

Par courriel

Montréal, le 14 février 2024

Objet : Demande d'accès concernant l'aéroport de Montréal, 8181, rue Hervé Saint-Martin, lots 1 165 608, 1 522 293, 3 117 011, 5 450 519, cadastre du Québec, arr. Saint-Laurent, Montréal (Québec) N/Réf : 200851099

Monsieur Art 53-54,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 1er décembre 2023, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande;

Vous noterez que, dans certains de ces documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24, 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, vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à nous par courriel à l'adresse suivante : dr06acces@environnement.gouv.qc.ca.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe de l'accès à l'information

Bureau de Montréal

Direction de l'accès à l'information

Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs

www.environnement.gouv.qc.ca

Collaboration

Expertise

Rigueur

Leadership

Innovation

COMPTE RENDU D'APPEL LIGNE UE

Intervention SAGO (UE) : 301375151
7110-06-18-66023-706B

C.R. COG : 06-UE-S-190311-38

ALERTE Ligne UE ou Ligne COG

Signalement rattaché à (# C.R. COG) :

Date de l'appel au COG : 2019-03-11

Heure réception appel : 10:23

Reçu par : Gisèle Milette

Date événement : 2019-03-11

Heure événement : 8:35

Remarque(s) :

LOCALISATION DE L'ÉVÉNEMENT

Nom de la ville : Montréal

Adresse de l'événement : 8181 Rue
Hervé-Saint-Martin, Montréal
H4S2A5

Précisions sur la localisation (point de repère) :
aéroport

N° de la ville : 66023

Milieu touché

1 : Air

2 : -----

3 : -----

4 : -----

Présence de cours d'eau à proximité :
non oui Nom(s) :

Précisions milieu touché :

TYPE D'ÉVÉNEMENT

Type d'événement : Fuite ou rejet de gaz

Autre :

Situation maîtrisée : Oui

Non (risque d'aggravation)

Précisions :

Description sommaire de l'événement : - Intervention Matière Dangereuse (nuage) / 1 personne incommodée / ventilation en cours / avions ne décollent pas

Intervenants sur place ou appelés (pompiers, policiers, récupérateurs, signaleurs, Ministère, etc.) :

PRODUIT(S) EN CAUSE

Produit (s) en cause : Gaz

Détail : acide nitrique
mélangé donnant
dioxyde d'azote

Qté déversée : 1200 L

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause (autres) :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Remarques (produit(s) en cause et quantité(s)) :

COORDONNÉES

Nom interlocuteur (signalement) : opérateur
#36

Fonction :

N° de téléphone : Art 53-54 #

Organisme : SIM

Nom personne à rappeler :
ou IDEM à précédent

Fonction :

N° de téléphone : - #

Organisme :

Adresse :

N° de téléphone : - #

Nom (personne ou cie) du responsable
présumé de l'urgence (si différent) :

Adresse :

N° de téléphone : - #

SIGNALEMENT TRANSFÉRÉ EN : Immédiat ou Différé

N° de région : DR-06 Montréal

Heure d'alerte à l'intervenant de garde UE : 10:28

Nom de l'intervenant de garde UE : Julie Venne

Heure du retour d'appel :

Commentaires : Rejoint sur cell.

Traitement du cas par le COG terminé à (heure) : 10:36

Signature COG : _____ DATE : 2019-03-11

SECTION À L'USAGE D'UE SEULEMENT

Intervention :

Signalement Téléphonique Terrain

dossier transféré au CCEQ, secteur -----

dossier transféré autre secteur :

Commentaires : Voir l'autre compte-rendu.

Signature intervenant UE : _____ DATE : 2019-03-11

Julie Venne

Commentaires :

Signature du coordonnateur : _____ DATE : _____

COMPTE RENDU D'APPEL LIGNE UE

Intervention SAGO (UE) : 301375151
7110-06-18-66023-706

C.R. COG : 06-UE-S-190311-32

ALERTE Ligne UE ou Ligne COG

Signalement rattaché à (# C.R. COG) :

Date de l'appel au COG : 2019-03-11

Heure réception appel : 9H28

Reçu par : Axone Laflamme

Date événement : 2019-03-11

Heure événement : 7h30

Remarque(s) :

LOCALISATION DE L'ÉVÉNEMENT

Nom de la ville : Montréal

Adresse de l'événement : 8181 ,rue
hervé saint-martin

Précisions sur la localisation (point de repère) :

N° de la ville : 66023

Milieu touché

1 : Air

2 : -----

3 : -----

4 : -----

Présence de cours d'eau à proximité :

non oui Nom(s) : on ne sait pas

Précisions milieu touché :

TYPE D'ÉVÉNEMENT

Type d'événement : Fuite ou rejet de gaz

Autre :

Situation maîtrisée : Oui

Non (risque d'aggravation)

Précisions :

Description sommaire de l'événement : nuage d'acide nitrique, dégagé du bâtiment, 2 personnes inconmodées, dont une partie par ambulance, l'autre en attente d'une évaluation, bâtiment évacué, périmètre de sécurité mis en place

Intervenants sur place ou appelés (pompiers, policiers, récupérateurs, signaleurs, Ministère, etc.) : pompier sur place

PRODUIT(S) EN CAUSE

Produit (s) en cause : Acide

Détail : nitrique

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause (autres) :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Remarques (produit(s) en cause et quantité(s)) :

COORDONNÉES

Nom interlocuteur (signalement) : Maxime emery

Fonction : gestionnaire au centre
appel d'urgence

N° de téléphone : 514 #420-5000

Organisme :

Nom personne à rappeler :

ou IDEM à précédent

Fonction :

N° de téléphone : #

Organisme :

Adresse :

N° de téléphone : #

Nom du responsable présumé de l'urgence
(si différent) : (personne ou cie)

Adresse :

N° de téléphone : #

SIGNALEMENT TRANSFÉRÉ EN : Immédiat ou Différé

N° de région : DR-06 Montréal

Heure d'alerte à l'intervenant de garde UE : 9H36

Nom de l'intervenant de garde UE : Julie Verne

Heure du retour d'appel : -----

Commentaires : rejoint directement par cellulaire

Traitement du cas par le COG terminé à (heure) : 9H41

SECTION À L'USAGE D'UE SEULEMENT

Intervention :

Signalement Téléphonique Terrain

dossier transféré au CCEQ, secteur -----

dossier transféré autre secteur :

Commentaires : Je reçois le signalement du COG. Vers 9h43, j'appelle M. Emery. Je lui demande si c'est bien la compagnie Aéro-Mag 2000 inc. et il me confirme que oui. Je lui demande à quoi est due cette fuite d'acide nitrique. Il me dit que c'est probablement un bris d'équipement, mais il ne peut rien me confirmer pour l'instant. Il m'informe qu'il y a maintenant 4 personnes qui sont inconmodées par le nuage d'acide nitrique. Il m'informe que la caserne de pompiers est également évacuée (7979, rue Hervé St-Martin). Il n'a pas d'autre information à me transmettre. Il va me rappeler sur le cellulaire UE.

Vers 11h20, je rappelle M. Emery afin de savoir comment se déroule l'intervention. Il m'informe que le garage

d'Aéro Mag a été ventilé et qu'il y a eu réintégration. Toutefois, il n'y a pas de réintégration de la caserne pour l'instant. L'équipe Hazmat est toujours sur les lieux. Il n'a toujours pas de réponse concernant la provenance de la fuite. Je lui demande de me rappeler lorsqu'il saura d'où provient cette fuite et pour m'informer de la fin de l'intervention. À 12h08, M. Emery me rappelle. Il m'informe que l'intervention devrait durer environ 2 heures encore. Il va donner mes coordonnées à une personne qui pourra me renseigner davantage.

À 13h41, je reçois l'appel de Art 23-24, employé chez Aéro Mag 2000. Il m'explique qu'il y a 3 bâtiments : le garage, l'accueil et l'usine de recyclage. La fuite proviendrait de l'usine de recyclage; les autres bâtiments ont été ventilés par les pompiers. Toutefois, il ne sait pas ce qui a causé cette fuite ni la provenance (équipement ou contenant). Il me laisse son adresse courriel afin que je lui fasse parvenir un message. Par la suite, il me fera parvenir l'information lorsqu'il l'aura (provenance, cause et volume).

À 20h25, je reçois un courriel de Art 23-24 qui mentionne ceci : « *Après avoir visité les lieux vers 19h15 voici ce qui semble s'être déroulé. Lors d'un lavage automatisé d'un de nos appareils utilisés pour le cycle de recyclage du glycol, réalisé de façon journalière (tous les 48heures). Une valve pneumatique a eu un mauvais fonctionnement, le vaisseau de l'évaporateur contenait encore du glycol lorsqu'il s'est rempli d'acide. Comme le vaisseau est chaud, une réaction a commencé. Lorsque l'acide est retourné dans le réservoir fermé habituel contenant de l'acide nitrique 8%, au contact de l'air, la réaction a décuplé. La réaction a fait sauter le « gasket » et une partie est sortie par le trop plein. Le réservoir et le trop plein sont maintenant difformes. L'acide a été neutralisé avec le SIM et le SIADM et par la suite la compagnie Art 23-24 est venue nettoyer les lieux et récupérer l'acide nitrique des différents réservoirs. Nous estimons le déversement à environ 900L ».*

Signature intervenant UE : _____ DATE : 2019-03-11 _____

Julie Venne

Commentaires :

Signature du coordonnateur : _____ DATE : 2019-03-12 _____

Nadine Lagacé