*Ce formulaire vous aidera à documenter les conditions à l’intérieur et autour de vos zones de travail.* *Ces informations peuvent servir à planifier une évacuation et à informer les autorités de la quantité, de l’emplacement et du type de matières dangereuses entreposées sur votre site.* *Elles peuvent également servir à prévoir un point de rassemblement en cas d’évacuation, à aménager un endroit où se mettre à l’abri ou à préparer une liste de contrôle pour l’arrêt des activités par ordre de priorité.*

**Description détaillée du lieu de travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Description** | **Adresse ou emplacement** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |

**Photographie ou autre représentation visuelle des locaux**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement et nom** | **Graphique** |
|  | <Insérer photo, plan, carte ou dessin> |

**Emplacement des matières inflammables ou dangereuses**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emplacement** | **Caractéristiques** | **Matières dangereuses entreposées** |
|  |  | Oui  Non |
|  |  | Oui  Non |
|  |  | Oui  Non |

**Compteurs à gaz**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** |  |
| **Emplacement** |  |
| **Zones alimentées au gaz** |  |

**Emplacement des vannes de fermeture principales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement et nom** | **Graphique** |
|  | <Insérer photo, plan, carte ou dessin> |

**Documentation de l’équipement et des services publics situés sur votre site**

**Génératrices**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** |  |
| **Emplacement** |  |
| **Type et capacité** |  |
| **Charges connectées** |  |
| **Restrictions quant à l’utilisation en cas d’urgence** |  |

**Systèmes de chauffage et de refroidissement**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |
| **Type et capacité** |  |

**Ascenseurs et escaliers roulants**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |
| **Zones desservies** |  |

**Salles de lutte contre l’incendie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |
| **Instructions sur la dotation en personnel** |  |

**Échelonnement et exposition**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |
| **Type d’exposition** |  |

**Entrepôts spéciaux**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |
| **Contenu** |  |

**Régulateurs de débit d’eau**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |
| **Zones desservies** |  |

**Ventilation**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement des contrôles** |  |
| **Commentaires** |  |

**Autres infrastructures ou installations essentielles**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |
| **Commentaires** |  |

**Schéma des locaux**

(*Insérer un plan par établissement.* *Si un établissement comporte plusieurs étages, afficher un plan d’étage par page).*

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement et nom** | **Graphique** |
|  | <Insérer photo, plan, carte ou dessin> |

**Systèmes d’alarme incendie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement du panneau de commande** |  |
| **Emplacement des avertisseurs manuels d’incendie** |  |
| **Type** |  |
| **Marque** |  |
| **Modèle** |  |
| **Alimentation principale** |  |
| **Alimentation secondaire** |  |
| **Type de dispositif d’alarme acoustique** |  |
| **Dispositifs auxiliaires automatiques** |  |

**Communication vocale et téléphones incendie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |
| **Type** |  |
| **Portée du haut-parleur** |  |
| **Emplacement du téléphone pour pompiers** |  |
| **Emplacement du combiné** |  |

**Réseau de canalisations d’incendie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Taille des sorties de tuyau** |  |
| **Type de poste d’incendie** |  |
| **Zone de couverture** |  |
| **Emplacement du branchement du service d’incendie** |  |
| **Emplacement de la pompe à incendie** |  |
| **Vannes** |  |

**Pompes à incendie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fabricant** |  | | |
| **Numéro de modèle** |  | | |
| **Nombre de pages** |  | | |
| **Gallons par minute** |  | | |
| **Livres par pouce carré** |  | **tr/min** |  |
| **Puissance en chevaux** |  | **Taille du réservoir** |  |
| **Type de carburant** |  | | |

**Systèmes d’arrosage**

|  |  |
| --- | --- |
| **Type(s)** |  |
| **Vanne** |  |
| **Couverture** |  |

**Extincteurs**

|  |  |
| --- | --- |
| **Type** | **Quantité** |
| ABC |  |
| Chimique |  |
| CO2 |  |
| Eau |  |
| Autre |  |

**Génératrices de secours**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Marque** |  | | | |
| **Modèle** |  | | | |
| **Type de carburant** |  | | | |
| **Emplacement du réservoir** |  | | | |
| **Débit** | Ampères |  | KW |  |

**Commutateurs de transfert automatique**

|  |  |
| --- | --- |
| **Marque** |  |
| **Modèle** |  |
| **Nombre par zone** |  |

**Éclairage d’urgence**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |

**Ascenseurs**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement** |  |
| **Nombre** |  |
| **Réservé au service incendie** |  |
| **Alimentation secondaire** |  |
| **Rappel en cas d’incendie** |  |