

Fuites d'ammoniac survenues dans des aré纳斯 au Québec de 2002 au 10 septembre 2015, ayant été rendues publiques

Fuite d'ammoniac à l'aré纳斯 de Ville-Marie au Témiscamingue, 25 mai 2015



Une fuite d'ammoniac à l'aré纳斯 Frère Arthur-Bergeron de Ville-Marie a forcé la ville à appliquer le plan de sécurité civile. Une trentaine de résidences ont dû être évacuées. La fuite d'ammoniac a également forcé la fermeture de la route 101.

Source : <http://www.journallereflet.com/une-fuite-dammoniac-a-larena-de-ville-marie-force-levacuation-des-citoyens-du-secteur/>
http://www.tvaabitiabi.ca/articles/20150526114231/etat_durgence_villemarie.html

Fuite d'ammoniac au Centre Mario-Tremblay à Alma, 7 août 2014



Le Centre Mario-Tremblay a été évacué en raison d'une fuite d'ammoniac.

Source : <http://ici.radio-canada.ca/regions/saguenay-lac/2014/08/07/005-fuite-ammoniac-alma.shtml>

Une fuite d'ammoniac a forcé l'évacuation du Centre Mario-Tremblay et du Pavillon Wilbrod-Dufour, vers 13 h, jeudi.

La centaine de jeunes qui participaient à des camps de jour et des travailleurs se sont retrouvés dehors. Les policiers ont établi un périmètre de sécurité et les pompiers se sont rendus sur place pour tenter de trouver la fuite.

Selon les pompiers, une valve de sécurité du système de réfrigération aurait laissé s'échapper de l'ammoniac en raison d'une surpression.

Ils ont fermé le circuit d'alimentation du système pour faire baisser la pression.

L'odeur de l'ammoniac est très perceptible, même à petite dose. Personne n'a été incommodé.

Fuite d'ammoniac à l'Université Bishop's, Sherbrooke, 24 juillet 2014



Une fuite d'ammoniac a forcé l'évacuation d'une vingtaine de personnes à l'Université Bishop's. Photo : Annie Corriveau

Source : <http://ici.radio-canada.ca/regions/estrie/2014/07/24/002-fuite-ammoniac-universite-bishops.shtml>

Plusieurs pompiers ont été dépêchés à l'Université Bishop's dans l'arrondissement Lennoxville à Sherbrooke jeudi matin. Une fuite d'ammoniac s'est produite au centre sportif de la rue College. L'édifice est présentement en construction.

Une vingtaine de personnes ont été évacuées, mais il ne semble pas y avoir eu de blessé.

Pour l'instant, on ignore la cause de la fuite qui est survenue dans le système de refroidissement de l'aréna qui était inopérant au moment de l'incident. L'unité du Service des incendies de Sherbrooke spécialisée pour intervenir en présence de matières dangereuses a été envoyée sur les lieux. La compagnie Fixair a été appelée en renfort pour colmater la source.

Fuite d'ammoniac à l'aréna Martin-Lapointe de Lachine, Montréal, 1^{er} juin 2014



Le dimanche 1^{er} juin, vers 15h, à l'aréna Martin-Lapointe, située dans le quartier Saint-Pierre de Lachine, est survenue une fuite d'ammoniac sur un compresseur.

Des pompiers du Service de sécurité incendie de Montréal (SIM), des membres d'une équipe spécialisée en matières dangereuses, de même que des employés des Travaux publics de l'arrondissement de Lachine étaient sur place.

Selon une porte-parole de l'arrondissement, c'est un délestage dans une des vis de l'appareil qui aurait causé une «fuite minime». Par chance, les détecteurs se sont déclenchés, «ce qui est rassurant», a précisé la porte-parole, permettant ainsi une intervention rapide.

La fuite a été colmatée vers 18h, sans faire de blessés ni de personnes incommodées.

Source : <http://www.messengerlachine.com/Vie-de-quartier/2014-06-02/article-3747105/Fuite-dammoniac-a-larena-Martin-Lapointe/1>

Fuite d'ammoniac à l'Aréna Connie-Dion, Asbestos, 4 septembre 2013



Source : <http://www.lapresse.ca/la-tribune/estrie-et-regions/201309/05/01-4686191-asbestos-fuite-dammoniac-a-larena-connie-dion.php>

Alors que les employés de l'Aréna Connie-Dion à Asbestos s'affairaient à mettre en marche le système de réfrigération pour procéder à la confection de la glace, une valve a cédé, mercredi matin, causant une fuite d'ammoniac dans leur atelier mécanique.

Une alarme a été immédiatement déclenchée et signalée par la centrale téléphonique de surveillance au Service des incendies.

La fuite s'est finalement avérée sans conséquence importante, mais de l'avis du directeur du Service des incendies de la municipalité, Mario Durocher, «ça aurait pu être beaucoup plus sérieux».

Onze pompiers se sont rapidement rendus sur place établissant un périmètre de sécurité de 30m² dans un premier temps cernant le bâtiment et les aires de stationnement de l'aréna, périmètre qui fut dans un second temps agrandi à 100 m², englobant la voie d'accès à cet édifice, soit le boulevard St-Luc.

Fuite d'ammoniac à l'aréna du centre sportif de La Prairie, 2 septembre 2013



Cinq personnes ont été hospitalisées lundi après une fuite d'ammoniac survenue à l'aréna du centre sportif de La Prairie, en Montérégie. Les services d'urgence ont évacué 300 personnes, dont 150 à 200 jeunes qui se trouvaient dans le bâtiment.

Les personnes évacuées ont été dirigées vers le centre communautaire à proximité. Les policiers ont mis en place un périmètre de sécurité.

Source : <http://m.radio-canada.ca/regions/Montreal/2013/09/02/006-fuite-ammoniac-evacuation-arena-la-prairie.shtml>



Importante fuite d'ammoniac à l'aréna de Boisbriand, 28 août 2013

Les pompiers de Boisbriand ont été demandés en milieu de soirée pour une importante fuite d'ammoniac à l'aréna municipale située sur l'avenue Grande-Allée. Le service des incendies a dû sonner une alarme générale vu l'ampleur de l'évènement. Les occupants de la bâtisse de grande surface ont tous été évacués sans encombre.

Source : <http://www.zone911.com/actualites/divers/item/17141-importante-fuite-dammoniac-%C3%A0-lar%C3%A9na-de-boisbriand>



Fuite d'ammoniac à l'aréna Éric-Sharp de Saint-Lambert, Longueuil, 12 février 2013

Une trentaine de personnes ont été évacuées de l'aréna et du centre de loisirs à la suite d'une fuite d'ammoniac dans la salle mécanique. Les pompiers sont intervenus vers 16h. Il leur a fallu près de neuf heures pour colmater la fuite qui émanait d'un joint d'étanchéité d'un des compresseurs.

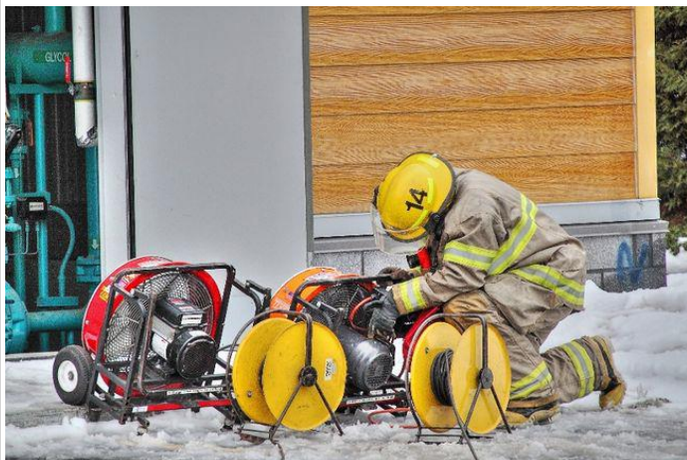
Source : <http://www.rivesudexpress.ca/Faits-divers/2013-02-12/article-3175354/Fuite-dammoniac-a-larena-Eric-Sharp--plus-de-30-personnes-evacuees/1>



Fuite d'ammoniac à l'aréna Campeau de Gatineau, 3 janvier 2013

Une trentaine de résidences du secteur ont dû rester confinées pendant environ deux heures dans leur domicile, à la suite d'une fuite d'ammoniac liée au bris du système de réfrigération de l'aréna. Les pompiers ont fait appel à une firme externe pour colmater la fuite, jugée mineure.

Source : <http://www.radio-canada.ca/regions/ottawa/2013/01/03/002-fuite-ammoniaque-arena.shtml>



Fuite d'ammoniac à l'aréna de Salaberry-de-Valleyfield, 19 décembre 2012

L'aréna Salaberry a été fermé toute la journée en raison d'une fuite d'ammoniac provoqué par le bris d'une pièce d'un compresseur. Des réparations ont été effectuées durant la nuit. Les pompiers ont été appelés pour prendre des mesures d'ammoniac dans l'air.

Source :

<http://www.hebdosregionaux.ca/monteregie/2012/12/19/une-journee-sur-la-glace-pour-larena-salaberry>



Fuite d'ammoniac au Colisée de Trois-Rivières, 17 avril 2012

Une évacuation du Colisée ainsi que de l'aréna Claude Mongrain a été nécessaire. Un large périmètre de sécurité a été érigé lors des opérations. La fuite a été causée par une défaillance du système de réfrigération.

Source : <http://troisrivers911.com/newspost/fuite-dammoniac-a-larena-claude-mongrain/>



Fuite d'ammoniac à l'aréna Garon à Montréal-Nord, 1^{er} août 2011

Une valve de sécurité aurait laissé échapper de l'ammoniac au cours de la remise en service de la patinoire.

Les lieux auraient été évacués. Les pompiers spécialisés en produits toxiques ont dû intervenir.

Source : <http://www.montrealexpress.ca/Actualites/Faits-divers/2011-08-02/article-2687677/Fuites-a-larena-Garon/1>



Fuite d'ammoniac au Palais des sports à Sherbrooke, 30 novembre 2010

La défectuosité mécanique d'une valve du système de refroidissement du palais des sports Léopold-Drolet est à l'origine d'une fuite d'ammoniac qui en a forcé l'évacuation. C'est le deuxième événement du genre à survenir à cet endroit en quelques mois.

Source : <http://www.lapresse.ca/la-tribune/faits-divers/201012/01/01-4348210-fuite-dammoniac-au-palais-des-sports.php>



Fuite d'ammoniac à l'aréna de Ste-Thérèse, 17 août 2010

Une importante fuite d'ammoniac à l'aréna municipal a mobilisé le Service des incendies de Ste-Thérèse. L'aréna a été promptement évacué, heureusement personne n'aurait été incommodé. Un large périmètre de sécurité a été érigé. L'alarme générale a été déclenchée et une équipe de pompiers de Boisbriand a été demandée

Source : <http://zone911.fm93.com/actualites/divers/item/9039-sth%C3%A9r%C3%A8se-importante-fuite-dammoniaque-dans-un-ar%C3%A9na>



Fuite d'ammoniac au Palais des sports à Sherbrooke, 8 mai 2010

La défectuosité mécanique d'une valve du système de refroidissement du Palais des sports Léopold-Drolet est à l'origine d'une fuite d'ammoniac qui en a forcé l'évacuation. Un périmètre de sécurité entourant l'édifice d'Expo-Sherbrooke et le Palais des sports a été érigé.

Source : <http://www.lapresse.ca/la-tribune/sherbrooke/201005/09/01-4278687-deploiement-pour-une-fuite-dammoniac-au-palais-des-sports.php>



Fuite d'ammoniac au Stade Pierre-Lafontaine à Gatineau, 18 Mars 2010

Le Service de sécurité incendie a évacué l'aréna en plus d'ériger un périmètre de sécurité. Le stationnement de la polyvalente Le Carrefour, voisin de l'aréna, a été fermé pendant quelque temps. C'est un bris dans le système de réfrigération de la glace qui serait à l'origine de la fuite de gaz.

Source : <http://www.info07.com/Actualites/Faits-divers/2010-03-18/article-914416/Fuite-dammoniac-au-Stade-Pierre-Lafontaine/1>



Fuite d'ammoniac à l'aréna Campeau de Gatineau, 2 avril 2010

Une fuite d'ammoniac à Gatineau a forcé l'évacuation de deux résidences et la fermeture de l'aréna. Un important périmètre de sécurité a été établi. La présence du gaz toxique a maintenu les services d'urgence en alerte pendant près de neuf heures, puisqu'il n'y avait pas moyen de colmater la fuite.

Source : <http://www.info07.com/Actualites/Faits-divers/2010-04-02/article-984211/Fuite-d%26rsquoammoniac-a-l%26rsquoarena-Campeau/1>



Fuite d'ammoniac au Colisée de Rimouski, 18 avril 2009

Une fuite majeure d'ammoniac a forcé l'évacuation près de 1 500 personnes, visiteurs et exposants de Salon Expo Nature. Un compresseur qui venait tout juste d'être installé est à l'origine de la fuite. Les autorités ont procédé à une évacuation préventive dans un rayon de 0,8 km. Les quelque 2 000 personnes ont été évacuées de leurs demeures.

Source : http://www.infodimanche.com/index.asp?s=detail_actuallite&id=130589



Fuite d'ammoniac au Colisée Pepsi à Québec, 19 mai 2008

Une fuite de gaz s'est produite dans le local technique du Colisée. Les mesures d'ammoniac dans l'air dépassaient les 300 ppm à certains endroits. Par mesure de sécurité, le Colisée a été évacué en partie pendant les opérations.

Source : http://www.spiq.ca/v2/reportages_divers/2008_05_19_250wilfridhamel/



Fuite d'ammoniac à l'aréna de Boisbriand, 16 février 2008

Une fuite d'ammoniac dans la salle des compresseurs de l'aréna de Boisbriand a nécessité l'évacuation de l'aréna. Les techniciens, assistés par les pompiers, ont procédé aux vérifications et, finalement, à la réparation du conduit à la source du problème.

Source : <http://www.journallecourrier.com/Sports/Centres-sportifs/2008-02-16/article-1171749/Plus-de-peur-que-de-mal-a-larena-de-Boisbriand/1>



Fuite d'ammoniac au Colisée Pepsi à Québec, 25 juin 2005

Le système d'alarme pour fuite d'ammoniac s'est déclenché. Les pompiers spécialisés en produits toxiques ont dû intervenir.

Source : http://www.spiq.ca/v2/reportages_divers/2005_06_25_INTDAN250Hamel/



Fuite d'ammoniac à l'aréna de l'Université McGill, à Montréal, 1 juillet 2002

Une fuite majeure d'ammoniac a fait deux blessés mineurs à l'aréna de l'Université McGill. Un pompier a été incommodé par la chaleur et un gardien de sécurité, par les émanations. L'unité spéciale en matières dangereuses a été dépêchée sur les lieux pour colmater la fuite.

Source :

<http://tvanouvelles.ca/lcn/infos/faitsdivers/archives/2002/07/20020701-212009.html>