytical data applicable to the following samples as submitted:

Paracel ID	Client ID		
1633340-01	24370- 41A	1633340-27	24370- 47A (Red Brick)
1633340-02	24370- 41B		
1633340-03	24370- 41C		
1633340-04	24370- 42A		
1633340-05	24370- 42B		
1633340-06	24370- 42C		
1633340-07	24370- 42D		
1633340-08	24370- 43A		
1633340-09	24370- 43B		
1633340-10	24370- 43C		
1633340-11	24370- 44A (Leveling Compound)		
1633340-12	24370- 44B (Leveling Compound)		
1633340-13	24370- 44C (Leveling Compound)		
1633340-14	24370- 44A (Mastic)		
1633340-15	24370- 44B (Mastic)		
1633340-16	24370- 44C (Mastic)		
1633340-17	24370- 45A		
1633340-18	24370- 45B		
1633340-19	24370- 45C		
1633340-20	24370- 46A		
1633340-21	24370- 46B		
1633340-22	24370- 46C (Grey Mortar)		
1633340-23	24370- 46C (Red Brick)		
1633340-24	24370- 47A (Grey Mortar)		
1633340-25	24370- 47B (Grey Mortar)		
1633340-26	24370- 47C (Grey Mortar)		

Approved By:



Heather S.H. McGregor, BSc

Laboratory Director - Microbiology

Certificate of Analysis

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Report Date: 16-Aug-2016

Order Date: 10-Aug-2016

Client PO:

Project Description: **GV SO 024370- WMB, RS3**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1633340-01	10-Aug-16	sample homogenized	Brown	Mastic	No	Client ID: 24370- 41A [AS-PRE]	
						Non-Fibers	99
						Other fibers	1
1633340-02	10-Aug-16	sample homogenized	Brown	Mastic	No	Client ID: 24370- 41B [AS-PRE]	
						Non-Fibers	100
1633340-03	10-Aug-16	sample homogenized	Brown	Mastic	No	Client ID: 24370- 41C [AS-PRE]	
						Non-Fibers	100
1633340-04	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 42A	
						Non-Fibers	100
1633340-05	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 42B	
						Non-Fibers	100
1633340-06	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 42C	
						Non-Fibers	100
1633340-07	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 42D	
						Non-Fibers	100
1633340-08	10-Aug-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370- 43A [AS-PRE]	
						Non-Fibers	99
						Other fibers	1
1633340-09	10-Aug-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370- 43B [AS-PRE]	
						Non-Fibers	99
						Other fibers	1
1633340-10	10-Aug-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370- 43C [AS-PRE]	
						Non-Fibers	99
						Other fibers	1
1633340-11	10-Aug-16	sample homogenized	White	Leveling Compound	No	Client ID: 24370- 44A (Leveling Compound)	
						Non-Fibers	100
1633340-12	10-Aug-16	sample homogenized	White	Leveling Compound	No	Client ID: 24370- 44B (Leveling Compound)	
						Non-Fibers	100
1633340-13	10-Aug-16	sample homogenized	White	Leveling Compound	No	Client ID: 24370- 44C (Leveling Compound)	
						Non-Fibers	100
1633340-14	10-Aug-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370- 44A (Mastic) [AS-PRE]	
						Non-Fibers	99
						Other fibers	1

Certificate of Analysis

Report Date: 16-Aug-2016

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Order Date: 10-Aug-2016

Client PO:

Project Description: GV SO 024370- WMB, RS3

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

Paracel I.D.	Sample Date	Layers Analyzed	Colour	Description	Asbestos Detected:	Material Identification	% Content
1633340-15	10-Aug-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370- 44B (Mastic) [AS-PRE] Non-Fibers Other fibers	99 1
1633340-16	10-Aug-16	sample homogenized	Yellow	Mastic	No	Client ID: 24370- 44C (Mastic) [AS-PRE] Non-Fibers Other fibers	99 1
1633340-17	10-Aug-16	sample homogenized	Black	Wiring	No	Client ID: 24370- 45A [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	80 20
1633340-18	10-Aug-16	sample homogenized	Black	Wiring	No	Client ID: 24370- 45B [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	80 20
1633340-19	10-Aug-16	sample homogenized	Black	Wiring	No	Client ID: 24370- 45C [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	80 20
1633340-20	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 46A Non-Fibers	100
1633340-21	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 46B Non-Fibers	100
1633340-22	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 46C (Grey Mortar) Non-Fibers	100
1633340-23	10-Aug-16	sample homogenized	Red	Brick	No	Client ID: 24370- 46C (Red Brick) Non-Fibers	100
1633340-24	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 47A (Grey Mortar) Non-Fibers	100
1633340-25	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 47B (Grey Mortar) Non-Fibers	100
1633340-26	10-Aug-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 47C (Grey Mortar) Non-Fibers	100
1633340-27	10-Aug-16	sample homogenized	Red	Brick	No	Client ID: 24370- 47A (Red Brick) Non-Fibers	100

Certificate of Analysis

Report Date: 16-Aug-2016

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Order Date: 10-Aug-2016

Client PO:

Project Description: GV SO 024370- WMB, RS3

Analysis Summary Table

Analysis	Method Reference/Description	Lab Location	NVLAP Lab Code	*	Analysis Date
Asbestos, PLM Visual Estimation	by EPA 600/R-93/116	Ottawa West Lab	200812-0		16-Aug-16

** Reference to the NVLAP term does not permit the user of this report to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.*

Qualifier Notes

Sample Qualifiers :

AS-PRE: Due to the difficult nature of the bulk sample (interfering fibers/binders), additional NOB preparation was required prior to analysis

Work Order Revisions / Comments

None

Client Name: DST Consulting Engineers	Project Reference: GV-50-024370-WMB, RS3
Contact Name: Brendan Harrigan	Quote #: Reg Price All
Address: 2150 Thurston Dr. Ottawa, ON	PO #:
Telephone: 613 745 1415	Email Address: bharrigan@dstgroup.com

Turnaround Time:

- ☐ Immediate ☐ 1 Day
☐ 4 Hour ☐ 2 Day
☐ 8 Hour ☐ 3 Day
☒ Regular

Date Required:

ASBESTOS & MOLD ANALYSIS

Matrix: ☐ Air ☒ Bulk ☐ Tape Lift ☐ Swab ☐ Other Regulatory Guideline:

Required Analyses: ☐ Microscopic Mold ☐ Culturable Mold ☐ Bacteria GRAM ☐ PCM ☒ PLM ☐ Chatfield ☐ TEM

Parcel Order Number: 11033840		Asbestos - Bulk					
Sample ID	Sampling Date	Air Volume (L)	Analysis Required	Matrix Description	Positive Stop? (Y/N)	Is the Sample Layered? (Y/N)	If layered, Describe Layer(s) to be Analyzed Separately* or Homogenize all **
1 24370-41A-C	10/8/16	N/A	PCM	Duct Mastic	Y		Analyse All layers Separately
2 42A-D				brick mortar			
3 43A-C				carpet mastic - str			
4 44A-C				linoleum leveling compound			
5 45A-C				Electrical wiring wrap			
6 46A-C				steel column mortar - outside			
7 47A-C				steel column mortar - inside			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

*Each layer will be analyzed and charged separately **Homogenize = All layers are blended into a single uniform sample.

Comments: Please analyse all layers Separately		Method of Delivery: Walk-in	
Relinquished By (Sign): [Signature]	Received at Depot:	Received at Lab: [Signature]	Verified By: [Signature]
Relinquished By (Print): N. STRANG			
Date/Time: 10/8/16 10:20	Date/Time:	Date/Time: 08/10/16 2:22pm	Date/Time: 08/10/16 4:00pm

Certificate of Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.
Ottawa, ON K1G 5T9
Attn: Nicolas Strang

Client PO:
Project: GV SO 024370
Custody:

Report Date: 21-Sep-2016
Order Date: 15-Sep-2016

Order #: 1639149

This Certificate of Analysis contains analytical data applicable to the following samples as submitted:

Paracel ID	Client ID
1639149-01	24370- 48A
1639149-02	24370- 48B
1639149-03	24370- 48C
1639149-04	24370- 49A
1639149-05	24370- 49B
1639149-06	24370- 49C
1639149-07	24370- 50A
1639149-08	24370- 50B
1639149-09	24370- 50C
1639149-10	24370- 51A
1639149-11	24370- 51B
1639149-12	24370- 51C
1639149-13	24370- 52A (Tar Paper)
1639149-14	24370- 52B (Tar Paper)
1639149-15	24370- 52C (Tar Paper)
1639149-16	24370- 52A (Cork)
1639149-17	24370- 52B (Cork)
1639149-18	24370- 52C (Cork)
1639149-19	24370- 53A
1639149-20	24370- 53B
1639149-21	24370- 53C
1639149-22	24370- 54A
1639149-23	24370- 54B
1639149-24	24370- 54C

Approved By:



Emma Diaz
Senior Analyst

Certificate of Analysis

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Client PO:

Report Date: 21-Sep-2016

Order Date: 15-Sep-2016

Project Description: GV SO 024370

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

Paracel I.D.	Sample Date	Layers Analyzed	Colour	Description	Asbestos Detected:	Material Identification	% Content
1639149-01	14-Sep-16	sample homogenized	Black	Tar Paper	No	Client ID: 24370- 48A [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	5 95
1639149-02	14-Sep-16	sample homogenized	Black	Tar Paper	No	Client ID: 24370- 48B [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	5 95
1639149-03	14-Sep-16	sample homogenized	Black	Tar Paper	Yes	[ASTrc] Client ID: 24370- 48C [AS-PRE] Chrysotile Cellulose Non-Fibers	<MDL 5 95
1639149-04	14-Sep-16	sample homogenized	Brown	Caulking	No	Client ID: 24370- 49A [AS-PRE] Non-Fibers	100
1639149-05	14-Sep-16	sample homogenized	Brown	Caulking	No	Client ID: 24370- 49B [AS-PRE] Non-Fibers	100
1639149-06	14-Sep-16	sample homogenized	Brown	Caulking	No	Client ID: 24370- 49C [AS-PRE] Non-Fibers	100
1639149-07	14-Sep-16	sample homogenized	Grey	Caulking	No	Client ID: 24370- 50A [AS-PRE] Non-Fibers	100
1639149-08	14-Sep-16	sample homogenized	Grey	Caulking	No	Client ID: 24370- 50B [AS-PRE] Non-Fibers	100
1639149-09	14-Sep-16	sample homogenized	Grey	Caulking	No	Client ID: 24370- 50C [AS-PRE] Non-Fibers	100
1639149-10	14-Sep-16	sample homogenized	Black	Felt/Paper	No	Client ID: 24370- 51A [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	90 10
1639149-11	14-Sep-16	sample homogenized	Black	Felt/Paper	No	Client ID: 24370- 51B [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	90 10
1639149-12	14-Sep-16	sample homogenized	Black	Felt/Paper	No	Client ID: 24370- 51C [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	90 10
1639149-13	14-Sep-16	sample homogenized	Black	Tar Paper	No	Client ID: 24370- 52A (Tar Paper) [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	60 40

Certificate of Analysis
Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Client PO:

Report Date: 21-Sep-2016

Order Date: 15-Sep-2016

Project Description: GV SO 024370

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

Paracel I.D.	Sample Date	Layers Analyzed	Colour	Description	Asbestos Detected:	Material Identification	% Content
1639149-14	14-Sep-16	sample homogenized	Black	Tar Paper	No	Client ID: 24370- 52B (Tar Paper) [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	 60 40
1639149-15	14-Sep-16	sample homogenized	Black	Tar Paper	Yes	[ASTrc] Client ID: 24370- 52C (Tar Paper) [AS-PRE] Chrysotile Cellulose Non-Fibers	 <MDL 60 40
1639149-16	14-Sep-16	sample homogenized	Black/Brown	Cork	No	Client ID: 24370- 52A (Cork) [AS-PRE] Non-Fibers	 100
1639149-17	14-Sep-16	sample homogenized	Black/Brown	Cork	No	Client ID: 24370- 52B (Cork) [AS-PRE] Non-Fibers	 100
1639149-18	14-Sep-16	sample homogenized	Black/Brown	Cork	No	Client ID: 24370- 52C (Cork) [AS-PRE] Non-Fibers	 100
1639149-19	14-Sep-16	sample homogenized	White	Tile Grout	No	Client ID: 24370- 53A Non-Fibers	 100
1639149-20	14-Sep-16	sample homogenized	White	Tile Grout	No	Client ID: 24370- 53B Non-Fibers	 100
1639149-21	14-Sep-16	sample homogenized	White	Tile Grout	No	Client ID: 24370- 53C Non-Fibers	 100
1639149-22	14-Sep-16	sample homogenized	Grey	Motar	No	Client ID: 24370- 54A Non-Fibers	 100
1639149-23	14-Sep-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 54B Non-Fibers	 100
1639149-24	14-Sep-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370- 54C Non-Fibers	 100

**** Analytes in bold indicate asbestos mineral content.**
Analysis Summary Table

Analysis	Method Reference/Description	Lab Location	NVLAP Lab Code	*	Analysis Date
Asbestos, PLM Visual Estimation	by EPA 600/R-93/116	2 - Ottawa West Lab	200812-0		21-Sep-16

* Reference to the NVLAP term does not permit the user of this report to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.

Certificate of Analysis

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Client PO:

Report Date: 21-Sep-2016

Order Date: 15-Sep-2016

Project Description: GV SO 024370

Qualifier Notes

Sample Qualifiers :

AS-PRE: Due to the difficult nature of the bulk sample (interfering fibers/binders), additional NOB preparation was required prior to analysis

ASTrc: Trace asbestos was observed below the noted detection limit but could not be accurately quantified.

Work Order Revisions / Comments

None



TRUSTED.
RESPONSIVE.
RELIABLE.

Head Office
300-2319 St. Laurent Blvd.
Ottawa, Ontario K1G 4J8
P 1-800-749-1947
E paracel@paracellabs.com

Chain of Custody
(Lab Use Only)

Page 1 of 1

Client Name: <u>DST</u>	Project Reference: <u>GV-50-024370</u>	Turnaround Time: <input type="checkbox"/> Immediate <input type="checkbox"/> 1 Day <input type="checkbox"/> 4 Hour <input type="checkbox"/> 2 Day <input type="checkbox"/> 8 Hour <input type="checkbox"/> 3 Day <input checked="" type="checkbox"/> Regular Date Required: _____
Contact Name: <u>Nicholas Strang</u>	Quote #:	
Address: <u>2150 Thurston Dr. Ottawa, ON</u>	PO #:	
Telephone: <u>613 748 1415</u>	Email Address: <u>nstrang@dsgroup.com</u>	

ASBESTOS & MOLD ANALYSIS

Matrix: ☐ Air ☒ Bulk ☐ Tape Lift ☐ Swab ☐ Other Regulatory Guideline: _____
Required Analyses: ☐ Microscopic Mold ☐ Culturable Mold ☐ Bacteria GRAM ☐ PCM ☒ PLM ☐ Chatfield ☐ TEM

Parcel Order Number: <u>1039149</u>		Asbestos - Bulk					
Sample ID	Sampling Date	Air Volume (L)	Analysis Required	Matrix Description	Positive Stop? (Y/N)	Is the Sample Layered? (Y/N)	If layered, Describe Layer(s) to be Analyzed Separately* or Homogenize all **
1 24370-48A-C	14/9/16	N/A	PLM	Tar + Paper	Y		Analyse all layers
2 " 49A-C				Brown Caulking			Separately
3 " 50A-C				Grey Caulking			
4 " 51A-C				Felt/Paper			
5 " 52A-C				Cork + tar paper			
6 " 53A-C				white tile grout			
7 " 54A-C				white tile backing mortar			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

*Each layer will be analyzed and charged separately **Homogenize = All layers are blended into a single uniform sample.

Comments: <u>Any samples where trace asbestos is observed will be submitted for TEM analysis</u>		Method of Delivery: <u>Walk</u>	
Relinquished By (Sign): <u>[Signature]</u>	Received at (Sign): <u>[Signature]</u>	Received at Lab: <u>[Signature]</u>	Verified By: <u>[Signature]</u>
Relinquished By (Print): <u>N.STRANG</u>	Date/Time: <u>Sept 15/16 9:55am</u>	Date/Time: <u>09/15/16 1:00pm</u>	Date/Time: <u>07/20/16 1:58pm</u>

Subcontracted Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.

Ottawa, ON K1G 5T9

Attn: Nicolas Strang

Tel: (613) 748-1415

Fax: (613) 748-1356

Paracel Report No. **1638318**Client Project(s): **GV SO 024370**

Client PO:

Reference: **#16-117 - DST Asbestos Competitive**

Order Date: 15-Sep-16

Report Date: 21-Sep-16

CoC Number:

Sample(s) from this project were subcontracted for the listed parameters. A copy of the subcontractor's report is attached

Paracel ID	Client ID	Analysis
1638318-01	24370-01A-TEM (Mastic)	Asbestos, TEM % by VAE (EPA 600/R-93)
1638318-02	24370-03A-TEM (Tar)	Asbestos, TEM % by VAE (EPA 600/R-93)

Certificate of Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.
Ottawa, ON K1G 5T9
Attn: Kyle Thompson

Client PO:

Project: GV SO 024370

Custody: 17913

Report Date: 14-Dec-2016

Order Date: 8-Dec-2016

Order #: 1650411

This Certificate of Analysis contains analytical data applicable to the following samples as submitted:

Paracel ID	Client ID
1650411-01	24370-60A (Tar)
1650411-02	24370-60B (Tar)
1650411-03	24370-60C (Tar)
1650411-04	24370-60A (Roofing Material)
1650411-05	24370-60B (Roofing Material)
1650411-06	24370-60C (Roofing Material)
1650411-07	24370-61A (Tar)
1650411-08	24370-61B (Tar)
1650411-09	24370-61C (Tar)
1650411-10	24370-61A (Roofing Material)
1650411-11	24370-61B (Roofing Material)
1650411-12	24370-61C (Roofing Material)

Approved By:



Emma Diaz

Senior Analyst

Certificate of Analysis

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Client PO:

Report Date: 14-Dec-2016

Order Date: 8-Dec-2016

Project Description: GV SO 024370

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

Paracel I.D.	Sample Date	Layers Analyzed	Colour	Description	Asbestos Detected:	Material Identification	% Content
1650411-01	06-Dec-16	sample homogenized	Black/Beige	Tar with Vermiculite	Yes	Client ID: 24370-60A (Tar) [AS-PRE, Z-01] [ASTrc] Tremolite Non-Fibers	<MDL 100
1650411-02	06-Dec-16	sample homogenized	Black/Beige	Tar with Vermiculite	No	Client ID: 24370-60B (Tar) [AS-PRE, Z-01] Non-Fibers	100
1650411-03	06-Dec-16	sample homogenized	Black/Beige	Tar with Vermiculite	No	Client ID: 24370-60C (Tar) [AS-PRE, Z-01] Non-Fibers	100
1650411-04	06-Dec-16	sample homogenized	Black	Roofing Material	Yes	Client ID: 24370-60A (Roofing Material) [AS-PRE, AS-PT] [ASTrc] Chrysotile Cellulose Non-Fibers	<MDL 5 95
1650411-05	06-Dec-16	sample homogenized	Black	Roofing Material	No	Client ID: 24370-60B (Roofing Material) [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	5 95
1650411-06	06-Dec-16	sample homogenized	Black	Roofing Material	No	Client ID: 24370-60C (Roofing Material) [AS-PRE] Cellulose Non-Fibers	5 95
1650411-07	06-Dec-16	sample homogenized	Black	Tar	No	Client ID: 24370-61A (Tar) [AS-PRE] Non-Fibers	100
1650411-08	06-Dec-16	sample homogenized	Black	Tar	No	Client ID: 24370-61B (Tar) [AS-PRE] Non-Fibers	100
1650411-09	06-Dec-16	sample homogenized	Black	Tar	No	Client ID: 24370-61C (Tar) [AS-PRE] Non-Fibers	100
1650411-10	06-Dec-16	sample homogenized	Black	Roofing Material	No	Client ID: 24370-61A (Roofing Material) [AS-PRE] Non-Fibers	100
1650411-11	06-Dec-16	sample homogenized	Black	Roofing Material	No	Client ID: 24370-61B (Roofing Material) [AS-PRE] Non-Fibers	100
1650411-12	06-Dec-16	sample homogenized	Black	Roofing Material	No	Client ID: 24370-61C (Roofing Material) [AS-PRE] Non-Fibers	100

**** Analytes in bold indicate asbestos mineral content.**

Certificate of Analysis

Report Date: 14-Dec-2016

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Order Date: 8-Dec-2016

Client PO:

Project Description: GV SO 024370

Analysis Summary Table

Analysis	Method Reference/Description	Lab Location	NVLAP Lab Code	*	Analysis Date
Asbestos, PLM Visual Estimation	by EPA 600/R-93/116	2 - Ottawa West Lab	200812-0		13-Dec-16

** Reference to the NVLAP term does not permit the user of this report to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.*

Qualifier Notes

Sample Qualifiers :

AS-PRE: Due to the difficult nature of the bulk sample (interfering fibers/binders), additional NOB preparation was required prior to analysis

AS-PT: Asbestos quantitation by PLM Point Count method.

ASTrc: Trace asbestos was observed below the noted detection limit but could not be accurately quantified.

Z-01: Layers Inseparable. Homogenized.

Work Order Revisions / Comments

None

Client Name: <u>DST</u>	Project Reference: <u>GV-50-024370</u>	Turnaround Time: <input type="checkbox"/> Immediate <input type="checkbox"/> 1 Day <input type="checkbox"/> 4 Hour <input type="checkbox"/> 2 Day <input type="checkbox"/> 8 Hour <input type="checkbox"/> 3 Day <input checked="" type="checkbox"/> Regular
Contact Name: <u>Kyle Thompson</u>	Quote #:	
Address: <u>2150 Thurlth. Dr.</u>	PO #:	
Telephone: <u>613-748-1917</u>	Email Address: <u>Kthompson@dstgroup.com</u> <u>nstrong@dstgroup.com</u>	
Date Required:		

ASBESTOS & MOLD ANALYSIS

Matrix: ☐ Air ☐ Bulk ☐ Tape Lift ☐ Swab ☐ Other Regulatory Guideline: _____

Required Analyses: ☐ Microscopic Mold ☐ Culturable Mold ☐ Bacteria GRAM ☐ PCM ☒ PLM ☐ Chatfield ☐ TEM

Paracel Order/Number: <u>1050411</u>		Asbestos - Bulk					
Sample ID	Sampling Date	Air Volume (L)	Analysis Required	Matrix Description	Positive Stop? (Y/N)	Is the Sample Layered? (Y/N)	If layered, Describe Layer(s) to be Analyzed Separately* or Homogenize all **
1 <u>24370-60A-C</u>	<u>Dec 6</u>	<u>X</u>	<u>PCM</u>	<u>Roofing Material</u>	<u>Y</u>	<u>Y</u>	<u>—</u>
2 <u>24370-61A-C</u>	<u>↓</u>	<u>X</u>		<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>Y</u>	<u>—</u>
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13 <u>Not Double-Bagged upon receipt. KR</u>							
14							
15							

*Each layer will be analyzed and charged separately **Homogenize = All layers are blended into a single uniform sample.

Comments: <u>Analyze all layers separately</u>		Method of Delivery: <u>Walk-in</u>	
Relinquished By (Sign): <u>[Signature]</u>	Received at Depot:	Received at Lab: <u>[Signature]</u>	Verified By: <u>[Signature]</u>
Relinquished By (Print): <u>Kyle Thompson</u>	Date/Time: <u>Dec 7, 2016 1:40pm</u>	Date/Time: <u>12/08/16 9:04am</u>	Date/Time: <u>12/09/16 12:01pm</u>



EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L9T 5N4
Phone/Fax: 289-997-4602 / (289) 997-4607
<http://www.EMSL.com> / torontolab@emsl.com

EMSL Canada Order 551609972
Customer ID: 55PARA21
Customer PO:
Project ID:

Attn: Emma Diaz
Paracel Laboratories Ltd.
300-2319 St. Laurent Blvd.
Ottawa, ON, ON K1G 4J8

Phone: (613) 731-9577
Fax: (613) 731-9064
Collected:
Received: 9/16/2016
Analyzed: 9/20/2016

Proj:

Test Report: Asbestos Analysis of Bulk Materials for Ontario Regulation 278/05 via EPA600/R-93/116 Method

Client Sample ID: 24370-01A-TEM

Lab Sample ID: 551609972-0001

Sample Description: MASTIC LAYER ONLY

TEST	Analyzed Date	Color	Non-Asbestos		Asbestos	Comment
			Fibrous	Non-Fibrous		
TEM Grav. Reduction	9/20/2016	Black	0.0%	100%	None Detected	

Client Sample ID: 24370-03A-TEM

Lab Sample ID: 551609972-0002

Sample Description: TAR LAYER ONLY

TEST	Analyzed Date	Color	Non-Asbestos		Asbestos	Comment
			Fibrous	Non-Fibrous		
TEM Grav. Reduction	9/20/2016	Black	0.0%	100%	None Detected	

Analyst(s):

Jon Delos Santos TEM Grav. Reduction (2)

Reviewed and approved by:

Matthew Davis
or Other Approved Signatory

None Detected = <0.1%. EMSL maintains liability limited to cost of analysis. This report relates only to the samples reported above and may not be reproduced, except in full, without written approval by EMSL. EMSL bears no responsibility for sample collection activities or analytical method limitations. Interpretation and use of test results are the responsibility of the client. Samples received in good condition unless otherwise noted. This report must not be used to claim product endorsement by NVLAP of any agency of the U.S. Government.

Samples analyzed by EMSL Canada Inc. Mississauga, ON NVLAP Lab Code 200877-0

Initial report from: 09/20/2016 21:10:24

Client Name: DST
Contact Name: Nicolas Strang
Address: 2156 Thurston Dr., Ottawa, ON
Telephone: 613 748 1495

Project Reference: 6V-SO-024370
Quote #:
PO #:
Email Address: nstrangedstgroup.com

Turnaround Time:
☐ Immediate ☐ 1 Day
☐ 4 Hour ☐ 2 Day
☐ 8 Hour ☐ 3 Day
☒ Regular
Date Required:

ASBESTOS & MOLD ANALYSIS

Matrix: ☐ Air ☒ Bulk ☐ Tape Lift ☐ Swab ☐ Other
Regulatory Guideline:
Required Analyses: ☐ Microscopic Mold ☐ Culturable Mold ☐ Bacteria GRAM ☐ PCM ☐ PLM ☐ Chatfield ☒ TEM

Parcel Order Number:

Sample ID				Asbestos - Bulk			
Sample ID	Sampling Date	Air Volume (L)	Analysis Required	Matrix Description	Positive Stop? (Y/N)	Is the Sample Layered? (Y/N)	If layered, Describe Layer(s) to be Analyzed Separately* or Homogenize all **
1 <u>24370 - CIA-TEM</u>	<u>14/9/16</u>	<u>N/A</u>	<u>TEM</u>	<u>Mastic</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>Analyse mastic only</u>
2 <u>" - CIA-TEM</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>Test</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>Analyse tar only</u>
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

*Each layer will be analyzed and charged separately **Homogenize = All layers are blended into a single uniform sample.

Comments:

TEM only please

Method of Delivery:

Walk-in

Relinquished By (Sign): N. Strang

Received at Depot: SCOT

Received at Lab: [Signature]

Verified By: [Signature]

Relinquished By (Print): N. STRANG

Date/Time: Sept 15/16

Date/Time: 09/15/16 1:00pm

Date/Time: 09/15/16 3:20pm

Certificate of Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.
Ottawa, ON K1G 5T9
Attn: Nicolas Strang

Client PO:
Project: GV SO 024370 RS3
Custody: 17914

Report Date: 5-Oct-2016
Order Date: 29-Sep-2016

Order #: 1640298

This Certificate of Analysis contains analytical data applicable to the following samples as submitted:

Paracel ID	Client ID
1640298-01	24370-55-A
1640298-02	24370-55-B
1640298-03	24370-55-C
1640298-04	24370-56-A
1640298-05	24370-56-B
1640298-06	24370-56-C
1640298-07	24370-57-A
1640298-08	24370-57-B
1640298-09	24370-57-C
1640298-10	24370-58-A
1640298-11	24370-58-B
1640298-12	24370-58-C
1640298-13	24370-58-D
1640298-14	24370-58-E
1640298-15	24370-59-A
1640298-16	24370-59-B
1640298-17	24370-59-C

Approved By:



Emma Diaz
Senior Analyst

Any use of these results implies your agreement that our total liability in connection with this work, however arising, shall be limited to the amount paid by you for this work, and that our employees or agents shall not under any circumstances be liable to you in connection with this work.

Certificate of Analysis

Report Date: 05-Oct-2016

Client: **DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)**

Order Date: 29-Sep-2016

Client PO:

Project Description: **GV SO 024370 RS3**

Asbestos, PLM Visual Estimation **MDL - 0.5%**

<i>Paracel I.D.</i>	<i>Sample Date</i>	<i>Layers Analyzed</i>	<i>Colour</i>	<i>Description</i>	<i>Asbestos Detected:</i>	<i>Material Identification</i>	<i>% Content</i>
1640298-01	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Drywall Joint Compound	No	Client ID: 24370-55-A Non-Fibers	100
1640298-02	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Drywall Joint Compound	No	Client ID: 24370-55-B Non-Fibers	100
1640298-03	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Drywall Joint Compound	No	Client ID: 24370-55-C Non-Fibers	100
1640298-04	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-56-A Non-Fibers	100
1640298-05	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-56-B Non-Fibers	100
1640298-06	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Mortar	No	Client ID: 24370-56-C Non-Fibers	100
1640298-07	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Concrete Parge	No	Client ID: 24370-57-A Non-Fibers	100
1640298-08	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Concrete Parge	No	Client ID: 24370-57-B Non-Fibers	100
1640298-09	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Concrete Parge	No	Client ID: 24370-57-C Non-Fibers	100
1640298-10	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Concrete Parge	No	Client ID: 24370-58-A Non-Fibers	100
1640298-11	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Concrete Parge	No	Client ID: 24370-58-B Non-Fibers	100
1640298-12	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Concrete Parge	No	Client ID: 24370-58-C Non-Fibers	100
1640298-13	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Concrete Parge	No	Client ID: 24370-58-D Non-Fibers	100
1640298-14	28-Sep-16	sample homogenized	Grey	Concrete Parge	No	Client ID: 24370-58-E Non-Fibers	100
1640298-15	28-Sep-16	sample homogenized	Beige	Texture Coat with Vermiculite	No	Client ID: 24370-59-A Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1640298-16	28-Sep-16	sample homogenized	Beige	Texture Coat with Vermiculite	No	Client ID: 24370-59-B Non-Fibers	100 [AS-PRE]
1640298-17	28-Sep-16	sample homogenized	Beige	Texture Coat with Vermiculite	No	Client ID: 24370-59-C Non-Fibers	100 [AS-PRE]

Certificate of Analysis

Report Date: 05-Oct-2016

Client: DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

Order Date: 29-Sep-2016

Client PO:

Project Description: GV SO 024370 RS3

Analysis Summary Table

Analysis	Method Reference/Description	Lab Location	NVLAP Lab Code	*	Analysis Date
Asbestos, PLM Visual Estimation	by EPA 600/R-93/116	2 - Ottawa West Lab	200812-0		5-Oct-16

** Reference to the NVLAP term does not permit the user of this report to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.*

Qualifier Notes

Sample Qualifiers :

AS-PRE: Due to the difficult nature of the bulk sample (interfering fibers/binders), additional NOB preparation was required prior to analysis

Work Order Revisions / Comments

None

Client Name: <u>DST Consulting Engineers</u>	Project Reference: <u>GU-SO-024370 RS3</u>	Turnaround Time: <input type="checkbox"/> Immediate <input type="checkbox"/> 1 Day <input type="checkbox"/> 4 Hour <input type="checkbox"/> 2 Day <input type="checkbox"/> 8 Hour <input checked="" type="checkbox"/> 3 Day <input checked="" type="checkbox"/> Regular
Contact Name: <u>Nicolas Strang</u>	Quote #:	
Address: <u>2150 Thurston Drive, Ottawa, ON</u>	PO #:	
Telephone: <u>613 748 1415</u>	Email Address: <u>nstrang@dstrgroup.com</u>	
		Date Required:

ASBESTOS & MOLD ANALYSIS

Matrix: ☐ Air ☒ Bulk ☐ Tape Lift ☐ Swab ☐ Other Regulatory Guideline:

Required Analyses: ☐ Microscopic Mold ☐ Culturable Mold ☐ Bacteria GRAM ☐ PCM ☒ PLM ☐ Chatfield ☐ TEM

Paracel Order Number: <u>11040298</u>				Asbestos - Bulk			
Sample ID	Sampling Date	Air Volume (L)	Analysis Required	Matrix Description	Positive Stop? (Y/N)	Is the Sample Layered? (Y/N)	If layered, Describe Layer(s) to be Analyzed Separately* or Homogenize all **
1 <u>24370-55A-C</u>	<u>26/9/16</u>	<u>N/A</u>	<u>PLM</u>	<u>DJC - Freight Elevator</u>	<u>Y</u>	<u>N</u>	
2 <u>" 56A-C</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>Conc. Block mortar</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	
3 <u>" 57A-C</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>Conc. Parge - Freight pit</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	
4 <u>" 58A-E</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>Conc. Parge - Passenger pits</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	
5 <u>" 59A-C</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	<u>Texture coat, Caps</u>	<u>↓</u>	<u>↓</u>	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

*Each layer will be analyzed and charged separately **Homogenize = All layers are blended into a single uniform sample.

Comments:		Method of Delivery: <u>Wash</u>	
Relinquished By (Sign): <u>N Strang</u>	Received at Depot: <u>DBloom</u>	Received at Lab: <u>Kick</u>	Verified By: <u>Kick</u>
Relinquished By (Print): <u>N STRANG</u>	Date/Time: <u>Sept. 29, 16 8:00</u>	Date/Time: <u>09/29/16 11:00am</u>	Date/Time: <u>09/29/16 11:23am</u>

Subcontracted Analysis

DST Consulting Engineers Inc. (Ottawa)

203-2150 Thurston Dr.
Ottawa, ON K1G 5T9
Attn: Kyle Thompson

Tel: (613) 748-1415
Fax: (613) 748-1356

Paracel Report No. **1650411**
Client Project(s): **GV SO 024370**
Client PO:
Reference:
CoC Number: **17913**

Order Date: 08-Dec-16
Report Date: 21-Dec-16

Sample(s) from this project were subcontracted for the listed parameters. A copy of the subcontractor's report is attached

Paracel ID	Client ID	Analysis
1650411-01	24370-60A (Tar)	Asbestos, TEM % by VAE (EPA 600/R-93)
1650411-04	24370-60A (Roofing Material)	Asbestos, TEM % by VAE (EPA 600/R-93)



EMSL Canada Inc.

2756 Slough Street Mississauga, ON L9T 5N4
Phone/Fax: 289-997-4602 / (289) 997-4607
<http://www.EMSL.com> / torontolab@emsl.com

EMSL Canada Order 551613466
Customer ID: 55PARA21B
Customer PO: 1650411
Project ID:

Attn: Emma Diaz
Paracel Laboratories Ltd.
25 Northside Rd, Unit C
Nepean, ON K2H 8S1

Phone: (613) 731-9577
Fax:
Collected:
Received: 12/16/2016
Analyzed: 12/21/2016

Proj: 1650411

Test Report: Asbestos Analysis of Bulk Materials for Ontario Regulation 278/05 via EPA600/R-93/116 Method

Client Sample ID: 24370-60A- TAR

Lab Sample ID: 551613466-0001

Sample Description: TAR LAYER OF SAMPLE

TEST	Analyzed Date	Color	Non-Asbestos		Asbestos	Comment
			Fibrous	Non-Fibrous		
TEM Grav. Reduction	12/21/2016	Black	0.0%	100%	None Detected	

Client Sample ID: 24370-60A-ROOFING MATERIAL

Lab Sample ID: 551613466-0002

Sample Description: ROOFING MATERIAL LAYER OF SAMPLE

TEST	Analyzed Date	Color	Non-Asbestos		Asbestos	Comment
			Fibrous	Non-Fibrous		
TEM Grav. Reduction	12/21/2016	Black	0.0%	100%	None Detected	

Analyst(s):

Romeo Samson TEM Grav. Reduction (2)

Reviewed and approved by:

Matthew Davis
or Other Approved Signatory

None Detected = <0.1%. EMSL maintains liability limited to cost of analysis. This report relates only to the samples reported above and may not be reproduced, except in full, without written approval by EMSL. EMSL bears no responsibility for sample collection activities or analytical method limitations. Interpretation and use of test results are the responsibility of the client. Samples received in good condition unless otherwise noted. This report must not be used to claim product endorsement by NVLAP of any agency of the U.S. Government.

Samples analyzed by EMSL Canada Inc. Mississauga, ON NVLAP Lab Code 200877-0

Initial report from: 12/21/2016 09:57:36

Turnaround Time:

- ☐ Immediate ☐ 1 Day
☐ 4 Hour ☐ 2 Day
☐ 8 Hour ☐ 3 Day
☒ Regular

Date Required: _____

ASBESTOS & MOLD ANALYSIS

Matrix: ☐ Air ☐ Bulk ☐ Tape Lift ☐ Swab ☐ Other Regulatory Guideline: _____

Required Analyses: ☐ Microscopic Mold ☐ Culturable Mold ☐ Bacteria GRAM ☐ PCM ☒ PLM ☐ Chatfield ☐ TEM

Paracel Order Number: 1650411

				Asbestos - Bulk			
Sample ID	Sampling Date	Air Volume (L)	Analysis Required	Matrix Description	Positive Stop? (Y/N)	Is the Sample Layered? (Y/N)	If layered, Describe Layer(s) to be Analyzed Separately* or Homogenize all **
1 24370-60A-C	Dec 6	X	PCM	Roofing Material	Y	Y	
2 24370-61A-C	↓	Y		↓	Y	Y	
3							
4							
5							
6							
7	Send sample 60A Tar and Roofing layer for TEM analysis as per client on 5 Dec, TAT, as requested Dec 15th. KV						
8							
9							
10							
11							
12							
13	Not Double-Bagged upon receipt. KV						
14							
15							

*Each layer will be analyzed and charged separately **Homogenize = All layers are blended into a single uniform sample.

Comments: Analyze all layers separately.

Method of Delivery:

Walk-in

Relinquished By (Sign): *[Signature]*

Received at Depot:

Received at Lab:

Verified By:

Relinquished By (Print): Kyle Thompson

Date/Time: Dec 7, 2016 1:40pm

Date/Time:

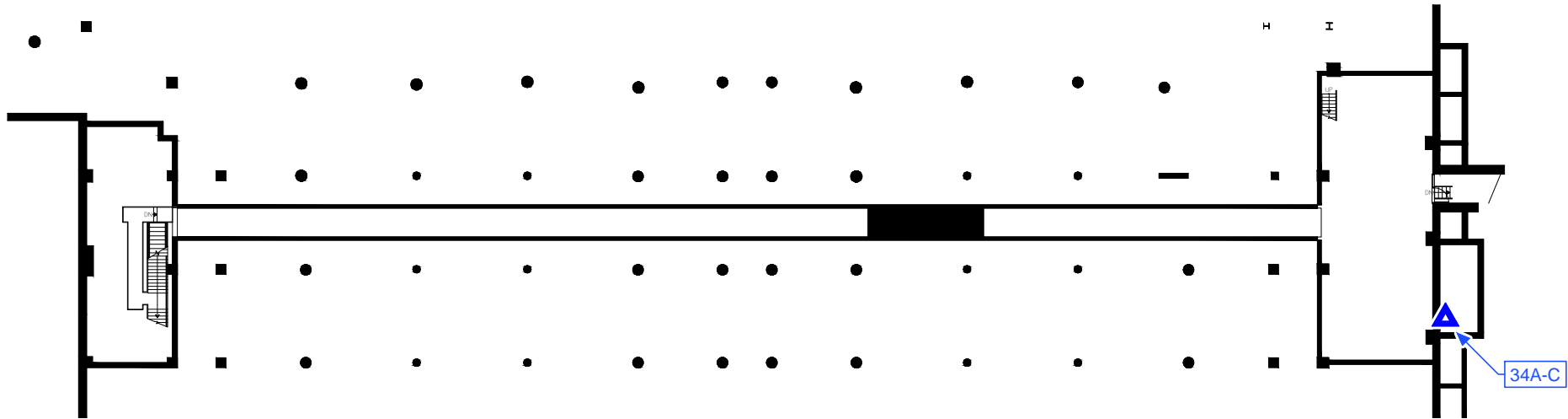
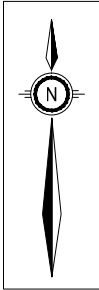
Date/Time: 12/08/16 9:04am

Date/Time: 12/08/16 12:01pm

PIÈCE JOINTE 2

Plans d'étages, comprenant les numéros de pièces et les points de prélèvement des
échantillons


Saved: Tuesday, December 13, 2016 @ 11:25 by Rob Wesson
File: I:\GVS\SO\gvs024370 pwgsc west memorial env abatement consulting\AutoCAD\DWGs\2016 Supplementary DSR\1 sub-basement.dwg



Notes

- 1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
- 2. Ne pas mètre le dessin à l'échelle.
- 3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
- 4. Les dessins de base ont été fournie par le client.

Legend

-  Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant

0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Aprouvé

Client **Services publics et Approvisionnement**

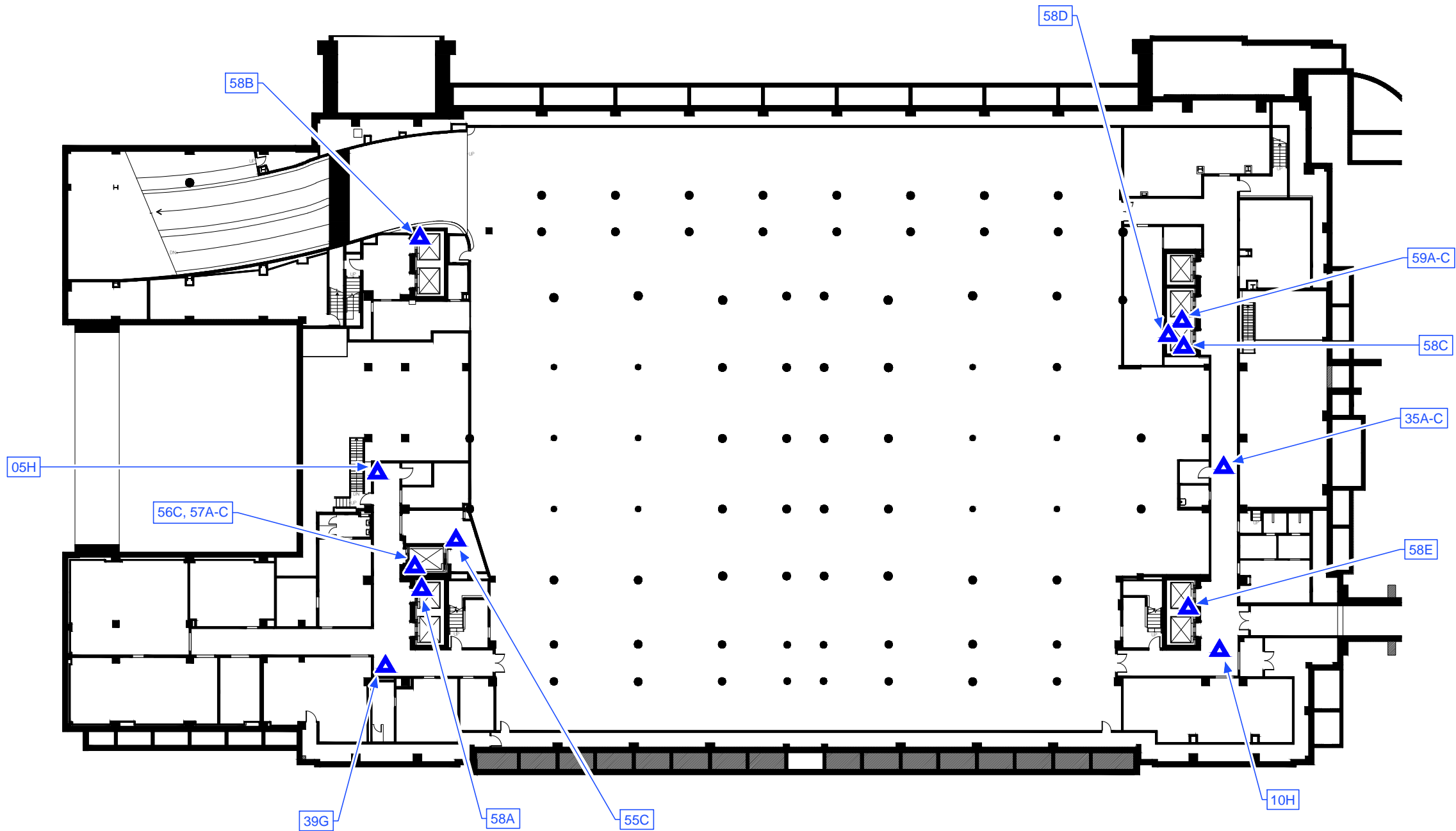
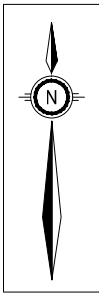
Site **344 rue Wellington, Ottawa, Ontario**

Project Title
Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest
Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux

Drawing Title
Édifice commémoratif de l'Ouest
Sous Sous-sol
Plan d'Emplacement d'Échantillon


Designed By	N.S.	Scale	Comme indiqué
Drawn By	R.W.	Date	Décembre 2016
Approved By	B.H.	Project No.	GV-SO-024370

Figure No. **1**

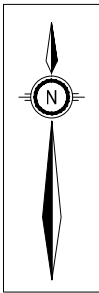


- Notes**
1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
 2. Ne pas métre le dessin à l'échelle.
 3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
 4. Les dessins de base ont été fournie par le client.

Legend

 Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant


0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Aprouvé
Client			
Services publics et Approvisionnement			
Site			
344 rue Wellington, Ottawa, Ontario			
Project Title			
Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest			
Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux			
Drawing Title			
Édifice commémoratif de l'Ouest			
Sous Sous-sol			
Plan d'Emplacement d'Échantillon			
Designed By		Scale	Comme indiqué
N.S.		Date	Décembre 2016
Drawn By		Project No.	GV-SO-024370
R.W.		Figure No.	2
Approved By			
B.H.			

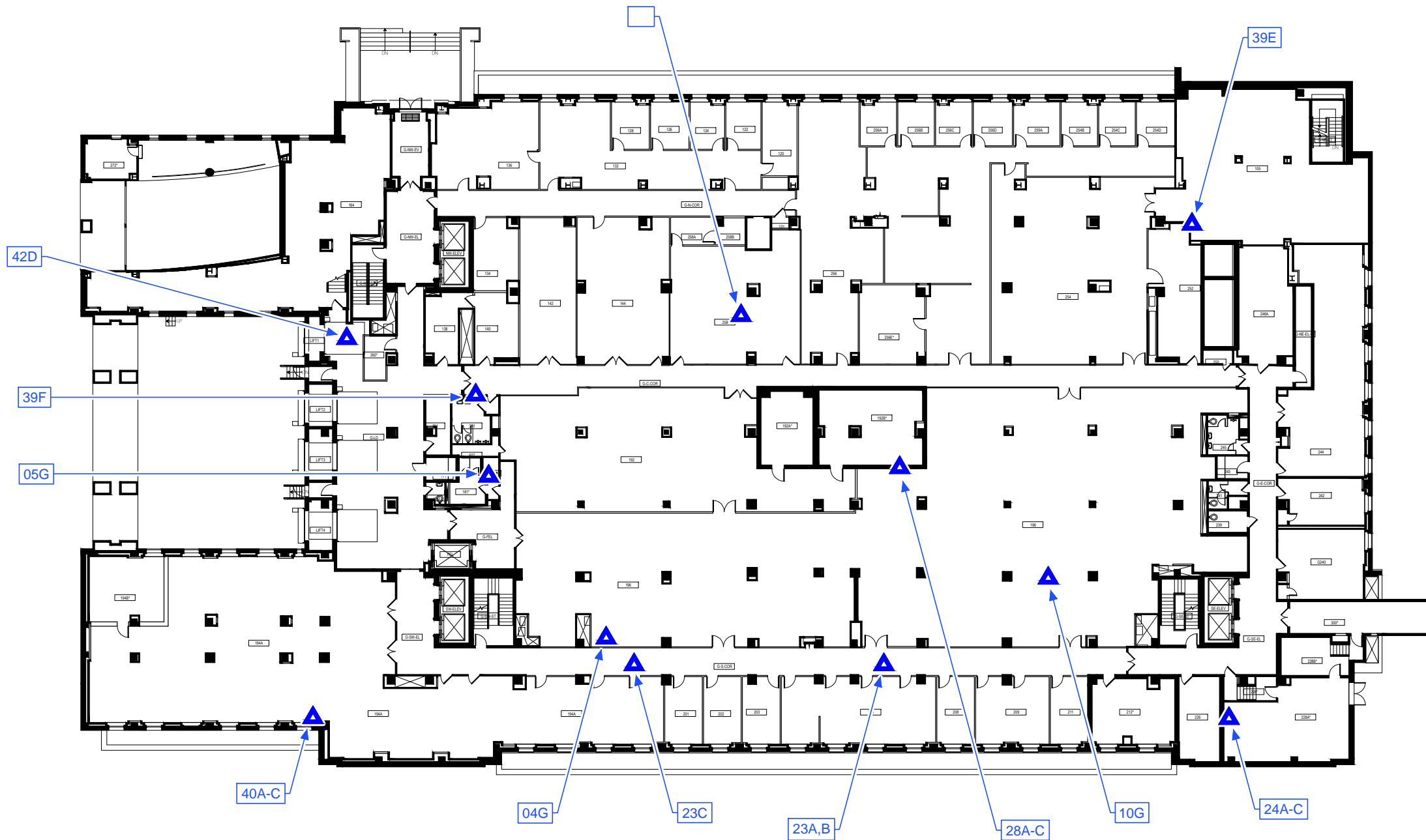


Notes

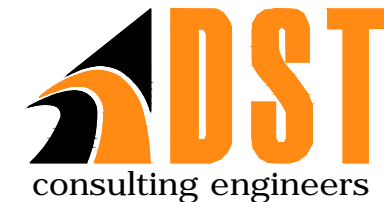
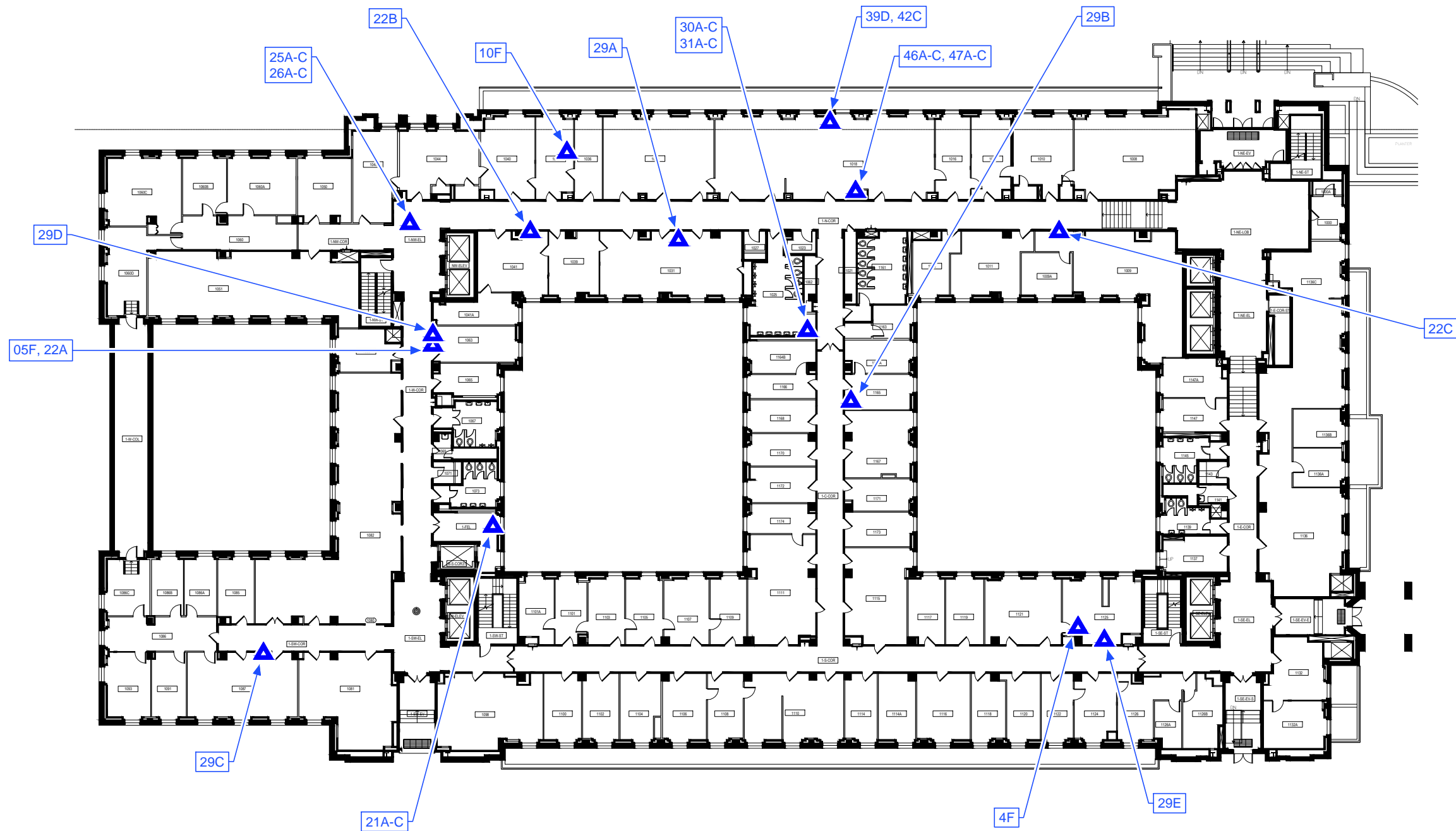
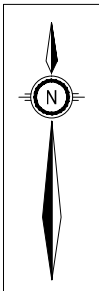
1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
2. Ne pas mètré le dessin à l'échelle.
3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
4. Les dessins de base ont été fournie par le client.

Legend

-  Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant



0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Aprouvé
Client Services publics et Approvisionnement			
Site 344 rue Wellington, Ottawa, Ontario			
Project Title Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux			
Drawing Title Édifice commémoratif de l'Ouest Sous Sous-sol Plan d'Emplacement d'Échantillon			
Designed By	N.S.	Scale	Comme indiqué
Drawn By	R.W.	Date	Décembre 2016
Approved By	B.H.	Project No.	GV-SO-024370
Figure No.	3		



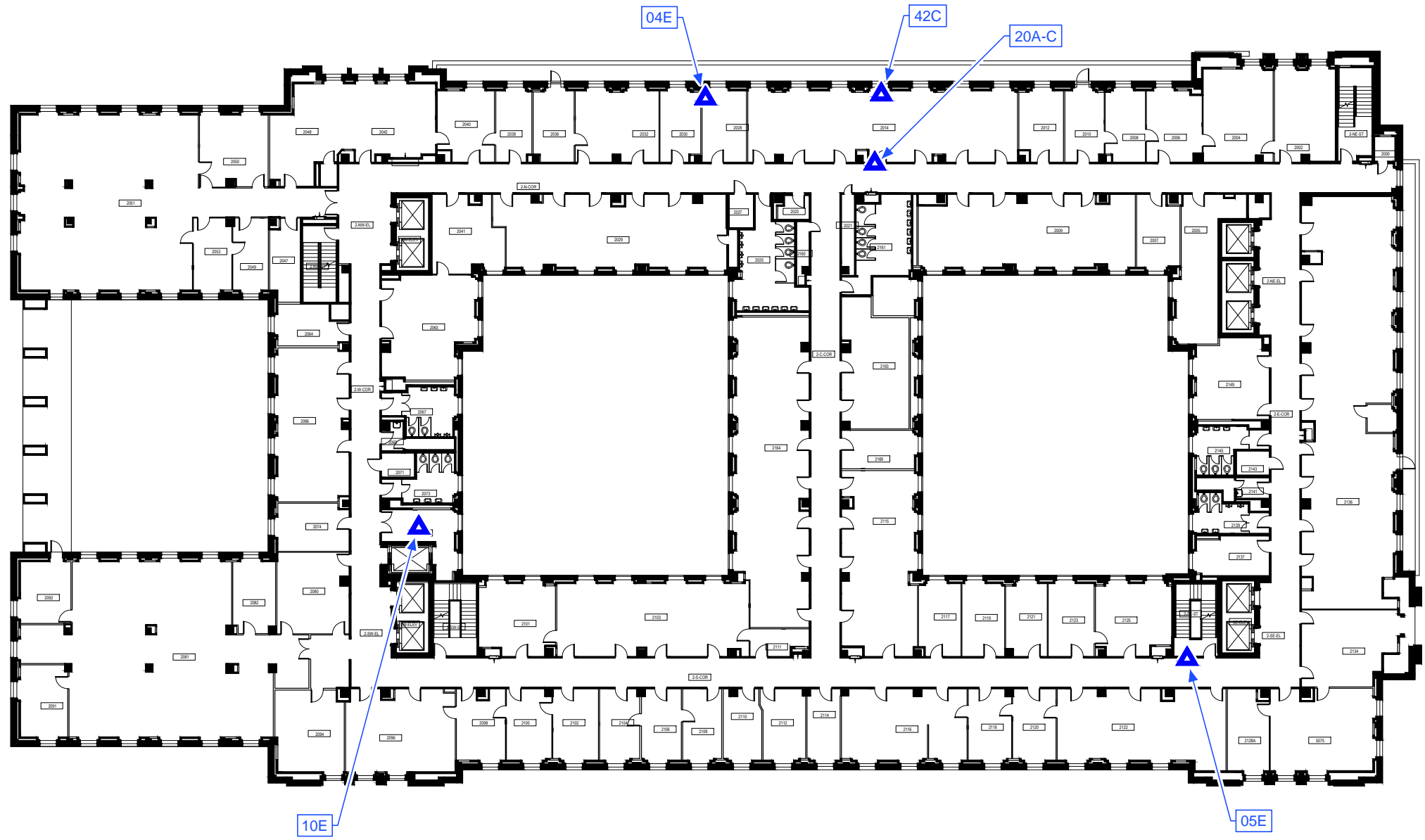
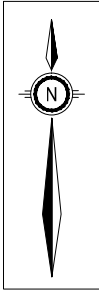
Notes

1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
2. Ne pas mètre le dessin à l'échelle.
3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
4. Les dessins de base ont été fournis par le client.

Legend


- ▲ Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant

0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Aprouvé
Client Services publics et Approvisionnement			
Site 344 rue Wellington, Ottawa, Ontario			
Project Title Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux			
Drawing Title Édifice commémoratif de l'Ouest Sous Sous-sol Plan d'Emplacement d'Échantillon			
Designed By	Scale Comme indiqué		
N.S.		Drawn By	Date Décembre 2016
R.W.		Approved By	Project No. GV-SO-024370
B.H.		Figure No.	4

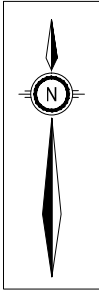


- Notes**
- 1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
 - 2. Ne pas mètre le dessin à l'échelle.
 - 3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
 - 4. Les dessins de base ont été fournie par le client.

Legend

 Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant


0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Aprouvé
Client Services publics et Approvisionnement			
Site 344 rue Wellington, Ottawa, Ontario			
Project Title Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux			
Drawing Title Édifice commémoratif de l'Ouest Sous Sous-sol Plan d'Emplacement d'Échantillon			
Designed By	N.S.	Scale	Comme indiqué
Drawn By	R.W.	Date	Décembre 2016
Approved By	B.H.	Project No.	GV-SO-024370
Figure No.	5		

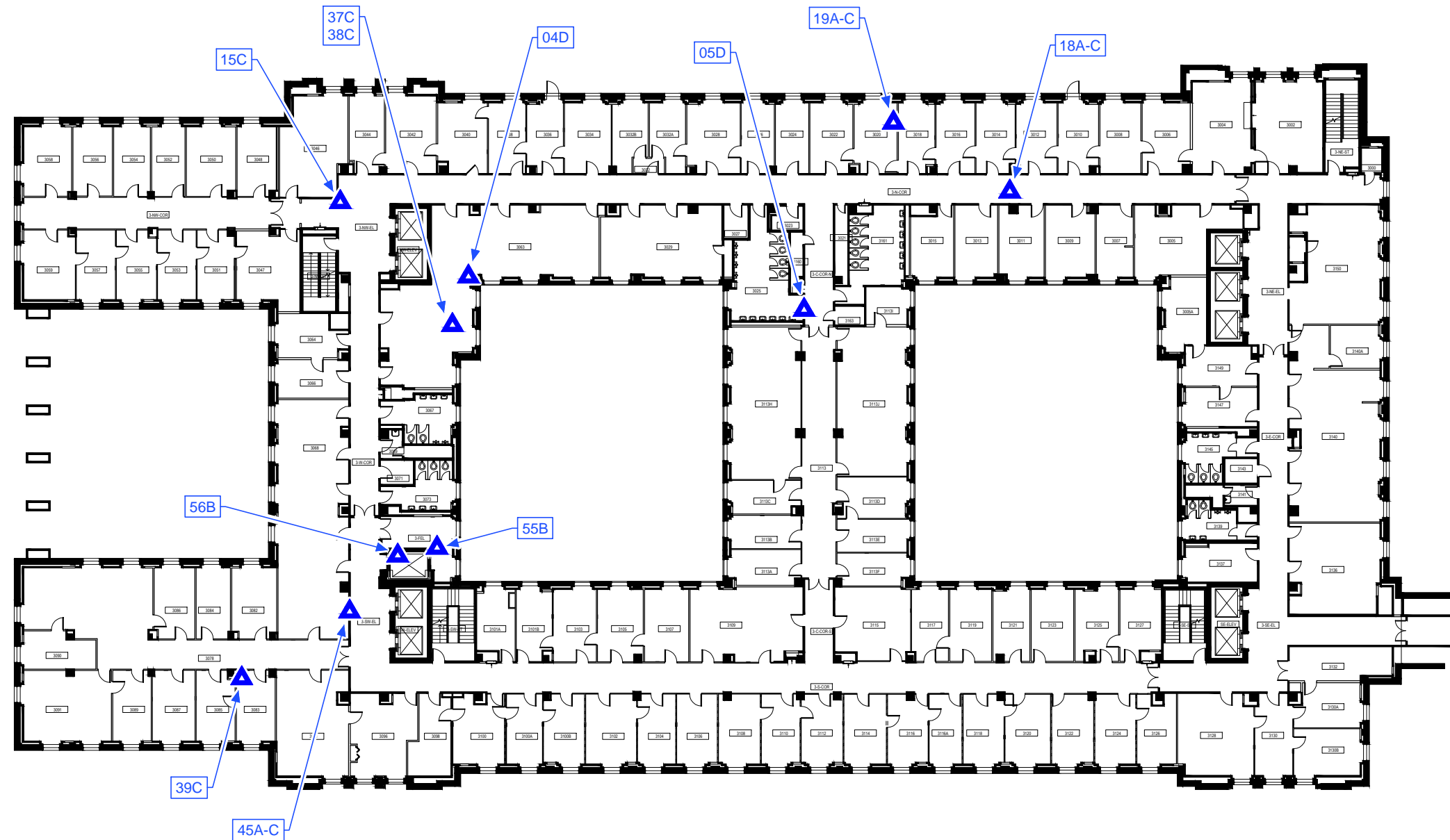


Notes

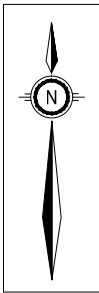
1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
2. Ne pas métre le dessin à l'échelle.
3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
4. Les dessins de base ont été fournie par le client.

Legend

-  Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant




0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Approuvé
Client			
Services publics et Approvisionnement			
Site			
344 rue Wellington, Ottawa, Ontario			
Project Title			
Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest			
Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux			
Drawing Title			
Édifice commémoratif de l'Ouest			
Sous Sous-sol			
Plan d'Emplacement d'Échantillon			
Designed By	N.S.	Scale	Comme indiqué
Drawn By	R.W.	Date	Décembre 2016
Approved By	B.H.	Project No.	GV-SO-024370
Figure No.	6		



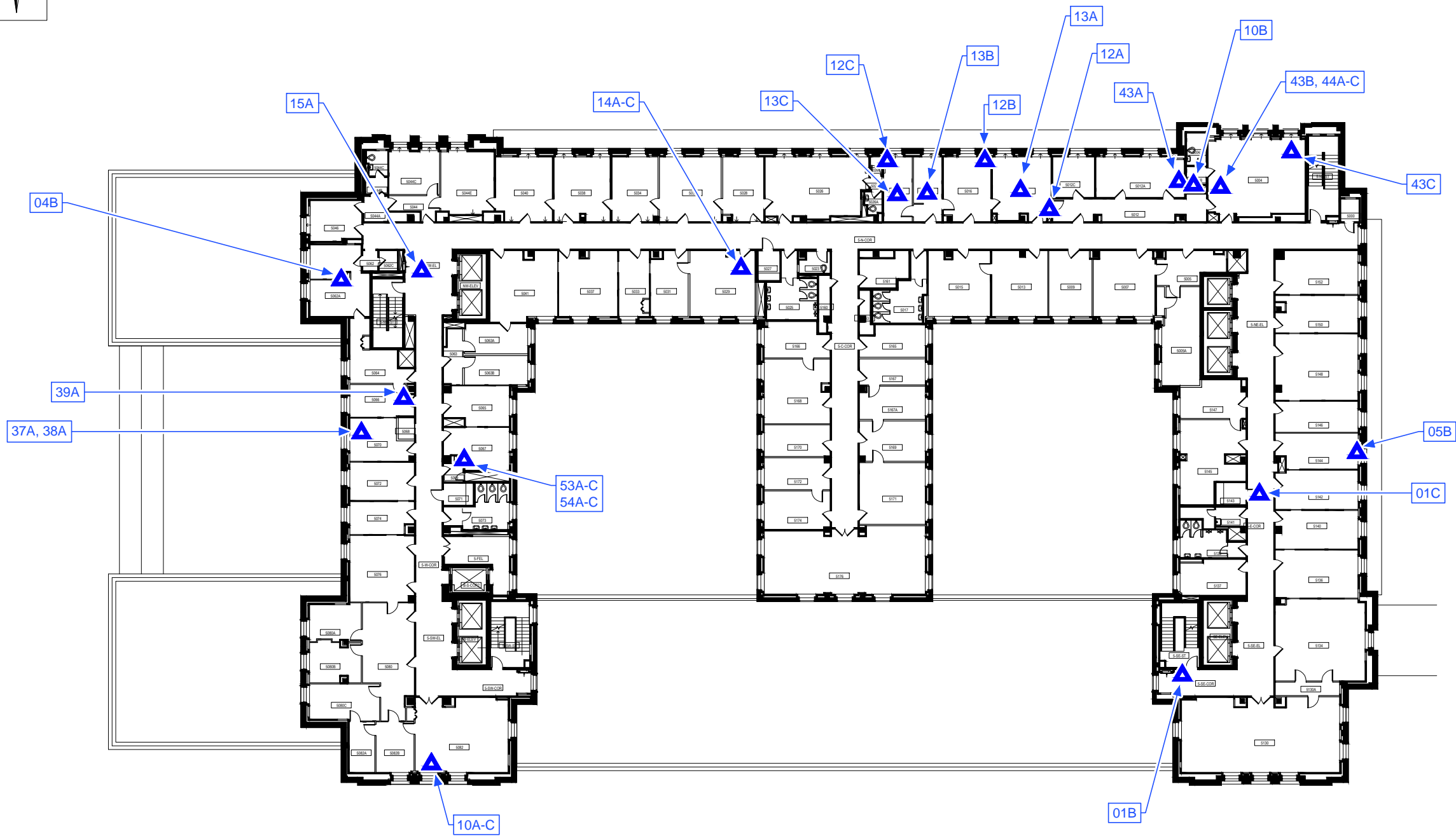
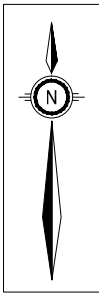
Notes

1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
2. Ne pas mètre le dessin à l'échelle.
3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
4. Les dessins de base ont été fournie par le client.

Legend

-  Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant

0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Approuvé
Client Services publics et Approvisionnement			
Site 344 rue Wellington, Ottawa, Ontario			
Project Title Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux			
Drawing Title Édifice commémoratif de l'Ouest Sous Sous-sol Plan d'Emplacement d'Échantillon			
Designed By N.S.		Scale Comme indiqué	
Drawn By R.W.		Date Décembre 2016	
Approved By B.H.		Project No. GV-SO-024370	
Figure No.			

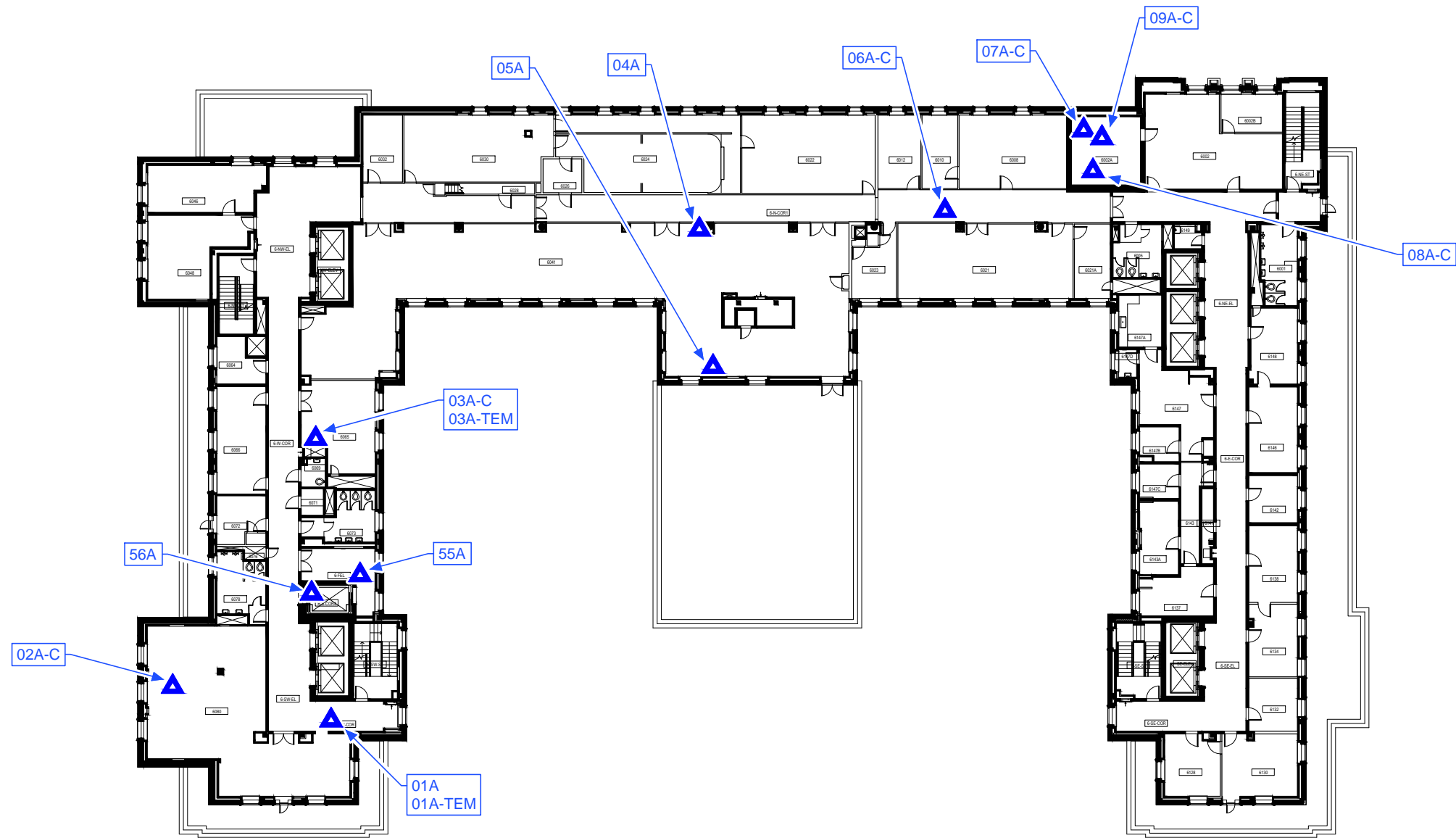
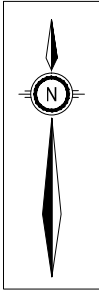


- Notes**
1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
 2. Ne pas métre le dessin à l'échelle.
 3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
 4. Les dessins de base ont été fournie par le client.

Legend

▲ Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant

0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Approuvé
Client Services publics et Approvisionnement			
Site 344 rue Wellington, Ottawa, Ontario			
Project Title Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux			
Drawing Title Édifice commémoratif de l'Ouest Sous Sous-sol Plan d'Emplacement d'Échantillon			
Designed By	N.S.	Scale	Comme indiqué
Drawn By	R.W.	Date	Décembre 2016
Approved By	B.H.	Project No.	GV-SO-024370
Figure No.	8		



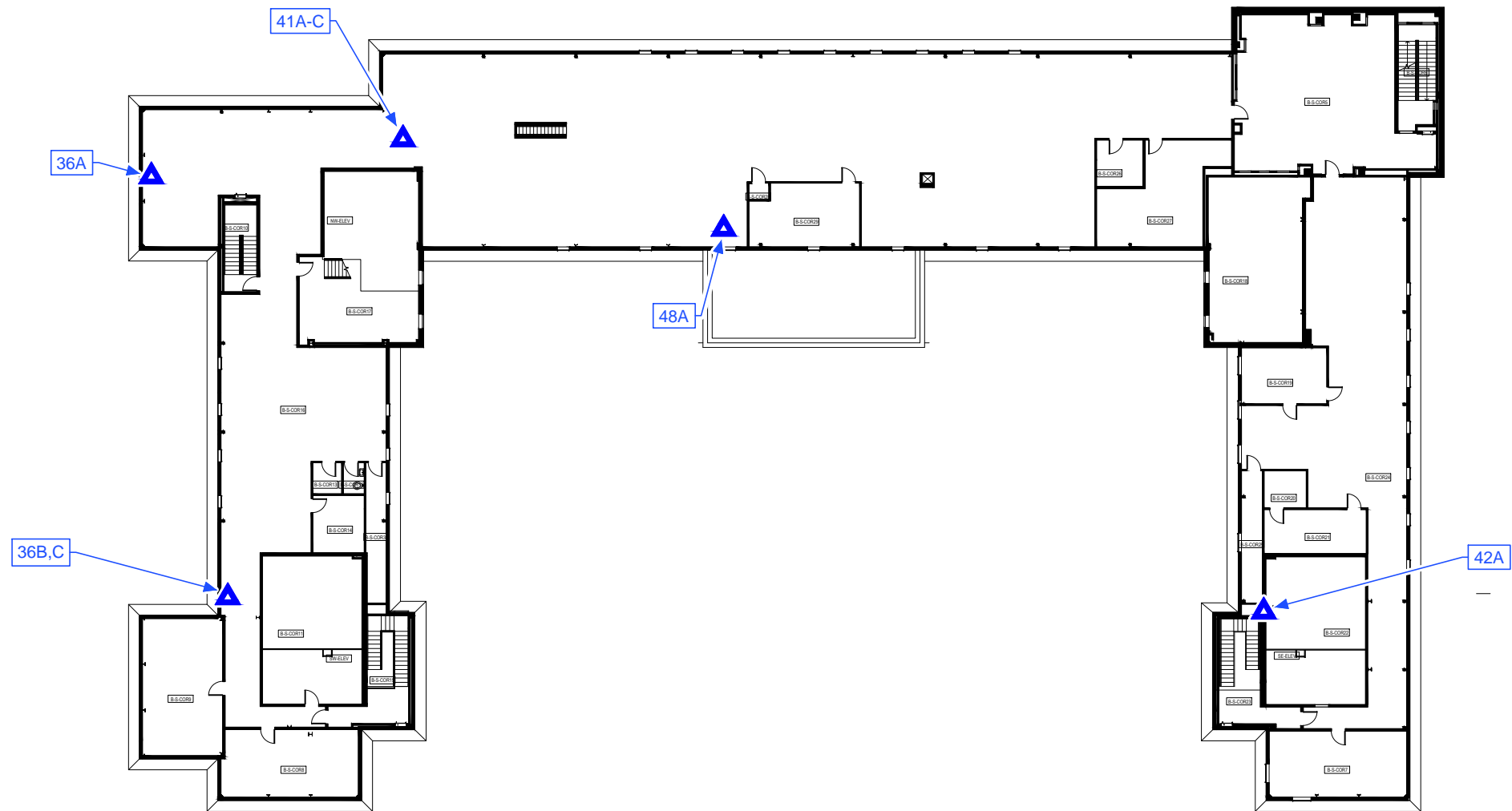
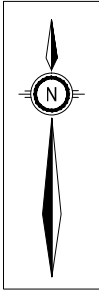
Notes

- 1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
- 2. Ne pas mètre le dessin à l'échelle.
- 3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
- 4. Les dessins de base ont été fournie par le client.

Legend


▲ Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant

0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Aprouvé
Client	Services publics et Approvisionnement		
Site	344 rue Wellington, Ottawa, Ontario		
Project Title	Projet d'intégrité des biens de l'Édifce commémoratif de l'Ouest Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux		
Drawing Title	Édifce commémoratif de l'Ouest Sous Sous-sol Plan d'Emplacement d'Échantillon		
Designed By	N.S.	Scale	Comme indiqué
Drawn By	R.W.	Date	Décembre 2016
Approved By	B.H.	Project No.	GV-SO-024370
Figure No.	9		



- Notes**
- 1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
 - 2. Ne pas mètre le dessin à l'échelle.
 - 3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
 - 4. Les dessins de base ont été fournie par le client.

Legend

 Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant

0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Apruvé

Client
Services publics et Approvisionnement

Site
344 rue Wellington, Ottawa, Ontario

Project Title
**Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest
Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux**

Drawing Title
**Édifice commémoratif de l'Ouest
Sous Sous-sol
Plan d'Emplacement d'Échantillon**

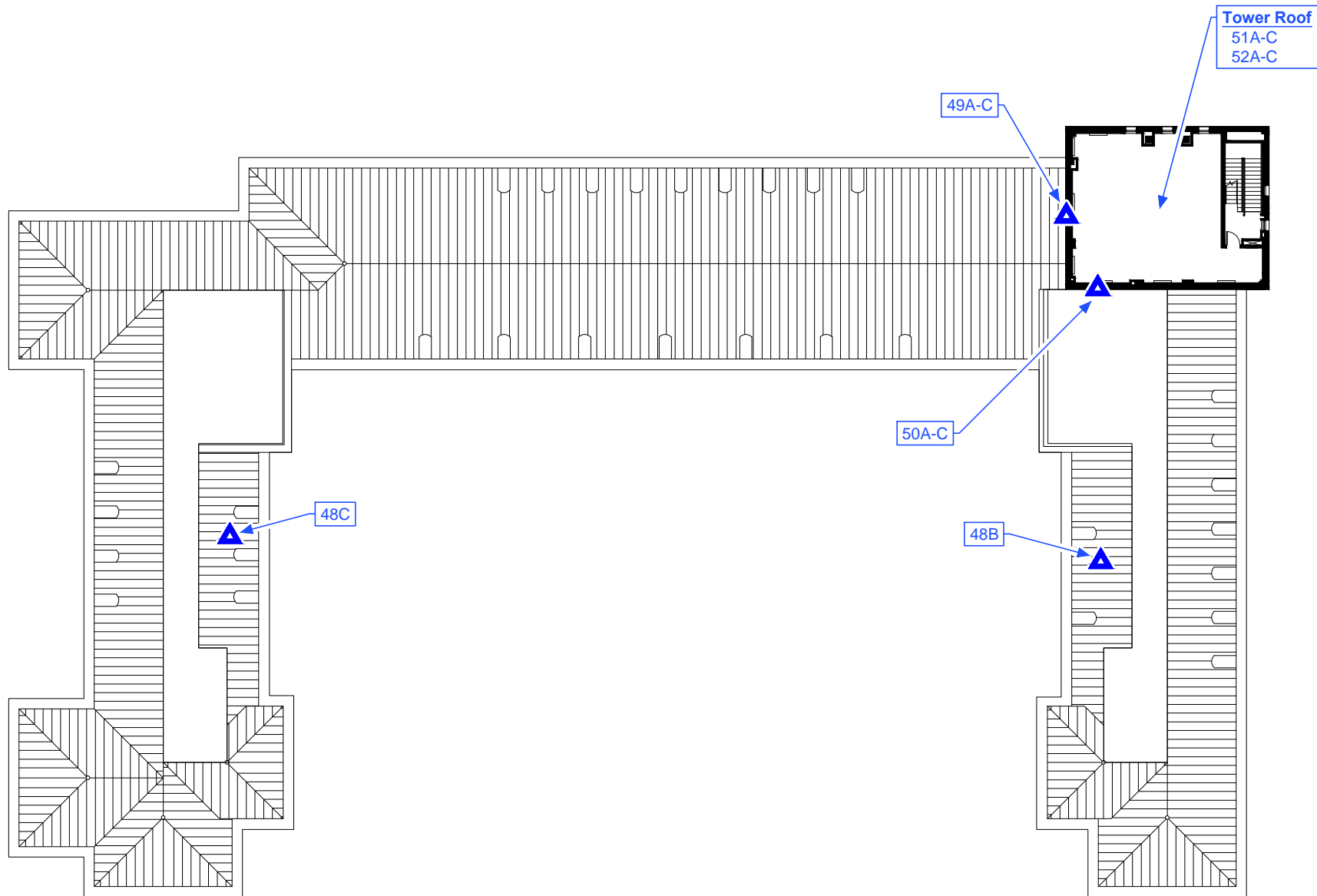
Designed By N.S.	Scale Comme indiqué
Drawn By R.W.	Date Décembre 2016
Approved By B.H.	Project No. GV-SO-024370

Figure No. **10**

Tuesday, December 13, 2016 @ 12:01 by Rob Wesson
Drawing: 11 8th floor.dwg Folder: L:\GWSO\lgvso024370 pwgsc west memorial env abatement consulting\AutoCAD\DWGs\2016 Supplementary DSR

Copyright © 2016 DST Consulting Engineers Inc.

0 10 20 30 40 50 mm



Notes

1. Ce dessin doit être lue en accord avec le rapport technique associé.
2. Ne pas mètre le dessin à l'échelle.
3. Tous les échantillons sont préfixé de l'indicateur "24730-" qui a été exclus pour la clarté du dessin.
4. Les dessins de base ont été fournis par le client.

Legend

- ▲ Emplacement d'échantillon d'amiante approximative, le cas échéant

0	16/08/16	Originale	B.H.
Révision	Date	Délivré	Approuvé

Client **Services publics et Approvisionnement**

Site **344 rue Wellington, Ottawa, Ontario**

Report Title **Projet d'intégrité des biens de l'Édifice commémoratif de l'Ouest
Enquête additionnelle sur les substances désignées et les matériaux dangereux**

Drawing Title **Édifice commémoratif de l'Ouest
Sous Sous-sol
Plan d'Emplacement d'Echantillon**

Designed By N.S.	Scale Comme indiqué
Drawn By R.W.	Date Décembre 2016
Approved By B.H.	Project No. GV-SO-024370

Figure No. **11**

PIÈCE JOINTE 3

Base de données mise à jour sur les produits amiantés, se rapportant spécifiquement à ce projet et ce, d'une salle à l'autre

Base de données sur l'amiante – Édifice commémoratif de l'ouest, au 344 de la rue Wellington 2016

Room Number	Plancher	Local	Emplacement spécifique	Equipment Type	Description de matériau	Accessibilité	Friabilité (produits friables ou non friables)	Type d'amiante	Pourcentage présent	Condition (bonne, passable, médiocre, réduite, aucune)	Quantité approximative	Éléments	Mesures à prendre, selon la Dir. 057	Ident. de l'échantillon	Commentaires
Sous-sol															
Intérieur															
Principal local de mécanique, à l'ouest	Sous-sol inférieur	Principal local de mécanique, à l'ouest	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	800	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Plusieurs longueurs d'isolant à tuyaux à des hauteurs élevées. L'isolant à tuyaux peut être constitué de blocs magnésiens, de cellules d'air ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
Principal local de mécanique, à l'ouest	Sous-sol inférieur	Principal local de mécanique, à l'ouest	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	400	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
Tunnel de raccordement	Sous-sol inférieur	Tunnel de raccordement	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type dissimulé	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	U – Inconnu	420	m	7	S-JWEL-00-SA11	Les blocs magnésiens sont dissimulés sous une épaisseur externe d'isolant en fibres de verre.
Tunnel de raccordement	Sous-sol inférieur	Tunnel de raccordement	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type dissimulé	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	215	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Sur des crochets à tuyaux
Principal local de mécanique, à l'est	Sous-sol inférieur	Principal local de mécanique, à l'est	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type dissimulé	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	U – Inconnu	~150	m	7	S-JWEL-00-SA11	Longueurs multiples de blocs magnésiens, dissimulés sous des épaisseurs externes d'isolant en fibre de verre
Principal local de mécanique, à l'est	Sous-sol inférieur	Principal local de mécanique, à l'est	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	215	m	7	S-JWEL-97-001	
Principal local de mécanique, à l'est	Sous-sol inférieur	Principal local de mécanique, à l'est	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	300	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
Dans l'ensemble des travaux	Sous-sol inférieur	Dans l'ensemble des travaux	Luminaires à incandescence	Isolant thermique	Blindage de protection contre la chaleur de lampe(s)	(C) – De type dissimulé	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	2	Blindages de protection contre la chaleur	7	S-JWEL-00-SA-06	
À travers	Sous-sol inférieur	À travers	Portes ignifuges	Autres matériaux amiantés	Doubleurs de portes ignifuges	(D)	Friable	Suspect	Unknown	U – Inconnu	À travers	Portes ignifuges	7	N/A	
sous-sol															
B25	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	140	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	À l'intérieur du local et au-dessus du plafond
B25	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	À l'intérieur du local et au-dessus du plafond
B24	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	120	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	À l'intérieur du local et au-dessus du plafond
B24	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	À l'intérieur du local et au-dessus du plafond
B22	sous-sol	Local d'entretien ménager	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-00-SA11	Au-dessus du plafond
B23	sous-sol	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	60	m	7	S-JWEL-97-001	Au-dessus du plafond
B21	sous-sol	Casiers	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Au-dessus du plafond
B-FEL	sous-sol	Foyer de monte-charge	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	9	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
B-FEL	sous-sol	Foyer de monte-charge	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
B17	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Au-dessus du plafond
B17	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
B17	sous-sol	Entreposage	Luminaires à incandescence	Isolant thermique	Blindage de protection contre la chaleur de lampe(s)	(C) – De type dissimulé	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	2	Blindages de protection contre la chaleur	7	S-JWEL-00-SA-06	
B19	sous-sol	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Transite pipe	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
B-W-COR	sous-sol	Corridor	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% et 1-% and 50-75%	G = En bon état	60	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Au-dessus du plafond
B-W-COR	sous-sol	Corridor	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
Garage	sous-sol	Zone du garage de stationnement	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(B) (C) – De type apparent (D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	1000	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
Garage	sous-sol	Zone du garage de stationnement	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B) (C) – De type apparent (D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	200	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

B-E-COR	sous-sol	Corridor	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Au-dessus du plafond
B-E-COR	sous-sol	Corridor	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
B30	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	1	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B30	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	3	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B38	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	2	m	7	S-JWEL-97-001	
B38	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	1	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B38	sous-sol	Entreposage	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	105	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	
B42	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B42	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001	
B39	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001	
B39	sous-sol	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	3	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B39	sous-sol	Entreposage	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	105	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	
B-MEC2	sous-sol	Principal local de mécanique, à l'est	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	200	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-MEC2	sous-sol	Principal local de mécanique, à l'est	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	100	m	7	S-JWEL-97-001	
B-MEC2	sous-sol	Principal local de mécanique, à l'est	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	200	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-MEC2	sous-sol	Principal local de mécanique, à l'est	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	110	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	
B-MEC2	sous-sol	Principal local de mécanique, à l'est	Éléments de manutention d'air	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur Éléments de manutention d'air	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	240	m ²	7	S-JWEL-00-SA-24	
B-MEC1	sous-sol	Principal local de mécanique, à l'ouest	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	160	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-MEC1	sous-sol	Principal local de mécanique, à l'ouest	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	85	m	7	S-JWEL-97-001	
B-MEC1	sous-sol	Principal local de mécanique, à l'ouest	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	185	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-MEC1	sous-sol	Principal local de mécanique, à l'ouest	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	50	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	
Salle de la Fontaine	sous-sol	Salle de la Fontaine	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	140	m	7	S-JWEL-97-001	
Salle de la Fontaine	sous-sol	Salle de la Fontaine	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-NW-ST	sous-sol	En dessous de l'escalier	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	10	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-NW-ST	sous-sol	En dessous de l'escalier	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-97-001	
B-NW-ST	sous-sol	En dessous de l'escalier	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	8	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B8	sous-sol	Corridor	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	30	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Présence soupçonnée à l'intérieur d'un puits ou d'un arbre et ce, du côté de l'ouest de la salle
B9	sous-sol	Salle de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Présence soupçonnée à l'intérieur de murs pleins, du côté du sud de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de blocs magnésiens, de cellules d'air ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
B9	sous-sol	Salle de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Présence soupçonnée à l'intérieur d'un mur plein et ce, du côté du sud de la salle.
B20	sous-sol	Atelier d'outils	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	10	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B20	sous-sol	Atelier d'outils	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001	
B20	sous-sol	Atelier d'outils	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	sous-sol	Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	300	m	7	S-JWEL-00-SA11	De l'isolant se prolonge vers le haut dans le bâtiment et ce, depuis le niveau du sous-sol jusqu'aux étages 5 et 6, aux fins d'alimentation de tous les radiateurs périphériques.
Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	sous-sol	Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	400	m	7	S-JWEL-97-001	De l'isolant se prolonge vers le haut dans le bâtiment et ce, depuis le niveau du sous-sol jusqu'aux étages 5 et 6, aux fins d'alimentation de tous les radiateurs périphériques.
Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	sous-sol	Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	450	Raccord	7	S-JWEL-00-02	De l'isolant se prolonge vers le haut dans le bâtiment et ce, depuis le niveau du sous-sol jusqu'aux étages 5 et 6, aux fins d'alimentation de tous les radiateurs périphériques.
Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	sous-sol	Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	300	m	7	S-JWEL-00-SA11	De l'isolant se prolonge vers le haut dans le bâtiment et ce, depuis le niveau du sous-sol jusqu'aux étages 5 et 6, aux fins d'alimentation de tous les radiateurs périphériques.
Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	sous-sol	Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	400	m	7	S-JWEL-97-001	De l'isolant se prolonge vers le haut dans le bâtiment et ce, depuis le niveau du sous-sol jusqu'aux étages 5 et 6, aux fins d'alimentation de tous les radiateurs périphériques.

Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	sous-sol	Retrait périphérique à tuyaux dans le sous-sol, au nord	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	450	Raccord	7	S-JWEL-00-02	De l'isolant se prolonge vers le haut dans le bâtiment et ce, depuis le niveau du sous-sol jusqu'aux étages 5 et 6, aux fins d'alimentation de tous les radiateurs périphériques.
À travers	sous-sol	À travers	Plafond en Plâtre	Plâtre	Plâtre	C (e) (c)	Friable			G = En bon état	550	m²	7		Les plafonds en plâtre sont considéré contaminé by des débris MCA situé sur les surfaces supérieures des plafonds en plâtre à des endroits sporadiques.
À travers	sous-sol	À travers	Surfaces supérieures des plafonds solides en plâtre	Autres matériaux amiantés	Débris MCA	(D)	Friable			D - Débris			4		Accumulation sporadique et mineur de débris MCA est présumé être présent à travers l'étage, situé sur les surfaces supérieures des plafonds en plâtre.
Dans l'ensemble des travaux	sous-sol	Dans l'ensemble des travaux	Luminaires à incandescence	Isolant thermique	Blindage de protection contre la chaleur de lampe(s)	(C) – De type dissimulé	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	2	Blindages de protection contre la chaleur	7	S-JWEL-00-SA-06	Des blindages de protection contre la chaleur des lampes peuvent être présents à la grandeur du bâtiment et ce, concurremment avec d'autres luminaires incandescentes.
À travers	sous-sol	À travers	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doublure de portes ignifuges	(D)	Friable	Suspect	Unknown	U – Inconnu	À travers	Portes ignifuges	7	N/A	
Rez-de-chaussée															
201	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
201	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
202	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
202	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
203	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
203	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
204	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	48	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
204	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	35	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
208	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
208	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
209	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
209	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
211	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
211	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
212	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
212	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
212	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
212	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
226	Rez-de-chaussée	Local de courant et (ou) de transformateur	Porte	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doublure de porte	(D)	Friable	Produit suspect	Inconnu	U – Inconnu	1	Porte	7	Produit suspect	L'on soupçonne la présence d'une doublure de porte amiantée en dessous du revêtement de la porte.
228B	Rez-de-chaussée	Local de courant	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	30	m	7	S-JWEL-97-001 ou 006	Dans le puits ou l'arbre qui dessert la passerelle de l'est
242	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-97-001 ou 006	Au-dessus du plafond
242	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-60% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
242	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
G24D	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
G24D	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
244	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	60	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	
244	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	45	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
244	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	30	m	7	S-JWEL-97-001 ou 006	Au-dessus du plafond
244	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
252	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	24	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 006	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de la colonne interne 1. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.

252	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de la colonne interne 1
252	Rez-de-chaussée	Entrepotage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	G = En bon état	55	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
252	Rez-de-chaussée	Entrepotage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
252	Rez-de-chaussée	Entrepotage	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur de l'isolant à conduit	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Produit suspect au-dessus du plafond, du côté de l'ouest de la salle
254	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	96	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de quatre (4) colonnes internes. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
254	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 4 colonnes internes
254	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	G = En bon état	65	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
254	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
105	Rez-de-chaussée	Entrepotage	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	32	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
105	Rez-de-chaussée	Entrepotage	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
105	Rez-de-chaussée	Entrepotage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	G = En bon état	75	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
105	Rez-de-chaussée	Entrepotage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	45	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
254D	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
254D	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
254C	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
254C	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
254B	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
254B	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
259A	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
259A	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
256D	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
256D	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
256C	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
256C	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
256B	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
256B	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
256A	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
256A	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
256	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s) in internal column(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	72	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de la colonne interne 3. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
256	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	45	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 3 colonnes internes
256	Rez-de-chaussée	Entrepotage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	G = En bon état	85	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
256	Rez-de-chaussée	Entrepotage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
256	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur périphérique. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
256	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur périphérique.
256E	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	48	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de deux (2) colonnes internes. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.

256E	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 2 colonnes internes
256E	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	G = En bon état	85	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
256E	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
120	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
120	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
122	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
122	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
124	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
124	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
126	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
126	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
128	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, or 008	
128	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
132	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	34	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
132	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
132	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
132	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
136	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
136	Rez-de-chaussée	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
134	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	48	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de deux (2) colonnes internes. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
134	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 2 colonnes internes
134	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	G = En bon état	60	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
134	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
258	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	48	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de deux (2) colonnes internes. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
258	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 2 colonnes internes
258	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	140	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
258	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
144	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	72	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de trois (3) colonnes internes. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
144	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	45	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 3 colonnes internes
144	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	G = En bon état	85	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
144	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
142	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	48	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de deux (2) colonnes internes. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
142	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 2 colonnes internes
142	Rez-de-chaussée	Entreposage	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/épaisseur sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	30	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	
142	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	G = En bon état	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Au-dessus du plafond
140	Rez-de-chaussée	Caisiers	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-1% et 50-75%	U – Inconnu	U – Inconnu	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Tuyauterie observée derrière des murs en terre cuite; aucun accès permettant de quantifier ces tuyaux.

140	Rez-de-chaussée	Casiers	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	U – Inconnu	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Tuyauterie observée derrière des murs en terre cuite; aucun accès permettant de quantifier ces tuyaux.
140	Rez-de-chaussée	Casiers	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	30	m²	7	S-JWEL-00-SA-25	En dessous d'isolant en fibre de verre; à raccorder au puits.
271	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
271	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
271	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	24	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de la colonne interne 1. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
271	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de la colonne interne 1
173	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	8	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
173	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
192	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	96	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de quatre (4) colonnes internes. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
192	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 4 colonnes internes
192	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	70	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
192	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
192	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	P = Plâtre	1	m²	7	S-JWEL-97-001	Au-dessus du plafond
192A	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	60	m	7	S-JWEL-00-SA11	Au-dessus du plafond
192A	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
192A	Rez-de-chaussée	Entreposage	Porte	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doublure de porte	(D)	Fiable	Produit suspect	Inconnu	U – Inconnu	1	Porte	7	Produit suspect	
192B	Rez-de-chaussée	Entreposage	Mur	Autres matériaux amiantés	Lisière de goudron sur la partie supérieure du mur	(C) – De type apparent	Non-fiable	Chrysotile	4-20%	G = En bon état	20	m	7	DST-36A	Lisière de goudron sur la partie supérieure d'un mur à texture. L'épaisseur de goudron et de liège ne renferme pas d'amiante (Échantillons 36A-C de la société DST).
192B	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	24	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de la colonne interne 1. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
192B	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de la colonne interne 1
192B	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	60	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
192B	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
607	Rez-de-chaussée	Retrait à tuyaux pour les salles de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
607	Rez-de-chaussée	Retrait à tuyaux pour les salles de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
607	Rez-de-chaussée	Retrait à tuyaux pour les salles de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type dissimulé	Fiable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	20	m	7	S-JWEL-00-SA11	
196	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	300	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Plusieurs longueurs suspectes de tuyaux à l'intérieur de 13 colonnes internes (y compris l'arbre ou le puits dans le coin du sud-est de la zone). L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
196	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	130	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 13 colonnes internes
196	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	625	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
196	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	300	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond : comprend de la tuyauterie pour des aérothermes de montage au plafond.
G-FEL	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	48	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Plusieurs longueurs suspectes de tuyaux à l'intérieur de 2 colonnes internes (y compris l'arbre ou le puits dans le coin du sud-est de la zone). L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
G-FEL	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 2 colonnes internes
G-FEL	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	60	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
G-FEL	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
181	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	24	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne plusieurs longueurs de tuyaux à l'intérieur de la colonne interne 1. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
181	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateurs à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de la colonne interne 1
181	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur de murs pleins, des côtés du sud et de l'ouest du local. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.

181	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur de murs pleins, des côtés du sud et de l'ouest de la salle
194B	Rez-de-chaussée	Rangement du BCP	Étage	Carrelage de plancher vinyle	De couleur blanche et de format 12 po. sur 12 po., avec stries noires et de type mastic associé	(A)	Non-friable	Chrysotile	0.79%	G = En bon état	30	m ²	7	DST-39A	
194B	Rez-de-chaussée	Rangement du BCP	Plancher	Autres matériaux amiantés	Plancher vinyle de couleur blanche et de format 12 po. sur 12 po.	(D)	Non-friable	Suspect		G = En bon état	30	m ²	7		
194B	Rez-de-chaussée	Rangement du BCP	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
194B	Rez-de-chaussée	Rangement du BCP	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
194A	Rez-de-chaussée	Rangement du BCP	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	192	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
194A	Rez-de-chaussée	Rangement du BCP	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	135	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
194A	Rez-de-chaussée	Rangement du BCP	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
194A	Rez-de-chaussée	Rangement du BCP	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
G-LD	Rez-de-chaussée	Quai de chargement	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	40	m	7	S-JWEL-97-001	Au-dessus des portes du quai de chargement
G-LD	Rez-de-chaussée	Quai de chargement	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	23	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus des portes du quai de chargement
G-LD	Rez-de-chaussée	Quai de chargement	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doublures de porte	(D)	Friable	Produit suspect	Inconnu	U – Inconnu	3	Porte	7	Produit suspect	Doublure de porte que l'on soupçonne d'être amiantée; aucun accès
G-LD	Rez-de-chaussée	Quai de chargement, au nord	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	30	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Se trouvent au coin nord-ouest de la zone et se raccordant à l'arbre ou au puits adjacent à la cabine du service de garde.
G-LD	Rez-de-chaussée	Quai de chargement	Tuyauterie à radiateur(s) in internal column(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	24	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produit suspect à l'intérieur de 3 colonnes internes. L'isolant à tuyaux peut être constitué de blocs magnésiens, de cellules d'air ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
G-LD	Rez-de-chaussée	Quai de chargement	Tuyauterie à radiateur(s) à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur de 3 colonnes internes
164	Rez-de-chaussée	Entreposage	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit	(A)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	30	m ²	7	S-JWEL-90-SA-25	
164	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(A)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	50	m	7	S-JWEL-97-001	
164	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(A)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
164	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	114	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur de colonnes périphériques. Les quantités dans les colonnes du nord sont en double. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
164	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	75	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur de colonnes périphériques. Les quantités dans les colonnes du nord sont en double.
164	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
164	Rez-de-chaussée	Entreposage	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
241	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'ouest de la salle
241	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'ouest de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
239	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'ouest de la salle
239	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'ouest de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
245	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'ouest de la salle
245	Rez-de-chaussée	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'ouest de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
G-SE-EL	Rez-de-chaussée	Corridor	Étage	Carrelage de plancher vinyle	De format 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec stries rouges	(A)	Non-friable	Chrysotile	8.10%	G = En bon état	100	m ²	7	S-DST-13A	
G-SE-EL	Rez-de-chaussée	Corridor	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-friable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	100	m ²	7	S-JWEL-90-SA-14	
G-C-COR	Rez-de-chaussée	Corridor central	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	100	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	40 mètres linéaires de tuyauterie se prolongeant selon un plan transversal au corridor (du nord au sud) et ce, dans 4 zones (10 mètres linéaires dans chaque zone). 60 mètres linéaires de tuyauterie se rattachant à des aérothermes de montage au plafond.
G-C-COR	Rez-de-chaussée	Corridor central	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Se rattachant à des aérothermes de montage au plafond.
G-C-COR	Rez-de-chaussée	Corridor central	Mur	Autres matériaux amiantés	Panneaux en Transite	(C) – De type apparent	Non-friable	Suspect		G = En bon état	80	m ²	7		
171	Rez-de-chaussée	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
243	Rez-de-chaussée	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
272	Rez-de-chaussée	Cabine du service de garde à l'entrée du poste de stationnement	Étage	Carrelage de plancher vinyle	Carreaux vinyle de revêtement de sol, de 12 po. sur 12 po. et des couleurs suivantes : rouge et vert	(A)	Non-friable	Chrysotile	10.00%	G = En bon état	6	m ²	7	GEC-SA-15a	
272	Rez-de-chaussée	Cabine du service de garde à l'entrée du poste de stationnement	Étage	Autres matériaux amiantés	Mastic en bordure de plinthes vinyle	(C) – De type dissimulé	Non-friable	Chrysotile	2.00%	U – Inconnu	U – Inconnu	m ²	7	GEC-SA-16a	

G-NW-ST	Rez-de-chaussée	Cage d'escalier, au nord-ouest	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
G-NW-ST	Rez-de-chaussée	Cage d'escalier, au nord-ouest	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
G-NE-ST	Rez-de-chaussée	Cage d'escalier, au nord-est	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
G-NE-ST	Rez-de-chaussée	Cage d'escalier, au nord-est	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
228A	Rez-de-chaussée	Local de la société de l'Hydro	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	24	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur de colonnes périphériques (peuvent aussi être apparents). L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
228A	Rez-de-chaussée	Local de la société de l'Hydro	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur de colonnes périphériques (peuvent être apparents.)
228A	Rez-de-chaussée	Local de la société de l'Hydro	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
228A	Rez-de-chaussée	Local de la société de l'Hydro	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
À travers	Rez-de-chaussée	À travers	Plafond en Plâtre	Plâtre	Plâtre	C (e) (c)	Fiable			G = En bon état	3,500	m²	7		Les plafonds en plâtre sont considérés contaminés par des débris MCA situés sur les surfaces supérieures des plafonds en plâtre à des endroits sporadiques.
À travers	Rez-de-chaussée	À travers	Upper surfaces of solid plaster ceilings	Autres matériaux amiantés	Débris MCA	(D)	Fiable			D - Débris			4		Accumulation sporadique et mineur de débris MCA est présumé être présent à travers l'étage, situé sur les surfaces supérieures des plafonds en plâtre.
À travers	Rez-de-chaussée	À travers	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doubleurs de portes ignifuges	(D)	Fiable	Suspect	Unknown	U – Inconnu	À travers	Portes ignifuges	7	N/A	
À l'étage															
1082	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	82	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1082	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1082	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1082	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1085	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1085	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1086A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1086A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1086B	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1086B	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1086C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1086C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1-W-COL	À l'étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
1-W-COL	À l'étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Fiable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-00-SA11	
1-W-COL	À l'étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1093	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	22	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1093	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1091	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1091	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1086	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1086	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1087	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	26	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1087	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1081	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	22	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

[illegible]

1122	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1124	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1124	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1126	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1126	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1126	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1126	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1126A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% or 1- % and 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1126A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1126B	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	16	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1126B	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1132A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1132A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1132	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1132	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1132	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1132	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1132	À l'étage	Puits à tuyau	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
1132	À l'étage	Puits à tuyau	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1136, 1136A-C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	80	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1136, 1136A-C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	60	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1136, 1136A-C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1136, 1136A-C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1000	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	22	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1000	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1008	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	36	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1008	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1010	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1010	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1010	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	12	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1010	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1014	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1014	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1016	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1016	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

1018	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	46	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1018	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	35	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1018	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1018	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1018	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
1018	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
1030	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1030	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1030	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1030	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1030	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1030	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1030	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1030	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1036	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1036	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1038	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1038	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1040	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1040	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1040	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1040	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1044	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1044	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1048	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1048	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1048	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1048	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1050	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1050	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1060A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1060A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1060B	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1060B	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1060C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	34	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1060C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1060C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.

1060C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
1060C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
1060C	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
1060D	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1060D	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1051	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	54	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1051	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1063	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1063	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1065	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1065	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1067	À l'étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
1067	À l'étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
1067	À l'étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1067	À l'étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1069	À l'étage	Picard d'entretien ménage	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	5	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
1069	À l'étage	Picard d'entretien ménage	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
1069	À l'étage	Retrait à tuyaux pour les salles de toilettes pour hommes et pour les salles de toilettes pour dames et pour les salles de toilettes pour hommes et pour les salles de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	9	m	7	S-JWEL-00-SA11	
1069	À l'étage	Retrait à tuyaux pour les salles de toilettes pour hommes et pour les salles de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
1069	À l'étage	Retrait à tuyaux pour les salles de toilettes pour hommes et pour les salles de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1073	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 1-FEL. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
1073	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 1-FEL.
1073	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1073	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1-FEL	À l'étage	Foyer de monte-charge	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1-FEL	À l'étage	Foyer de monte-charge	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1-FEL	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1101A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1101	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1101	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1103	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1103	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1105	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1105	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1107	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1107	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1109	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1109	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1111	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1111	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

1115	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1115	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1117	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1117	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1119	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1119	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1121	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1121	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1121	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1121	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1125	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1125	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1137	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur plein et (ou) du puits du côté nord-ouest du local. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, d'emballages constitués d'épaisseurs de carton ou de blocs magnésiens.
1137	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur plein et (ou) du puits du côté nord-ouest du local.
1137	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1137	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1139	À l'étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1139	À l'étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1141	À l'étage	Réseau à tuyaux pour les salles de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Fiable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	9	m	7	S-JWEL-00-SA11	
1141	À l'étage	Réseau à tuyaux pour les salles de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
1141	À l'étage	Réseau à tuyaux pour les salles de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1145	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
1145	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
1145	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1145	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1147	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1147	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1147A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1147A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1009	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	56	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1009	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1009	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1009	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1009A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1009A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1011	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1011	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

1015	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1015	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1025	À l'étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1025	À l'étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1062	À l'étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
1062	À l'étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	12	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1031	À l'étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	30	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
1031	À l'étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1031	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1039	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1039	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1041A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1041A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1041A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1041A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
1161	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'est de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
1161	À l'étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'est de la salle
1021	À l'étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
1021	À l'étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1163	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1163	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1165A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1165A	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1165	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1165	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1167	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1167	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1171	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1- % et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1171	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi/assement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

1173	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1173	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1174	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1174	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1172	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1172	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1170	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1170	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1168	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1168	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1166	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1166	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1164B	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1164B	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1-COR (all)	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
1-COR (all)	À l'étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1-COR (all)	À l'étage	Tous les corridors	Étage	Carrelage de plancher vinyle	De format 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec cires rouges sur 2 pi. et à trous d'épingle	(A)	Non-fiable	Chrysotile	8.10%	G = En bon état	650	m ²	7	S-DST-13A	
1-COR (all)	À l'étage	Tous les corridors	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-fiable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	790	m ²	7	S-JWEL-00-SA-14	
1-COR (all)	À l'étage	Tous les corridors	Tuyauterie associé avec les fontaines	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	16	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
1071	À l'étage	Local de courrant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-fiable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
1143	À l'étage	Local de courrant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-fiable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
2-NW-ST	À l'étage	Cage d'escalier, au nord-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
2-NW-ST	À l'étage	Cage d'escalier, au nord-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
2-NE-ST	À l'étage	Cage d'escalier, au nord-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
2-NE-ST	À l'étage	Cage d'escalier, au nord-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
À travers	À l'étage	À travers	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doubleurs de portes ignifuges	(D)	Fiable	Suspect	Unknown	U – Inconnu	À travers	Portes ignifuges	7	NIA	
Deuxième étage															
2066	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% and 50-75%	U – Inconnu	46	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2066	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	35	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2064	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% and 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2064	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2047	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% and 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2047	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2049	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% and 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2049	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2063	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% and 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2063	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2051	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% and 50-75%	U – Inconnu	114	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2051	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	95	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2050	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2073	Deuxième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2073	Deuxième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2069	Deuxième étage	Placard d'entretien ménager	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	5	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
2069	Deuxième étage	Placard d'entretien ménager	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
2069	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour hommes et pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 or 008	
2069	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour hommes et pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-00-SA11	
2069	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour hommes et pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2067	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% or 1-% and 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
2067	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
2067	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2067	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2063	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	34	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2063	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2041	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2041	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2041	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
2041	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
2029	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	54	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2029	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2029	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
2029	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
2029	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
2029	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2025	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2025	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2160	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
2160	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2023	Deuxième étage	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	8	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
2023	Deuxième étage	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
2161	Deuxième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'est de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.

2161	Deuxième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'est de la salle.
2021	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
2021	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	ment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2009	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	54	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2009	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	ment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2007	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2007	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2007	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
2007	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
2005	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2005	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2149	Deuxième étage	Cuisine	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(B)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	2	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Se rattachant à l'évier de cuisine
2149	Deuxième étage	Cuisine	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2149	Deuxième étage	Cuisine	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2145	Deuxième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'éclasseurs de carton.
2145	Deuxième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
2145	Deuxième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2145	Deuxième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2141	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour hommes et pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-00-SA11	
2141	Deuxième étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour hommes et pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	4	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2137	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur plein et (ou) du puits du côté nord-ouest du local. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, d'emballages constitués d'éclasseurs de carton ou de blocs magnésiens.
2139	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2139	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2137	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur plein et (ou) du puits du côté nord-ouest du local.
2137	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2137	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2125	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2125	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2123	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2123	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2123	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2123	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2117, 2119	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

2117, 2119	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2103	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	68	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2103	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	35	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2101	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2101	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2115	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	32	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques(s) structurelle(s) ainsi que dans le mur. L'isolant peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
2115	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2169	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2169	Deuxième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2163	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	32	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2163	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2164	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	66	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
2164	Deuxième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	50	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2-COR (all)	Deuxième étage	Tous les corridors	Étage	Carrelage de plancher vinylique	De format 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec séries rouges	(A)	Non-fiable	Chrysotile	8.10%	G = En bon état	650	m ²	7	S-DST-13A	
2-COR (all)	Deuxième étage	Tous les corridors	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-fiable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	650	m ²	7	S-JWEL-00-SA-14	
2-COR (all)	Deuxième étage	Tous les corridors	Tuyauterie associé avec les fontaines	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	16	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
2071	Deuxième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-fiable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
2143	Deuxième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-fiable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
2-NW-ST	Deuxième étage	Cage d'escalier, au nord-ouest	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
2-NW-ST	Deuxième étage	Cage d'escalier, au nord-ouest	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
2-NE-ST	Deuxième étage	Cage d'escalier, au nord-est	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou chrysotile et amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
2-NE-ST	Deuxième étage	Cage d'escalier, au nord-est	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
À travers	Deuxième étage	À travers	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doubleure de portes ignifuges	(D)	Fiable	Suspect	Inconnu	U – Inconnu	À travers	Portes ignifuges	7	NA	
Troisième étage															
3068	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3068	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3068	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3068	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3068	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3068	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3066	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3066	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3064	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3108	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3106	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3106	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3104	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3104	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3102	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3102	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3100B	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3100B	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3100A	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3100A	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3100	Troisième étage	Zone à bureaux	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond de 2 pl. sur 4 pl. avec trous d'aiguille	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	1.55%	G = En bon état	18	m ²	7	DST-29A	
3100	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3100	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3100	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3100	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3098	Troisième étage	Zone à bureaux	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond de 2 pl. sur 4 pl. avec trous d'aiguille	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	1.55%	G = En bon état	19	m ²	7	S-DST-29A	
3096	Troisième étage	Zone à bureaux	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond de 2 pl. sur 4 pl. avec trous d'aiguille	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	1.55%	G = En bon état	15	m ²	7	S-DST-29A	
3096	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	22	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3096	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3096	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3096	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3081	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3081	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3083	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3083	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3085	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3085	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3087	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3087	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3089	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3089	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3091	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	34	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

3091	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3090	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3090	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3090	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	36	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3090	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3086	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3086	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3086	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3086	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3084	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3084	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3082	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3082	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3082	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3082	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3-FEL	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3-FEL	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3073	Troisième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 3-FEL. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
3073	Troisième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 3-FEL.
3073	Troisième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3073	Troisième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3069	Troisième étage	Placard d'entretien ménage	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	5	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
3069	Troisième étage	Retrait à tuyaux(x) pour les salles de toilettes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
3069	Troisième étage	Retrait à tuyaux(x) pour les salles de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	18	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
3069	Troisième étage	Retrait à tuyaux(x) pour les salles de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA11	
3069	Troisième étage	Retrait à tuyaux(x) pour les salles de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3067	Troisième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
3067	Troisième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
3067	Troisième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3067	Troisième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3063	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	60	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3063	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	45	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

3063	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3063	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3029	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	34	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3029	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3029	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3029	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3029	Troisième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
3029	Troisième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3025	Troisième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3025	Troisième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3160	Troisième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
3160	Troisième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3023	Troisième étage	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
3023	Troisième étage	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3015	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3015	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3013	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3013	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3011	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3011	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3009	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3009	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3009	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3009	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3007	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3007	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3005	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3005	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3005A	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3005A	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3149	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	16	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3149	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

3147	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3147	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3145	Troisième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air armées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
3145	Troisième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
3145	Troisième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3145	Troisième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3141	Troisième étage	Rétrait à tuyaux pour les salles de toilettes pour hommes et dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Fiable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-00-SA11	
3141	Troisième étage	Rétrait à tuyaux pour les salles de toilettes pour hommes et dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	4	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3139	Troisième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3139	Troisième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3137	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur plein et (ou) du puits du côté nord-ouest du local. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air armées, d'emballages constitués d'épaisseurs de carton ou de blocs magnésiens.
3137	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein et (ou) de puits, du côté du nord-ouest de la salle.
3127	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3127	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3127	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3127	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3125	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3125	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3125	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3125	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
2123	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3123	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3121	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3121	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3119	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3119	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3117	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3117	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3115	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
3115	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3115	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
3115	Troisième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépi sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.

[illegible]

3163	Troisième étage	Remont à tuyaux pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	ment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3-COR (all)	Troisième étage	Tous les corridors	Étage	Carrelage de plancher vinyle	De format 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec stries rouges	(A)	Non-fiable	Chrysotile	8-10%	G = En bon état	650	m ²	7	S-DST-13A	
3-COR (all)	Troisième étage	Tous les corridors	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-fiable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	510	m ²	7	S-JWEL-00-SA-14	
3-COR (all)	Troisième étage	Tous les corridors	Tuyauterie associée avec les fontaines	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	16	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3071	Troisième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-fiable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
3143	Troisième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-fiable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
Passerelle menant à l'édifice commémoratif de l'Est	Troisième étage	Corridor	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-fiable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	140	m ²	7	S-JWEL-00-SA-14	
Passerelle menant à l'édifice commémoratif de l'Est	Troisième étage	Puits à tuyau, orienté en parallèle avec le corridor	Tuyauterie à radiateurs	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(B) et (D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	180	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
Passerelle menant à l'édifice commémoratif de l'Est	Troisième étage	Puits à tuyau, orienté en parallèle avec le corridor	Tuyauterie à radiateurs	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B) et (D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	40	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
3-NW-ST	Troisième étage	Cage d'escalier, au nord-ouest	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
3-NW-ST	Troisième étage	Cage d'escalier, au nord-ouest	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
31-NE-ST	Troisième étage	Cage d'escalier, au nord-est	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
31-NE-ST	Troisième étage	Cage d'escalier, au nord-est	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
À travers	Troisième étage	À travers	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doubleurs de portes ignifuges	(D)	Fiable	Suspect	Inconnu	U – Inconnu	À travers	Portes ignifuges	7	N/A	
Quatrième étage															
4077	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4077	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4077	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4077	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4077	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4077	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4066	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4066	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4080	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4080	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4080	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4080	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4080	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4080	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4076	Quatrième étage	Entreposage	le coffre-fort	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	revêtement de la porte du coffre	(D)	Fiable	Suspect	Inconnu	U – Inconnu	1	la porte du coffre	7	Sans objet	Aucun accès à la doublure de porte de sûreté
4092	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	10	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4092	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4094	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	16	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4094	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

[illegible]

4150	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4150	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4152	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4152	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4152	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4152	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4137	Quatrième étage	Ancienne salle de serveurs	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4137	Quatrième étage	Ancienne salle de serveurs	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4137	Quatrième étage	Ancienne salle de serveurs	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Emballage constitué d'épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	5	m	7	S-JWEL-97-008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4137	Quatrième étage	Ancienne salle de serveurs	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	3	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4137	Quatrième étage	Ancienne salle de serveurs	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur plein et (ou) du puits du côté nord-ouest du local. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, d'emballages constitués d'épaisseurs de carton ou de blocs magnésiens.
4137	Quatrième étage	Ancienne salle de serveurs	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle.
4139	Quatrième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4139	Quatrième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4141	Quatrième étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour hommes et pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4141	Quatrième étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour hommes et pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA11	
4141	Quatrième étage	Retrait à tuyau(x) pour les salles de toilettes pour hommes et pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4145	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 4147. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
4145	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 4147
4145	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4145	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4147	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4147	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4149	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4149	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4000	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4000	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4004	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	34	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4004	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4004	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	40	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4004	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.

4004A	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4004A	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4006	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4006	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4008	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4008	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4010	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4010	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4012	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile or Chrysotile and Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4012	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4012	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4012	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4014	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4014	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4016	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4016	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4018	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4018	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4020	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4020	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4020	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4020	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4020	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4020	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4024	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4024	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4026	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4026	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4028	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4028	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4030	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4030	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4032	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

4032	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4034	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4034	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4036	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4036	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4038	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4038	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4040	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4040	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4040	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyau de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4040	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyau de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4042	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4042	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4044	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	22	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4044	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4003, 4003A, 4149A	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	88	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4003, 4003A, 4149A	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	65	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4003, 4003A, 4149A	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyau de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	18	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur de deux colonnes de cheminée.
4003, 4003A, 4149A	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyau de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	12	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur de deux colonnes de cheminée.
4003, 4003A, 4149A	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	40	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4003, 4003A, 4149A	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
4025	Quatrième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4025	Quatrième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4160	Quatrième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	10	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
4160	Quatrième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4029	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	40	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4029	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4029	Quatrième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	20	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Se limite à une observation visuelle
4029	Quatrième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-00-SA11	Se limite à une observation visuelle
4029	Quatrième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Se limite à une observation visuelle
4039	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

[illegible]

4069	Quatrième étage	Placard d'entretien ménager	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	5	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
4069	Quatrième étage	Placard d'entretien ménager	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produit suspect à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord de la salle
4073	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4073	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4073	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 4-FEL. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
4073	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 4-FEL.
4-FEL	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4-FEL	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4074	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4074	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4072	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4072	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4072	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4072	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
4066	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4066	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4066	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4066	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4064	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4064	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4161B	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4161B	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4161A	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'est de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
4161A	Quatrième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'est de la salle.
4021	Quatrième étage	Retrait à tuyaux(x) pour la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	18	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
4021	Quatrième étage	Retrait à tuyaux(x) pour la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA11	
4021	Quatrième étage	Retrait à tuyaux(x) pour la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4113, 4113A-E	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	164	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
4113, 4113A-E	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	120	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4113, 4113A-E	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur et au-dessus du plafond du côté sud du local.
4113, 4113A-E	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	2	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur du mur et au-dessus du plafond du côté sud du local.
4113, 4113A-E	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4113, 4113A-E	Quatrième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	164	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

4-COR (all)	Quatrième étage	Tous les corridors	Étage	Carrelage de plancher vinyle	De format 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec stries rouges	(A)	Non-friable	Chrysotile	8-10%	G = En bon état	650	m ²	7	S-DST-13A	
4-COR (all)	Quatrième étage	Tous les corridors	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-friable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	650	m ²	7	S-JWEL-00-SA-14	
4-COR (all)	Quatrième étage	Corridors du nord, de l'est et du sud	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	250	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Le montage au-dessus de carreaux de plafond Transite dans les corridors du nord, le corridor de l'est et le corridor de l'ouest. De courtes sections aussi dans le corridor de l'ouest, des Azonneries au-dessus ou en dessous de carreaux de plafond-transite dans les corridors du nord, le corridor de l'est et le corridor de l'ouest. Aussi dans le corridor de l'ouest, des côtes de l'est et de l'ouest.
4-COR (all)	Quatrième étage	Corridors du nord, de l'est et du sud	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4-COR (all)	Quatrième étage	Tous les corridors	Tuyauterie associée avec les fontaines	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	16	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
4143	Quatrième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
4071	Quatrième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
4-SE-ST	Quatrième étage	Cage d'escalier du sud-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
4-SE-ST	Quatrième étage	Cage d'escalier du sud-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
4-SW-ST	Quatrième étage	Cage d'escalier du sud-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
4-SW-ST	Quatrième étage	Cage d'escalier du sud-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
4-NW-ST	Quatrième étage	Cage d'escalier du nord-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
4-NW-ST	Quatrième étage	Cage d'escalier du nord-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
4-NE-ST	Quatrième étage	Cage d'escalier du nord-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
4-NE-ST	Quatrième étage	Cage d'escalier du nord-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
À travers	4th	À travers	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doublure de portes ignifuges	(D)	Friable	Suspect	Inconnu	U - Unknown	À travers	Portes ignifuges	7	N/A	

Cinquième étage															
5082	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
5082	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	P - Plâtre	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
5082	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5082	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5082B	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5082B	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5082B	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	10	m	7	S-JWEL-97-001	Au-dessus du plafond
5082B	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
5080A-C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001	Au-dessus du plafond
5080A-C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	32	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
5080A-C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	32	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5080A-C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5080	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5080	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5076	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	20	m	7	S-JWEL-97-001	Au-dessus du plafond
5076	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
5076	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5076	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5-FEL	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

5-FEL	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5073	Cinquième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	30	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 5-FEL. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
5073	Cinquième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 5-FEL.
5073	Cinquième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5073	Cinquième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5069	Cinquième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	8	m	7	S-JWEL-97-001	
5069	Cinquième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	8	m	7	S-JWEL-00-SA11	
5069	Cinquième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5069	Cinquième étage	Placard d'entretien ménager	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	5	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'est de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
5069	Cinquième étage	Placard d'entretien ménager	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'est de la salle.
5074	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5074	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5074	Cinquième étage	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur		Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5074	Cinquième étage	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur		Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5074	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5074	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5072	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5072	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5072	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5072	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5070	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5070	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5070	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5070	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5067	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5067	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5065	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5065	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5066	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5066	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5066	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5064	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5064	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5064	Cinquième étage	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001	Au-dessus du plafond
5064	Cinquième étage	Entreposage	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépièssment sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	8	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
5063, 5063A,B	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	32	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

5063, 5063A, B	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5063, 5063A, B	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5041	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5041	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5041	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5062A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5062A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5062A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5062A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5046	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	22	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5046	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5044C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5044C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5044C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5044C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5044C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	18	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5044C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5044C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5044E	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5044E	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5044E	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5044E	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5044E	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5044E	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
45040	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
45040	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
45040	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
45040	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5038	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5038	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5037	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5037	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5037	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5037	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissage sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.

5003	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5033	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5033	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5033	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5034	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5034	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5032	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	12	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5032	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5028	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5028	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5026	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	34	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5026	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5026	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée. (in washroom)
5026	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5031	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5031	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5031	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5031	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5031	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5031	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5029	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5029	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5029	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5029	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5029	Cinquième étage	Puits à tuyaux pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
5029	Cinquième étage	Puits à tuyaux pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5160	Cinquième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
5160	Cinquième étage	Retrait à tuyau(x) pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5161	Cinquième étage	Entreposage	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	
5165	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5165	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5166	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5166	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U - Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5168	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U - Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	

5168	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5168	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5168	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5168	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5168	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5167A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5167A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5167A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5167A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5017	Cinquième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5017	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5163	Cinquième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
5163	Cinquième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5018A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5018A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5018	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5018	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5016	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5016	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5016	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5016	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5014	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5014	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5014	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5014	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5012C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5012C	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5012A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5012A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5004	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	42	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5004	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5015	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	12	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5015	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

5013	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5013	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5009	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5009	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5009	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5009	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5007	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	12	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5007	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5007	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5007	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5005	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyau de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5005	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyau de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5005	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5005	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5005A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	28	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5005A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5005A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5005A	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5000	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5000	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5152	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	22	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5152	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5150	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5150	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5150	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyau de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5150	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyau de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
5150	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	23	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5150	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5146, 5148	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	20	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5146, 5148	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5146, 5148	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Fiable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	23	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5146, 5148	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
5147	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Fiable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U = Inconnu	6	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
5147	Cinquième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(D)	Fiable	Chrysotile	50-75%	U = Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

[illegible]

5141	Cinquième étage	Remont à tuyaux pour la salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	8	m	7	S-JWEL-00-SA11	
5141	Cinquième étage	Petit local de mécanique	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5-COR (all)	Cinquième étage	Tous les corridors	Étage	Carrelage de plancher vinylique	De format 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec stries rouges	(A)	Non-friable	Chrysotile	8-10%	G = En bon état	600	m ²	7	S-DST-13A	
5-COR (all)	Cinquième étage	Tous les corridors	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-friable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	600	m ²	7	S-JWEL-00-SA-14	
5-COR (all)	Cinquième étage	Corridor, au-dessus du carrelage de plafond	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	50	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Au-dessus du plafond, avec un sens de parcours depuis le corridor central du nord et vers le bas, en empruntant le corridor du nord-est.
5-COR (all)	Cinquième étage	Corridor, au-dessus du carrelage de plafond	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Au-dessus du plafond, de montage dans le corridor central, avec une orientation vers le sud
5-COR (all)	Cinquième étage	Tous les corridors	Tuyauterie associée avec les fontaines	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	8	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
5071	Cinquième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
5143	Cinquième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
5-SE-ST	Cinquième étage	Cage d'escalier du sud-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
5-SE-ST	Cinquième étage	Cage d'escalier du sud-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
5-SW-ST	Cinquième étage	Cage d'escalier du sud-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
5-SW-ST	Cinquième étage	Cage d'escalier du sud-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
5-NE-ST	Cinquième étage	Cage d'escalier du nord-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
5-NE-ST	Cinquième étage	Cage d'escalier du nord-ouest	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
5-NE-ST	Cinquième étage	Cage d'escalier du nord-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	14	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
5-NE-ST	Cinquième étage	Cage d'escalier du nord-est	Tuyauterie à radiateur(s)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
À travers	Cinquième étage	À travers	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doublure de portes ignifuges	(D)	Friable	Suspect	Inconnu	U – Unknown	À travers	Portes ignifuges	7	NA	
Sixième étage															
6060	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	12	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
6060	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
6078	Sixième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	8	m	7	S-JWEL-97-001	Observations à travers la trappe de plafond, dans le retrait à tuyaux au nord de la salle
6078	Sixième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	P = Plâtre	2	m ²	7	S-JWEL-97-001	Sur la surface du plafond
6078	Sixième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(D)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-00-SA11	Observations à travers la trappe de plafond, dans le retrait à tuyaux au nord de la salle
6078	Sixième étage	Salle de toilettes pour hommes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	2	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Observations à travers la trappe de plafond, dans le retrait à tuyaux au nord de la salle
6072	Sixième étage	Ancienne cuisine	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-97-001	Observations à travers la trappe de plafond
6072	Sixième étage	Ancienne cuisine	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	2	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Observations à travers la trappe de plafond
6012	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6012	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6010	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6010	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6002	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à convecteurs au-dessus	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	29	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	
6002	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie à convecteurs au-dessus	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
6002	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.

6002	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5		Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects au-dessus du plafond.
6002A	Sixième étage	Entreposage	Sûreté	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doubleure de porte de sûreté	(D)	Friable	Produit suspect	Inconnu	U – Inconnu	1		de porte de sûreté	7	Sans objet	Aucun accès à la doubleure de porte de sûreté. L'on soupçonne la présence d'une doubleure de porte amiantée en dessous du revêtement de la porte.
6148	Sixième étage	Entreposage (retrait à tuyau)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air et (ou) d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15		m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	À l'intérieur du retrait à tuyau
6148	Sixième étage	Entreposage (retrait à tuyau)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20		Raccord	7	S-JWEL-00-02	À l'intérieur du retrait à tuyau
6130	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9		m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6031	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6		Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6137	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9		m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6137	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6		Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6143A, 6147C	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9		m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6143A, 6147C	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	ment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6		Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6147	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9		m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6147	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques)	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6		Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6147	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15		m	7	S-JWEL-97-001	Au-dessus du plafond.
6147A	Sixième étage	Ancienne cuisine	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	5		m	7	S-JWEL-97-001	Au-dessus du plafond.
6147A	Sixième étage	Ancienne cuisine	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	30		m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Se limite à une observation visuelle, au-dessus du plafond
6147A	Sixième étage	Ancienne cuisine	Surface du plafond en plâtre	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	D - Débris	10		m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Au-dessus du plafond
6147D	Sixième étage	Salle de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	5		m	7	S-JWEL-97-001	Se limite à une observation visuelle, au-dessus du plafond
6147D	Sixième étage	Salle de toilettes	Surface du plafond en plâtre	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	D - Débris	5		m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Au-dessus du plafond
6149	Sixième étage	Placard d'entretien ménager	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	5		m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'ouest de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
6149	Sixième étage	Placard d'entretien ménager	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5		Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté de l'ouest de la salle
6005	Sixième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	10		m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord-ouest de la salle. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
6005	Sixième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	10		Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du nord-ouest de la salle.
6005	Sixième étage	Salle de toilettes pour dames	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20		m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Au-dessus du plafond
6005	Sixième étage	Salle de toilettes pour dames	Surface du plafond en plâtre	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	D - Débris	10		m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Au-dessus du plafond
6005	Sixième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15		m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
6005	Sixième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour dames	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	15		Raccord	7	S-JWEL-00-02	
6005	Sixième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour dames	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10		m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Se limite à une observation visuelle, au-dessus du plafond
6021A	Sixième étage	Zone à bureaux	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur de l'isolant à conduit en liège	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10		m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Au-dessus du plafond
6023	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9		m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.

6023	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur d'une colonne de cheminée.
6041	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	18	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur de deux colonnes de cheminée.
6041	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes d'intérieur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	12	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de produits suspects à l'intérieur de deux colonnes de cheminée.
6041	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	10	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
6041	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
6065	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	G = En bon état	23	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	constitué de blocs magnésiens, de cellules d'air ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
6065	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	2	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
6065	Sixième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-00-SA11	
6065	Sixième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	P = Piètre	0,5	m	3	S-JWEL-00-SA11	
6065	Sixième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	
6065	Sixième étage	Retrait à tuyau(x) de la salle de toilettes pour	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	15	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
6069	Sixième étage	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ouvrage d'emballage à cellules d'air ou à plusieurs épaisseurs de carton	(C) – De type dissimulé	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001 ou 008	Au-dessus du plafond
6069	Sixième étage	Salle de toilettes d'accès universel	Tuyauterie au-dessus du plafond	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type dissimulé	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Au-dessus du plafond
6073	Sixième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	24	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 6-FEL. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air amiantées, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
6073	Sixième étage	Salle de toilettes pour dames	Tuyauterie à l'intérieur du mur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur d'un mur plein, du côté du sud de la salle. Accessibles via une trappe d'accès murale dans le local 6-FEL.
6-W-COR	Sixième étage	Corridor de l'ouest	Étage	Carrelage de plancher vinyle	De format 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec stries rouges	(A)	Non-friable	Chrysotile	8.10%	G = En bon état	160	m ²	7	S-DST-13A	
6-W-COR	Sixième étage	Corridor de l'ouest	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-friable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	160	m ²	7	S-JWEL-00-SA-14	
6-W-COR	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	9	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans deux colonnes de cheminée périphériques, dont une opposée à la cage d'escalier 1 et une autre opposée aux ascenseurs de l'ouest.
6-W-COR	Sixième étage	Zone à bureaux	Tuyaux de cheminée à l'intérieur de la colonne ou des colonnes périphériques	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	6	Raccord	7	S-JWEL-00-02	L'on soupçonne la présence de matériaux amiantés dans une colonne de cheminée périphérique
6-N-COR	Sixième étage	Corridor du nord	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(D)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	20	m	7	S-JWEL-97-001	Se limite à une observation visuelle, au-dessus de carreaux de plafond non amiantés et de 12 po. sur 12 po.
6-E-COR	Sixième étage	Corridor du nord et de l'est	Étage	Carrelage de plancher vinyle	De format 12 po. sur 12 po. et de couleur beige, avec stries rouges	(A)	Non-friable	Chrysotile	8.10%	G = En bon état	185	m ²	7	DST-13A	
6-E-COR	Sixième étage	Corridor du nord et de l'est	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-friable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	185	m ²	7	S-JWEL-00-SA-14	
6-COR (all)	Sixième étage	Tous les corridors	Tuyauterie associée avec les fontaines	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	8	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
6-SE-COR	Sixième étage	Foyer de cage d'escalier, au sud-est	Plafond	Carrelage de plafond	Carreaux de plafond Transite, de 2 pi. sur 2 pi. et à trous d'épingle	(C) – De type apparent	Non-friable	Chrysotile	5-25%	G = En bon état	12	m ²	7	S-JWEL-00-SA-14	
6141	Sixième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
6071	Sixième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	5-25% et 25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-00-SA16	
6-NE-ST	Sixième étage	Cage d'escalier du nord-est	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Isolant à tuyau	(D)	Friable	Chrysotile ou Chrysotile et Amosite	25-50% ou 1-% et 50-75%	U – Inconnu	8	m	7	S-JWEL-97-001, 003, ou 008	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier. L'isolant à tuyaux peut être constitué de cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton.
6-NE-ST	Sixième étage	Cage d'escalier du nord-est	Tuyauterie à radiateur	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(D)	Friable	Chrysotile	50-75%	U – Inconnu	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	Produits suspects à l'intérieur du mur plein de la cage d'escalier
À travers	6th	À travers	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doublure de portes ignifuges	(D)	Friable	Suspect	Inconnu	U – Inconnu	À travers	Portes ignifuges	7	N/A	
Septième étage															
B-S-COR8	Septième étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	2	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR8	Septième étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	2	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR9	Septième étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	2	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR9	Septième étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	2	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

SW-ELEV	Septième étage	Local d'ascenseur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-97-001	
SW-ELEV	Septième étage	Local d'ascenseur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	12	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR13	Septième étage	Local de courant	Tuyau	Autres matériaux amiantés	Tuyau Transite	(B)	Non-friable	Chrysotile et Crocidolite	25-50% et 5-25%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-00-SA16	
B-S-COR12	Septième étage	Salle de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	2	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-S-COR12	Septième étage	Salle de toilettes	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	1	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-CORE3	Septième étage	Retrait à tuyau(x)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-CORE3	Septième étage	Retrait à tuyau(x)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	2	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-S-CORE3	Septième étage	Retrait à tuyau(x)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	12	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
NW-ELEV, B-S-COR17	Septième étage	Local d'ascenseur(s) et (ou) de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	25	m	7	S-JWEL-97-001	
NW-ELEV, B-S-COR17	Septième étage	Local d'ascenseur(s) et (ou) de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-00-SA11	
NW-ELEV, B-S-COR17	Septième étage	Local d'ascenseur(s) et (ou) de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	25	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR16	Septième étage	Zones ouvertes et corridors, au nord et à l'ouest	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	100	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR16	Septième étage	Zones ouvertes et corridors, au nord et à l'ouest	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	600	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-S-COR16	Septième étage	Zones ouvertes et corridors, au nord et à l'ouest	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	200	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR29	Septième étage	Salle de Ventilation	Unité de traitement d'air	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords d'installations mécanique et (ou) à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	6	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	
B-S-COR27	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	10	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR27	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	15	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-S-COR27	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	30	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR27	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur de l'isolant à conduit	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	6	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	
B-S-COR5	Septième étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	50	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR5	Septième étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	75	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-S-COR5	Septième étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	80	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR18	Septième étage	Local de mécanique et (ou) d'électricité	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	5	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR18	Septième étage	Local de mécanique et (ou) d'électricité	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	F - Passable	1	Extrémité apparente	6	S-JWEL-97-001	
B-S-COR18	Septième étage	Local de mécanique et (ou) d'électricité	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR19	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-S-COR19	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	20	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR19	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Conduit	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur de l'isolant à conduit	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	15	m ²	7	S-JWEL-00-SA-25	Du crépissement sur les conduits peut se prolonger à travers le mur et ce, jusque dans des zones adjacentes et dissimulées.
B-S-COR21	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR21	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	9	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-S-COR21	Septième étage	Local de ventilateur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	10	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR20	Septième étage	Local de courant	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépissement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	2	Raccord	7	S-JWEL-00-02	

B-S-COR25	Septième étage	Retrait à tuyau(x)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	6	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR25	Septième étage	Retrait à tuyau(x)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(B)	Friable	Chrysotile	25-50%	D - Debris	1	m ²	1	S-JWEL-97-001	À cet endroit, l'on a observé une boîte en carton d'un mètre carré et renfermant des débris de cellules d'air.
B-S-COR25	Septième étage	Retrait à tuyau(x)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(B)	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	3	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-S-COR25	Septième étage	Retrait à tuyau(x)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(B)	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	5	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR7	Septième étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	2	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR7	Septième étage	Entreposage	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	2	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR22	Septième étage	Local d'ascenseur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	12	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR22	Septième étage	Local d'ascenseur(s)	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	12	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
B-S-COR24	Septième étage	Zones ouvertes et corridors, à l'est	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	45	m	7	S-JWEL-97-001	
B-S-COR24	Septième étage	Zones ouvertes et corridors, à l'est	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Bloc magnésien	(C) – De type apparent	Friable	Amosite et chrysotile	25-50% et 5-25%	G = En bon état	190	m	7	S-JWEL-00-SA11	
B-S-COR24	Septième étage	Zones ouvertes et corridors, à l'est	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	75	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
À travers	Septième étage	À travers	Portes ignifuges	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doublure de portes ignifuges	(D)	Friable	Suspect	Inconnu	U – Inconnu	À travers	Portes ignifuges	7	N/A	
Nouveau étage															
Local de la tour	Nouveau étage	Local de la tour	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Cellule d'air	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	25-50%	G = En bon état	45	m	7	S-JWEL-97-001	
Local de la tour	Nouveau étage	Local de la tour	Tuyau	Isolant d'installations de mécanique et (ou) à tuyaux	Ciment de crépiement sur raccords à tuyaux	(C) – De type apparent	Friable	Chrysotile	50-75%	G = En bon état	22	Raccord	7	S-JWEL-00-02	
Autres															
Tous les locaux de mécanique	Dans l'ensemble des travaux	Tous les locaux de mécanique	Appareillage de mécanique	Matériaux que l'on soupçonne d'être amiantés	Doublures de garnitures internes	(D)	Friable	Produit suspect	U – Inconnu	U – Inconnu	N/A	Gaskets	7	Produit suspect	

Notes :

- Le déplacement, la suppression, le transport et le rejet de l'amiante doivent respecter les exigences du règlement ontarien 276/05, du décret DP-057 de TPSGC, du règlement ontarien 347/90 et de ses modificatifs à date et de l'Association TDGA.
- Toutes les quantités avancées ne sont qu'approximatives. Les quantités, les conditions et l'emplacement des matériaux amiantés devront faire l'objet de confirmations sur place par les Entrepreneurs et ce, avant qu'ils ne présentent leurs cotations et avant d'enlever ou de déplacer ces matériaux.
- L'enquête ne se voulait pas une enquête intrusive ni destructive dans le cas de matériaux dissimulés à l'intérieur de chaque local. Par conséquent et à moins d'indications contraires, les matériaux qui auraient pu être amiantés derrière ou au-dessus de finis de matériaux de construction à l'état solide ne font pas partie de la base de données surmentionnée.
- Accessibilité, telle que fondée sur les critères définis en vertu du décret ministériel DP057 de TPSGC, qui porte sur la Gestion de l'amiante.
 - Accès (A) – À l'état apparent et accessible depuis le niveau du plancher
 - Accès (B) – Zones fréquemment utilisées par le personnel d'entretien, avec une possibilité d'accès sans avoir à utiliser d'échelle.
 - Accès (C) et à l'état apparent; Accès (C) et à l'état dissimulé. Par accès (C) et à l'état apparent ici, il faut entendre les zones du bâtiment qui sont accessibles par l'entremise d'une échelle seulement. Par accès (C) et à l'état dissimulé ici, il faut entendre les zones du bâtiment qui nécessitent l'enlèvement d'un élément de construction, y compris du carrelage de plafond et des panneaux d'accès, pour atteindre des systèmes de plafond solides.
 - Accès (D) – Zones du bâtiment derrière des finis de construction solides et inaccessibles, là où la démolition de finis de construction solides s'avère nécessaire pour atteindre les matériaux amiantés.
- Identification des échantillons, comportant le préfixe suivant : « 15B16- ».
- La lettre « S- » avant l'identification d'un échantillon signifie : « Semblable à ».
- « L'isolant à tuyaux » peut être des cellules d'air, de blocs magnésiens ou d'emballages constitués d'épaisseurs de carton contenant de l'amiante.
- L'isolant à tuyaux ainsi que les raccords de tuyaux contenant de l'amiante sont généralement présents dans les espaces dissimulés ou derrière les finitions solides de construction (Accès D).