

Consignes à suivre en cas de RISQUES D'INCIDENTS industriels majeurs

Guide d'information des RISQUES D'INCIDENTS industriels majeurs

SI VOUS ÊTES CONTACTÉS PAR LE SYSTÈME AUTOMATISÉ D'APPEL, VOICI CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE :

 **Mettez-vous immédiatement à l'abri à l'intérieur.** Faites entrer les animaux domestiques s'ils sont à proximité et faciles à trouver.

 Fermez les portes et les fenêtres ainsi que les systèmes de ventilation, de chauffage, d'échangeur d'air et de climatisation.

 Bouchez les entrées d'air de la pièce où vous vous trouvez à l'aide de serviettes mouillées, de pellicules de plastique et de ruban-cache.

 Laissez vos enfants à l'école ou à la garderie. Le personnel de ces établissements est informé des mesures à prendre.

 La sécurité des personnes se trouvant dans des endroits publics (centres commerciaux, centres de loisirs, centres d'hébergement, etc.) sera assurée par le personnel de ces établissements, la police et les pompiers.

 Si vous êtes en voiture, dirigez-vous hors de la zone affectée dans les plus brefs délais, tout en respectant le code de la sécurité routière. Fermez la climatisation ou le chauffage.

 Libérez les lignes téléphoniques pour les services d'urgence.

Un avis d'évacuation pourrait être émis seulement si la situation l'exige. Des informations sur l'évènement et le suivi vous seront transmises via le système automatisé.



1001, boul. Industriel, St-Eustache, Québec, Canada J7R 6C3
1-800-363-2660, 450-974-1001, Fax: 450-974-0162
www.tritex.com



Tri-Tex co inc. est une usine de fabrication de produits chimiques variés située dans le parc Industriel de Saint-Eustache depuis le début des années 90.

En tant que bon citoyen corporatif, **Tri-Tex co inc.** a pour mission d'assurer la sécurité de ses employés ainsi que celle des citoyens de Deux-Montagnes/Saint-Eustache dans l'éventualité où une situation d'urgence se développerait.

Tri-Tex co inc. déploie divers moyens afin d'établir une communication continue et efficace avec les différents intervenants en matière de sécurité publique tels que le service des incendies, la sécurité civile, Environnement Canada, MDDELCC, la CNESST et d'autres.

Le plan d'urgence actuellement en place à l'usine prévoit des moyens de communication avec tous ces intervenants ainsi qu'avec les citoyens pouvant possiblement être affecté par une urgence environnementale.



SÉCURITÉ

Pour **Tri-Tex co inc.**, la sécurité est une valeur fondamentale. La sécurité, pour nous-mêmes, nos entrepreneurs et les membres de notre communauté fait intrinsèquement partie de la gestion de nos risques.

Nous croyons à la prévention et appliquons activement des mesures de sécurité ainsi que des mesures d'urgence pour assurer la sécurité. Nous disposons d'une variété d'équipements et de consignes de sécurité afin d'éviter les rejets accidentels.

- Des soupapes de sureté ainsi qu'un système de refroidissement sont en place pour faire face à une hausse imprévue de température et/ou de pression lors de la polymérisation.
- Les critères de conception et de construction des équipements respectent toutes les normes gouvernementales.
- Des dispositifs de sécurité (avertissement sonore, détecteur de fuite) offrent de multiples lignes de défense.
- Tous les équipements font l'objet d'inspections rigoureuses et régulières en vue d'assurer le bon fonctionnement.
- Le personnel et les entrepreneurs reçoivent une formation en santé et sécurité.
- Tout incident fait l'objet d'une enquête pour s'assurer qu'il ne se reproduise plus.
- Une brigade d'intervention interne est formée pour réagir rapidement, et supporté au besoin par la sécurité civile.

Utilisation de l'acétate de vinyle (VAM)

L'acétate de vinyle est un ingrédient utilisé en réaction avec un catalyseur pour former une solution de polyacétate de vinyle (PVAC) en émulsion.

Cette émulsion est utilisée comme matière première dans les adhésifs. Ces colles d'acétate de vinyle conviennent au collage des papiers, tissus, des agglomérés de bois, des abrasifs et du verre.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ACÉTATE DE VINYLE

L'acétate de vinyle est un liquide transparent et incolore. Son odeur fruitée, initialement agréable à faible concentration, devient vite âcre et irritante à plus forte concentration. L'acétate de vinyle est un liquide très inflammable.

Il s'enflamme facilement en présence de chaleur, d'une source d'ignition, d'une flamme nue ou d'étincelle (incluant les décharges électrostatiques).

EFFETS POTENTIELS DE L'ACÉTATE DE VINYLE SUR LA SANTÉ

Ce produit est absorbé par les voies respiratoires, la peau et les voies digestives. Ce produit est faiblement irritant pour la peau.

L'exposition aux vapeurs de ce produit cause l'irritation des yeux et des voies respiratoires supérieures. (irritation de la gorge et de la toux.)

La fiche de données de sécurité est disponible sur le site web www.tritex.com pour de plus amples informations.

Zone d'exposition dans le cas d'un éventuel déversement majeur d'acétate de vinyle

IMPORTANT

Les informations contenues dans ce document vous concerne si vous êtes dans le rayon de 730 m de l'entreprise **Tri-Tex co inc.**

Nous invitons les citoyens et les entreprises de Deux-Montagnes/Saint-Eustache de s'inscrire sur la liste d'appel par l'entremise du lien web :

<http://tinyurl.com/Widget-tritex>

Les informations recueillies, permettront à l'équipe d'intervention de joindre rapidement la population potentiellement affectée par une urgence par voie téléphonique.

Pour être prête à faire face à toute alerte chimique éventuelle, **Tri-Tex co inc.** entretient des contacts réguliers et travaille en étroite collaboration avec les intervenants locaux.

Des plans d'intervention d'urgence détaillés sont en place. Ces plans sont mis à l'essai selon le Règlement sur les Urgences environnementales (RUE)

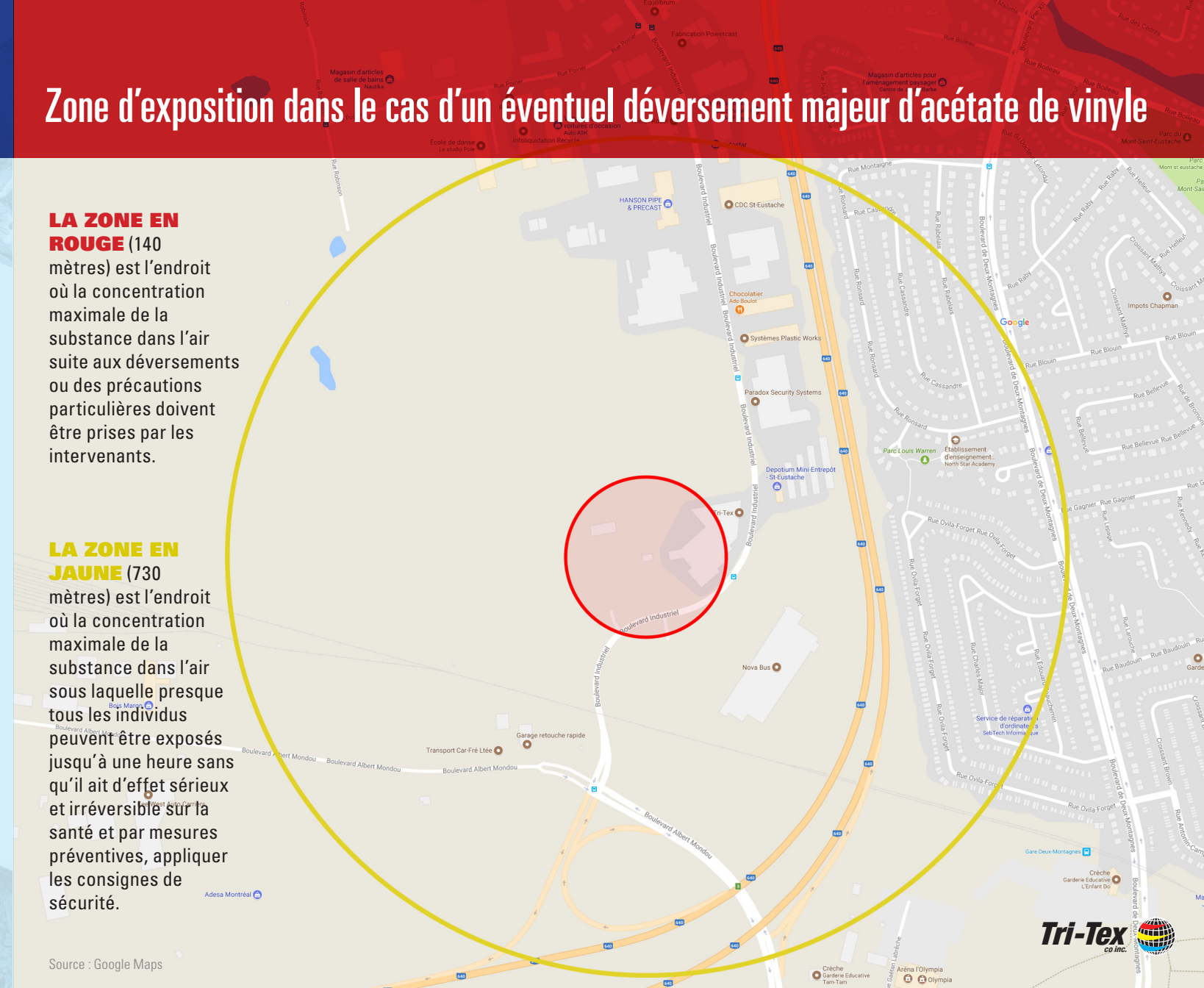
Des simulations et formations sont organisées régulièrement afin de tester et approfondir nos connaissances de notre plan d'urgence et le niveau de préparation de notre brigade d'intervention.

Pour de plus amples renseignements sur **Tri-Tex co inc.** ou sur l'acétate de vinyle, contactez la Coordonnatrice SST au 450-974-1001 poste 248 ou par courriel à Hachapelle@tritex.com

LA ZONE EN ROUGE (140 mètres) est l'endroit où la concentration maximale de la substance dans l'air suite aux déversements ou des précautions particulières doivent être prises par les intervenants.

LA ZONE EN JAUNE (730 mètres) est l'endroit où la concentration maximale de la substance dans l'air sous laquelle presque tous les individus peuvent être exposés jusqu'à une heure sans qu'il ait d'effet sérieux et irréversible sur la santé et par mesures préventives, appliquer les consignes de sécurité.

Source : Google Maps



Tri-Tex
co inc.



2017