|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No d’intrant | Date | Heure | De | À |
|  | Le 22 mai 2019 | 15 h 30 | EXCON – Service d’incendie de Sussex | Prévôt des incendies, Centre provincial des opérations d’urgence (CPOU) |
| Méthode de transmission de l’intrant | | Coordonnées de l’agent de confiance | | Mesure attendue par |
| Téléphone : 506-453-5555 | | Pete Gallant, 292-05555 | | EXCON |
| Renseignements détaillés | | | | |
| **POUR EXERCICE \*\*\*\*\* POUR EXERCICE \*\*\*\*\* POUR EXERCICE**  **Qui** : De : Chef du Service d’incendie de Sussex  À : Prévôt des incendies  **Quoi** : Odeur de gaz naturel  **Quand** : Le 22 mai 2019, à 15 h 30  **Où** : Dans une zone s’étendant de Sussex à Petitcodiac  **Détails** : De nombreux chefs de service d’incendie, dont moi, ont senti une forte odeur de gaz naturel. L’odeur a été perçue dans une zone s’étendant de Sussex à Petitcodiac. Enbridge n’a signalé aucune perte de pression dans les zones concernées. Savez-vous quelle peut être la source de cette odeur?  **POUR EXERCICE \*\*\*\*\* POUR EXERCICE \*\*\*\*\* POUR EXERCICE** | | | | |
| Directives | | | | |
| Le prévôt des incendies doit mener une enquête. La source de l’odeur sera découverte à 17 h. Il s’agira d’une fuite de mercaptan provenant du réservoir où est contenu l’agent odorant injecté dans le pipeline de Corridor Ressources à McCully, et non pas d’une fuite provenant du pipeline lui-même. | | | | |
| Mesure attendue par le joueur bleu | | | | |
| Tous les participants doivent imaginer qu’il s’agit d’une fuite provenant du pipeline. | | | | |