

PAR COURRIEL

Montréal, le 19 juin 2018

Objet : Demande d'accès concernant les adresses suivantes : 5706 à 5730, avenue Royal Mount, lot 1 678 998, Cadastre du Québec, Ville Mont-Royal (Québec)

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 4 juin dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en annexe les documents demandés. Il s'agit de :

1. Rapport d'inspection du 23 avril 1997, 3 pages

Vous noterez que, dans certains documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 53 et 54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information.

Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée.

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Nezha Boumchagdidin
Répondante régionale de l'accès
aux documents

p. j.

RAPPORT D'INSPECTION

N/RÉFÉRENCE : 7610-06-01-0277301

DATE DE RÉDACTION : 1997-04-25

1. IDENTIFICATION

DATE D'INSPECTION : 1997-04-23

INSPECTEUR : Iris Diaz

ACCOMPAGNÉ DE :

LIEU INSPECTÉ

ADRESSE POSTALE (si différente)

ACME Produits d'ingénierie Ltée
5706, avenue Royalmount
Mont-Royal Québec
H4P 1K5

PLAIGNANT(E) : N/A (X) **Rencontré** **Oui ()** **Non ()**

NOM / ADRESSE



PERSONNE(S) RENCONTRÉE(S) :

NOM / FONCTION



art 53-54

/ technicien en électronique

342 5656

PIÈCE(S) ANNEXÉE(S) :

PHOTO(S) () Nombre : () CROQUIS () PLAN(S) () CARTE(S) ()

AUTRE(S) ANNEXE(S) : ()

1.

2.

BUT(S) : Inspection dans le cadre du programme de vérification environnementale.

RAPPORT D'INSPECTION

N/RÉFÉRENCE : 7610-06-01-0277301

DATE DE RÉDACTION : 1997-04-25

2. DESCRIPTION DE L'INSPECTION

Cette compagnie fabrique des boîtes de contrôle de détecteurs de gaz (CO, CO₂, NO₂, CO + NO₂) des chauffe-huile thermiques et des chaudières à l'électricité (commercial ou industriel). Ses activités ont débuté en 1987 et elle compte une dizaine d'employés incluant le personnel de bureau.

Plus précisément, c'est le panneau de surveillance et contrôle automatique de ces appareils qui est assemblé à cet endroit car les détecteurs de gaz comme tels ainsi que les boîtes des systèmes et les bouilloires viennent de l'extérieur.

La fabrication de ces panneaux implique l'assemblage des composantes électroniques du système. Lors de cette activité, des solvants, tels que du toluène, sont utilisés pour nettoyer les circuits. La quantité employée est minime car on imbibe des chiffons pour faire le nettoyage et par la suite il y a évaporation du solvant en question.

Lors du montage de bouilloires on peut utiliser, à l'occasion, des huiles de lubrification. Il arrive aussi que des retouches de peinture soient nécessaires, à ce moment-là on se sert de la peinture en aérosol. Les quantités d'huile et de peinture utilisées sont aussi très petites. Il n'y a pas de déchet dangereux généré.

RAPPORT D'INSPECTION

N/RÉFÉRENCE : 7610-06-01-0277301

DATE DE RÉDACTION : 1997-04-25

3. CONCLUSION



Les activités de cette compagnie se traduisent en l'assemblage de panneaux de surveillance et de contrôle pour des détecteurs de gaz, de bouilloires électriques et de chauffe-huile thermiques.

Il n'y a pas de procédé qui puisse générer des déchets dangereux. Les quantités de produits utilisés, pouvant en générer, sont infimes.

4. RECOMMANDATION(S)

Je recommande la fermeture du dossier.

5. VÉRIFICATION

- RÉDIGÉ PAR : Iris Diaz  97-04-25
- VÉRIFIÉ PAR : André Dufresne  97/04/25

COMMENTAIRES DU VÉRIFICATEUR :
