|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No d’intrant | Date | Heure | De | À |
|  | Le 22 mai 2019 | 10 h 54 | EXCON – Service d’incendie de Hartland | Coordonnateur de la gestion régionale des urgences (CGRU) 12, Peter |
| Méthode de transmission de l’intrant | | Coordonnées de l’agent de confiance | | Mesure attendue par |
| Courriel : | | Pete Lussier, 222-0581 | | EXCON |
| Renseignements détaillés | | | | |
| **POUR EXERCICE \*\*\*\*\* POUR EXERCICE \*\*\*\*\* POUR EXERCICE**  **Qui** : De : Service d’incendie de Woodstock  À : CGRU 12, Peter Kavanagh  **Quoi** : Incendie majeur à l’Hôpital du Haut de la Vallée  **Quand** : Le 22 mai 2019  **Où** : 11300, route 130, Waterville (Nouveau-Brunswick) E7P 1H  **Détails** : À 10 h 54, un incendie majeur et une explosion sont survenus à l’Hôpital du Haut de la Vallée. Les services d’incendie de Woodstock, Lakeville et Hartland ont été déployés, comme le prévoit le plan d’urgence, de même que les appareils aériens du service d’incendie de Hartland. Nous n’avons pas encore réussi à contrôler l’incendie et il est peu probable que nous arrivions à le faire prochainement. Nous avons fermé l’accès à une zone qui s’étend sur quelques coins de rue. Nous procédons à l’évacuation de l’hôpital comme le prévoient les plans, et l’accès à celui-ci est interdit. Pour l’instant, nous n’avons pas connaissance qu’une personne a été blessée à la suite de l’incendie. Nous n’avons pas de renseignements sur le processus ou le plan d’évacuation en ce moment, veuillez donc nous fournir de l’information le plus rapidement possible.  **POUR EXERCICE \*\*\*\*\* POUR EXERCICE \*\*\*\*\* POUR EXERCICE** | | | | |
| Directives | | | | |
| L’EXCON appelle le CGRU 12 pour lui fournir des renseignements sur l’incendie est les répercussions pour l’hôpital. | | | | |
| Mesure attendue par le joueur bleu | | | | |
| Le CGRU doit consulter les autorités de la santé et fournir des renseignements sur l’évacuation le plus rapidement possible au service d’incendie de Woodstock. | | | | |