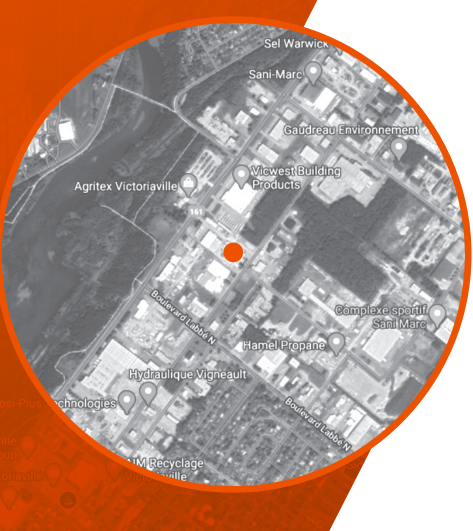
# Zones d'exposition



## Impacts du chlore sur la santé et l'environnement

Pour un déversement de chlore liquide, l'hypochlorite de sodium se dégradera rapidement en sel et en eau. Le liquide déversé sera envoyé dans nos bassins de rétention puis neutralisé avant le rejet vers les eaux usées de la ville. L'impact environnemental est donc très faible.

> Dans le cas d'un déversement de chlore solide, la poudre est confinée puis ramassée, à l'état solide, afin d'être envoyée à une firme d'élimination spécialisée.

# À propos de **Sani Marc**

Le Groupe Sani Marc est une entreprise familiale de deuxième génération fondée à Victoriaville en 1969 œuvrant dans l'industrie du nettoyage et de l'assainissement dans plusieurs secteurs d'activités.

Il s'agit aujourd'hui d'une entreprise nationale comptant 750 employés et 17 succursales d'un bout à l'autre du Canada. L'administration, la production ainsi que le centre d'innovation sont toujours situés à Victoriaville.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec : Mylène Lavigne 819-758-1541



# Guide DE MESURES D'URGENCE des citoyens

**SANI MARC** en collaboration avec le comité de citoyens en communication des risques de Victoriaville





## Mesures de gestion des risques en place

LA SÉCURITÉ EST UNE PRIORITÉ CHEZ SANI MARC. C'EST POURQUOI NOUS AVONS MIS EN PLACE UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ AFIN DE PRÉVENIR LES ACCIDENTS.

- Brigade de pompiers volontaires interne en collaboration avec le service des incendies de la ville de Victoriaville.
- Sections isolées de l'usine de production et de l'entrepôt afin d'éliminer les incompatibilités chimiques.
- Mise en place d'un comité santé-sécurité qui se rencontre mensuellement
- Mise en place d'un comité de gestion de crise qui se rencontre au besoin
- Élaboration d'un plan d'intervention d'urgence détaillé en cas de déversement
- Inspections hebdomadaires des installations
- Système de mesure de la qualité de l'air permettant de réagir rapidement au besoin
- Système d'entretien préventif des équipements

# Caractéristiques du chlore

DANS LE CADRE DE NOS ACTIVITÉS, NOUS UTILISONS
DE L'EAU DE JAVEL (L'HYPOCHLORITE DE SODIUM) ET
DE LA POUDRE DE CHLORE DANS LA FABRICATION
DE CERTAINS PRODUITS DE DÉSINFECTION ET DE
NETTOYAGE. BIEN QUE CES MATIÈRES NE BRÛLENT PAS,
IL SERAIT POSSIBLE QUE DES ÉMANATIONS DE CHLORE
GAZEUX SE DÉGAGENT

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Se dissipe rapidement dans l'air

À concentration élevée, peut provoquer l'irritation cutanée ou respiratoire

Peut occasionner une coloration jaunâtre dans les aires de travail

À concentration élevée, peut provoquer la corrosion des éléments métalliques

Dégage une odeur caractéristique (eau de Javel)

Se dissout rapidement dans l'eau

## Qu'est-ce qu'un accident industriel majeur?

UN ACCIDENT INDUSTRIEL MAJEUR EST UN ÉVÉNEMENT INATTENDU ET SOUDAIN, SE PRODUISANT DANS UN ÉTABLISSEMENT OU UN SITE INDUSTRIEL ET DONT LES CONSÉQUENCES DÉPASSENT LES LIMITES DU SITE. LA NATURE ET LA QUANTITÉ DES PRODUITS IMPLIQUÉS DÉTERMINENT LES IMPACTS POTENTIELS SUR LES HUMAINS ET L'ENVIRONNEMENT.

#### HISTORIQUE DES ACCIDENTS INDUSTRIELS

Aucun incident industriel majeur n'est survenu chez Sani Marc depuis la fondation de l'entreprise en 1969. Notre souci quotidien et constant de la santé et de la sécurité de nos employés de même que la mise en place de plusieurs mesures et procédures claires ont contribué à éviter les accidents majeurs.

Seuls des événements mineurs sans incidence importante se sont produits permettant une amélioration continue de nos procédures de santé et sécurité.

#### **UNE SIRÈNE POUR VOUS AVERTIR**

La Ville de Victoriaville a fait l'installation d'une sirène qui retentira en continu en cas d'accident industriel majeur.

## Directives à suivre si la sirène d'alarme se fait entendre

ADVENANT UN ACCIDENT INDUSTRIEL MAJEUR, LA SIRÈNE D'ALARME SONNERA EN CONTINU DURANT 60 SECONDES AFIN D'AVERTIR LA POPULATION DU DANGER. LORSQUE LE DANGER EST ÉCARTÉ, UN SIGNAL DE FIN D'ALERTE SERA ÉMIS.

#### **DIRECTIVE:**

- Entrez rapidement dans le bâtiment le plus proche (éviter les pièces siuées sous terre).
- Fermez et calfeutrez les portes et les fenêtres et arrêtez la ventilation.
- Respectez les consignes des autorités diffusées à la radio locale.
- N'allez pas chercher vos enfants
   à l'école ni à la garderie pour éviter de
   les exposer.
- Libérez les lignes téléphoniques pour les secours.