

Date : 23 mars 2025

Cher citoyen,

Ceci est pour annoncer que des travaux de dynamitage seront exécutés dans votre secteur. C'est pourquoi nous vous transmettons ce document afin de vous informer des travaux à venir ainsi que nos méthodes de travail.

Lors du début des travaux, nos équipes d'experts procèdent à une inspection vidéo de toutes les bâtisses environnantes et notre technicien spécialiste passe alors remettre un détecteur de monoxyde de carbone certifié au citoyen près des sautages. Ensuite l'installation de sismographes est faite pour garder un suivi détaillé des vibrations lors des sautages.

Procédure de sautages :

- 12 petits coups de sifflet
- Pause de 30 secondes
- Dynamitage
- Un grand coup de sifflet, retour au travail

Nous recommandons vivement de mettre en sécurité vos objets fragiles qui pourraient tomber (exemple: cadre ou miroir). Aucune réclamation ne sera possible en cas de bris d'objet.

Risque d'infiltration de monoxyde de carbone dans les bâtiments

Les détecteurs de monoxyde sont mis en place pour vous avertir lors des infiltrations de monoxyde de carbone à l'intérieur du bâtiment.

IMPORTANT :

- Si le détecteur de monoxyde de carbone émet 4 sons d'avertissement rapide suivis d'une pause de 5 secondes, **évacuez le bâtiment immédiatement et composez le 9-1-1.**
- Si le détecteur de monoxyde de carbone sonne 1 fois à chaque 10-15 seconde c'est que la batterie est à plat. **Ils doivent être remplacés rapidement.**

Les deux documents joints à celui-ci sont pour vous informer sur le fonctionnement du détecteur de monoxyde de carbone ainsi que la bonne procédure à suivre.

Pour toute question, n'hésitez pas à communiquer avec nous au 418-933-6946.

Adresse du projet : **Avenue Demers, Saint-Raymond**

Date prévue du début des travaux de sautage : **24 mars 2025**

Date prévue de la fin des travaux de sautage : **28 mars 2025**

****VEUILLEZ PRENDRE NOTE****

Nous reviendrons récupérer le détecteur de monoxyde de carbone 14 jours après le dernier sautage

(Vous pouvez le laisser sur le bord de votre porte)