

ville de
Cookshire-Eaton



AGGLOMÉRATION

Inspection des risques faible et moyen résidentielle

**Service Incendie
Cookshire-Eaton**



AGGLOMÉRATION

Le programme municipal de prévention des incendies comprend généralement cinq grandes lignes directrices soit :

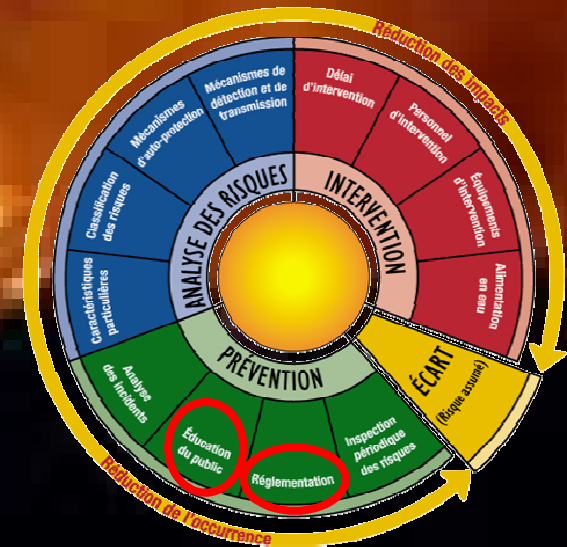
Sur les avertisseurs de fumée

L'inspection périodique des risques

La réglementation

L'analyse des incidents

L'Éducation du public





AGGLOMÉRATION

Le programme municipal de prévention des incendies comprend généralement cinq grandes lignes directrices soit :

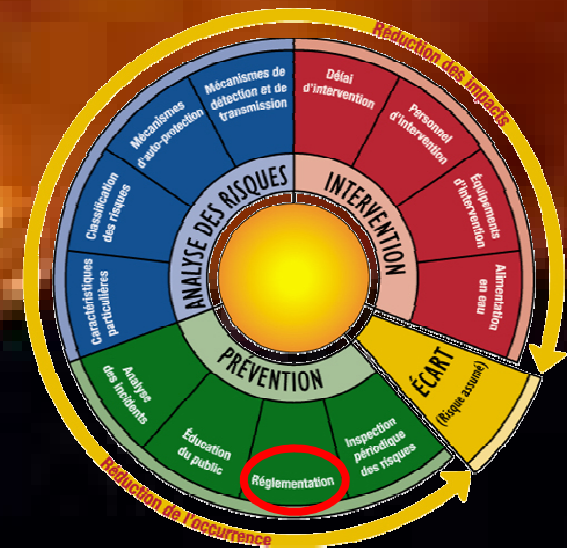
Sur les avertisseurs de fumée (monoxyde de carbone)

L'inspection périodique des risques

La réglementation

L'analyse des incidents

L'Éducation du public



ENDROIT VISITÉ

Il est prévu que le programme pour avertisseurs de fumée soit lié avec le programme de sensibilisation du public. De cette façon, des informations utiles peuvent être transmises aux propriétaires et occupants.

- Clientèle cible : Tous les logements seront visités. Ceci comprend les résidences, logements, chalets, maisons mobiles, roulotte résidentielles, résidences, garderies, maisons de chambres, motels et hôtels résidentiels et tous les logements en milieu commercial et industriel ainsi que sur les fermes (camps de chasse et abris forestiers exclus). Pour les risques plus élevés, l'agent de prévention sera responsable des visites (dans le cadre de l'objectif 1.4), mais l'agent pourra faire la visite en s'associant avec des pompiers pour la vérification des avertisseurs et détecteurs. C'est pourquoi tous les logements dans tous les codes de risques ont été comptabilisés.

AVANT MISE À JOUR DES RISQUES

APPROXIMATIVEMENT: 576 visites années si la fréquence reste à cinq ans

- Soit 252 visites pour caserne Cookshire
- Soit 162 visites pour caserne Sawyerville
- Soit 162 visites pour caserne Johnville



AGGLOMÉRATION

Le programme municipal de prévention des incendies comprend généralement cinq grandes lignes directrices soit :

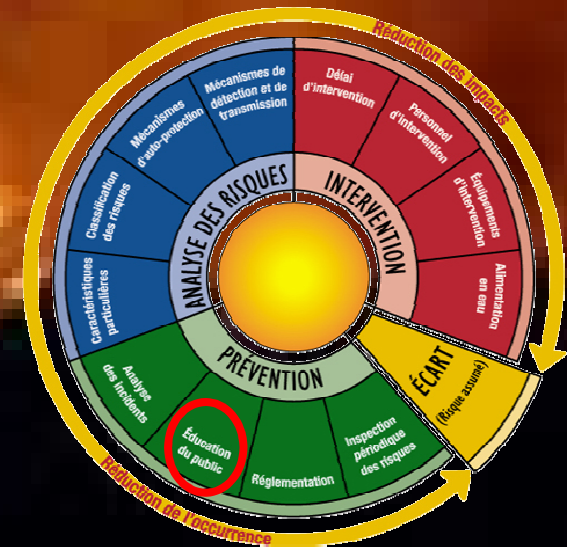
Sur les avertisseurs de fumée

L'inspection périodique des risques

La réglementation

L'analyse des incidents

L'Éducation du public



MISE EN ŒUVRE SCHÉMA INCENDIE

But et objectifs

Le programme de prévention se résume en l'effort global consenti afin de concourir à la réduction de *l'occurrence* de l'incendie ainsi qu'à la réduction de *l'impact* de l'incendie. Cette programmation devrait être axée sur des orientations locales de prévention en fonction des particularités des groupes cibles. Les mesures et actions devraient donc refléter une réalité propre aux municipalités qui composent la MRC.

Pourquoi ne pas profiter des visites effectuées dans le cadre de la vérification pour avertisseurs de fumée et inspection des risques pour informer les propriétaires et occupants de mesures préventives pour leur sécurité ? Le programme d'éducation du public peut être déployé à l'ensemble des clientèles, mais aussi viser des groupes particuliers notamment en milieu préscolaire et scolaire pour développer une culture de prévention des incendies, dès le jeune âge. De plus, il est nécessaire d'étendre le programme d'éducation du public à une deuxième clientèle vulnérable, les personnes âgées.

Répartition des incendies de bâtiments selon l'usage du bâtiment où l'incendie a débuté, Québec, 2003 à 2005

Usage du bâtiment

Résidences 78 %

Commerces 7 %

Industries 5 %

Services 4 %

Fermes 3 %

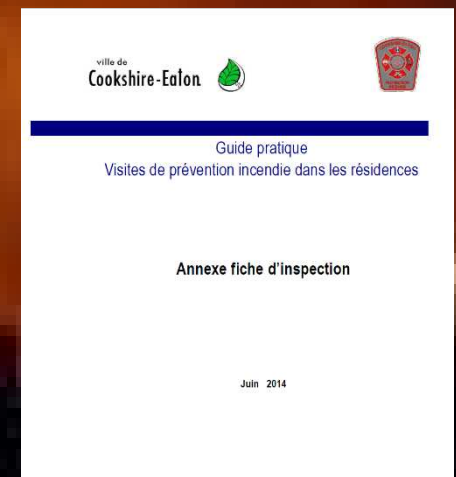
Autres 3 %

OBJECTIF :

1. Sensibiliser et informer le public aux danger incendie sur des critères spécifiques du formulaire d'inspection.

Sujet :

- Électricité.**
- Chauffage.**
- Extincteur.**
- Entreposage propane.**
- Friteuse.**
- Plan d'évacuation.**
- Accumulation de surcharge combustible.**
- Conseil au fumeur**



ANNEXE :Guide pratique de visites de prévention dans les résidences



Mise à jour des risques avec l'aide des fiches d'inspection

Analyse de risque possibilité de 30% d'erreur

0 indéterminé

Risque 1 faible

Risque 2 moyen

Risque 3 élevé

Risque 4 très élevé

Localisation du propane ou autre matière
dangereuse

+ fiche de préconçu



Service de sécurité incendie
Cookshire-Eaton

Date : 2014-07-03 10:56

Adresse	Raison	Propriétaires et leurs adresses	Ville	Catég. risque
209 chemin NORTH		BOISVERT CLAUDE, 209, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	1-Faible
261 chemin NORTH		UNIVERSITE BISHOP'S, 2600, RUE COLLÈGE , SHERBROOKE (QUÉBEC),	Cookshire-	1-Élevé
330 chemin NORTH		FERME TOUSAINT S.E.N.C., 331, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	1-Faible
385 chemin NORTH		LAFLAMME GUY, 385, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON (QUÉBEC)	Cookshire-	1-Faible
3325 chemin NORTH		BEAUNOYER ROBERT, 3325, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	1-Faible
3625 chemin NORTH		CHAMPIGNY BERTRAND, 3625, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	1-Faible
3965 chemin NORTH		BIRON GHISLAIN, 3965, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	1-Faible
4105 chemin NORTH		BAILLARGEON REMY, 4105, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	1-Faible
4135 chemin NORTH		LESSARD ANDRE, 4135, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	1-Faible
4365 chemin NORTH		BELHUMEUR LUC, 4365, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	1-Faible
4455 chemin NORTH		DUCHESNE FRANCOIS, 4455, CHEMIN NORTH , JOHNVILLE (QUÉBEC),	Cookshire-	1-Faible
chemin NORTH		BEAUNOYER ROBERT, 3325, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	
chemin NORTH		L.L. VEILLEUX S.E.N.C., 95, RUE BELLEMARE , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	
chemin NORTH		VILLE DE SHERBROOKE, SERVICE DES, CP 610 , SHERBROOKE	Cookshire-	
chemin NORTH	4470	SIMARD SIMON, 4050, ROUTE 251 , COOKSHIRE-EATON (QUÉBEC),	Cookshire-	faible
chemin NORTH		EXCAVATION PIERRE BOUCHARD INC., 4484, ROUTE 251 , COOKSHIRE-	Cookshire-	
chemin NORTH		FERME TOUSAINT S.E.N.C., 331, CHEMIN NORTH , COOKSHIRE-EATON	Cookshire-	
chemin NORTH		GRONDIN DENISE, 176, CHEMIN GENDRON CANTON EATON ,	Cookshire-	

18 Enregistrements

But et objectif de la fabrication du pré-conçu

- ✓ Dans le schéma de couverture de risque incendie c'est un item demandé
 - ✓ Donne des renseignements important sur le bâtiment ainsi que les points d'eau et l'itinéraire pour se rendre sur les lieux et aide au pompier pour la connaissance du territoire et identifie rapidement certain risque immédiat pour l'intervention.
 - ✓ Connaissance des contraintes possible pour se rendre au bâtiment
- fiche seront localiser dans un classeur à la caserne dans un protecteur en plastique ou introduite dans le logiciel première ligne dans le module plan d'intervention

VALLEE

Snap on hard plastic tab this side./Poser porte-étiquette rigide sur ce côté.

Oxford REVERSAFLEX®

HANGING FOLDER/CHEMISE SUSPENSION

No. **5153**

Made In Canada/Fabriqué au Canada

2014/07/03 13:26

- Dossier adresse
- Calendrier des activités
- Plan d'intervention**
- Rapport d'intervention
- Recherche de cause
- Prévention
- Formation
- Équipement
- Borne et point d'eau
- Gestion des horaires
- Autre travail
- Centre des rapports

Plan d'intervention Liste des plans

Champ de recherche Dossier adresse - Adresse

Comparaison Contient (tous les mots-clés) 6

Rechercher

Nom	Adresse	Responsable	Plan d'implantation	Infos au répartiteur	Matricule	Catég. risque	Raison sociale
-----	---------	-------------	---------------------	----------------------	-----------	---------------	----------------

Suzanne Rouleau	6 rue VALLEE	Dusseault Sylvain			2022-47-5953	1-Faible	MAISON
-----------------	--------------	-------------------	--	--	--------------	----------	--------

Sécurité civile

1 enreg (1 select)(0.18 sec.)

Ajouter Dupliquer Modifier Supprimer

- Dossier adresse
- Calendrier des activités
- Plan d'intervention**
- Rapport d'intervention
- Recherche de cause
- Prévention
- Formation
- Équipement
- Borne et point d'eau
- Gestion des horaires
- Autre travail
- Centre des rapports
- Sécurité civile

Plan d'intervention Liste des plans

Champ de recherche Comparaison Donnée à rechercher

Dossier adresse - Adresse

Contient (tous les mots) 6

Rechercher

Nom	Adresse	Responsable	Plan d'implantation	Infos au répartiteur	Max. pile	Catég. risque	Raison sociale
Suzanne Rouleau	6 rue VALLEE	Dusseault Sylvain			2022-47-596	1-Faible	MAISON

Plan d'intervention du MAISON, 6 rue VALLEE, Cookshire-Eaton

Fichier Rapport Créé le : 2014-07-03 12:49 par Dusseault Sylvain

Adresse et contacts

Nom : Suzanne Rouleau

Responsable : Dusseault Sylvain

Dossier adresse associé

Raison sociale : MAISON

Adresse : 6 rue VALLEE

Ville : Cookshire-Eaton Tél : 819-889-2619

Code postal : Arrond. : Téléc :

Code géographique : 41038 District : Autre :

Catégorie de risque : 1-Faible

Classification : C - Habitations

Contacts d'urgence

Disponible	Nom	Titre	Téléphone	Cell
0 enreg				

Heures d'exploitation et présences des occupants

Occupation	Présence	Nbr occupants
0 enreg		

Enregistrer Annuler

1 enreg (1 select)(0.18 sec.)

- Ajouter
- Dupliquer
- Modifier
- Supprimer

- Dossier adresse
- Calendrier des activités
- Plan d'intervention**
- Rapport d'intervention
- Recherche de cause
- Prévention
- Formation
- Équipement
- Borne et point d'eau
- Gestion des horaires
- Autre travail
- Centre des rapports

Plan d'intervention Liste des plans

Champ de recherche Comparaison Donnée à rechercher
Dossier adresse - Adresse Contient (tous les mots) 6

Rechercher

Nom	Adresse	Responsable	Plan d'implantation	Infos au répartiteur	Matricule	Catég. risque	Raison sociale
Suzanne Rouleau	6 rue VALLEE	Dusseau Sylvain			2022-47-5953	1-Faible	MAISON

Plan d'intervention du MAISON, 6 rue VALLEE, Cookshire-Eaton Aide ?

Fichier Rapport Créé le: 2014-07-03 12:49 par Dusseau Sylvain

- Adresse et contacts
- Plan d'implantation
- Accès au site
- Sécurité des occupants
- Risques spéciaux
- Expositions
- Construction du bâtiment
- Énergies**
- Services publics et ressources spéciales
- Systèmes de protection
- Alimentation en eau
- Systèmes d'alarmes incendies et de communication
- Croquis et notes**

Liste des croquis et autres pièces jointes

Description
ITINÉRAIRE DES CAMIONS
ITINÉRAIRE DES CAMIONS

2 enreg. [Ajouter] [Modifier] [Supprimer]

Notes complémentaires :

[Enregistrer] [Annuler]

Description : ITINÉRAIRE DES CAMIONS

Inclure dans le rapport de l'activité

Graphique Importer Scanner

200%

Agrandir en pourcentage

Secteur
risque faible
moyen
élevé
très élevé
non-applicable
niveau : absent

- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :
2. Localisation borne sèche :
 - ou borne incendie :

Borne incendie coin rue de cookshire et vallée

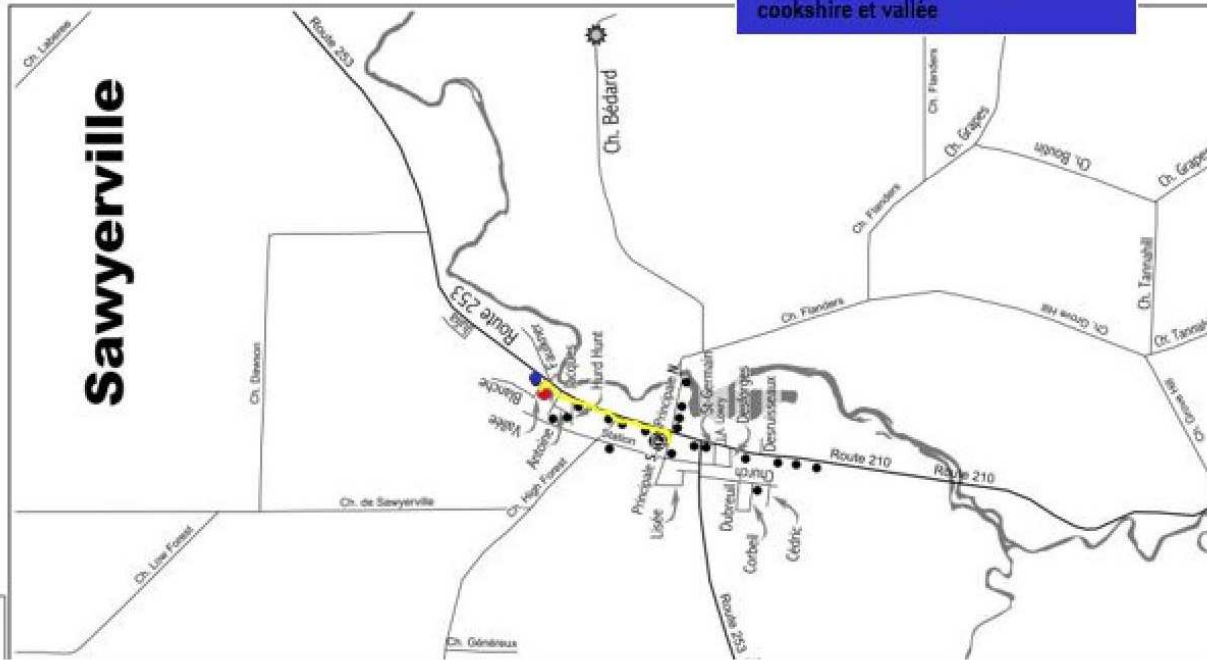
Copier Pour classer ou PDF plan d'intervention



ville de
Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION

> 1 2 3 4 5

zéro
ne /A
ment
sur
en



Ok Annuler

ville de **Cookshire-Eaton**
AGGLOMÉRATION

Quantité Contenant propane:

Emplacement du Secteur opérationnel: > 1 2 3 4 5

Service Incendie

risque faible Secteur
moyen
élevé
très élevé
non-applicable

refus:
absent:

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

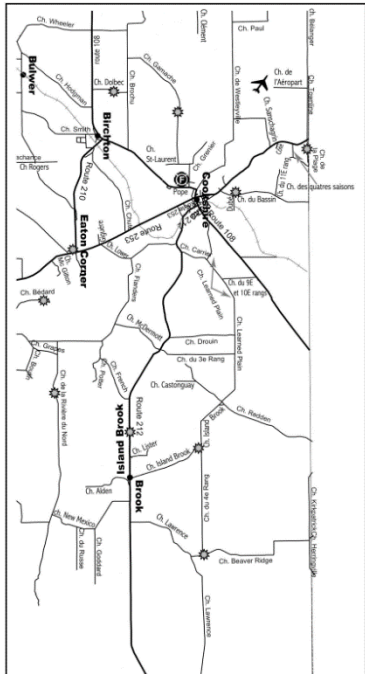
Nom: _____ Prénom: _____ Téléphone: _____

Adresse: _____ # app: _____ Code postal: _____

Type d'habitation: Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages: _____ Nombre de logements: _____ logements et/ou chambres: _____

Particularité des résidents: Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)



- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :
2. Localisation borne sèche :

Copie: Pour classeur ou PDF plan d'intervention

ville de **Cookshire-Eaton**
AGGLOMÉRATION

Quantité Contenant propane:

Emplacement du Secteur opérationnel: > 1 2 3 4 5

Service Incendie

risque faible Secteur
moyen
élevé
très élevé
non-applicable

refus:
absent:

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

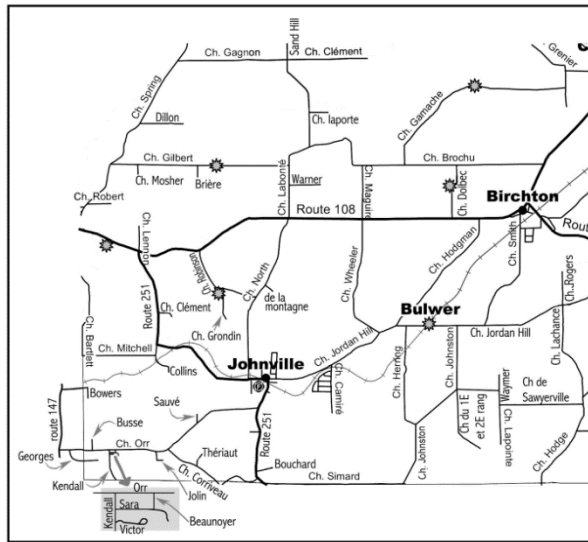
Nom: _____ Prénom: _____ Téléphone: _____

Adresse: _____ # app: _____ Code postal: _____

Type d'habitation: Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages: _____ Nombre de logements: _____ logements et/ou chambres: _____

Particularité des résidents: Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)



Copie: Pour classeur ou PDF plan d'intervention

- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :
2. Localisation borne sèche :

ville de **Cookshire-Eaton**
AGGLOMÉRATION

Quantité Contenant propane:

Emplacement du Secteur opérationnel: > 1 2 3 4 5

Service Incendie

risque faible Secteur
moyen
élevé
très élevé
non-applicable

refus:
absent:

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

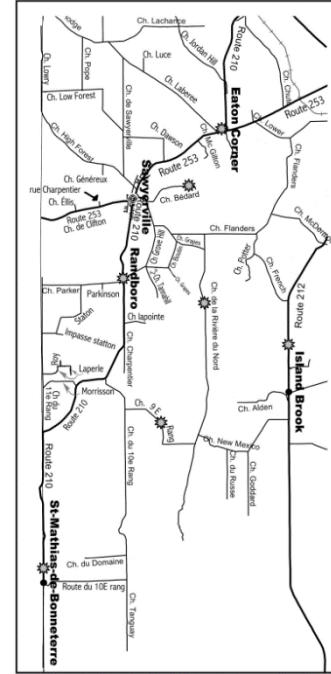
Nom: _____ Prénom: _____ Téléphone: _____

Adresse: _____ # app: _____ Code postal: _____

Type d'habitation: Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages: _____ Nombre de logements: _____ logements et/ou chambres: _____

Particularité des résidents: Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)



- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :
2. Localisation borne sèche :

Copie: Pour classeur ou PDF plan d'intervention

Pré-conçu Page:1 recto
Cookshire

Pré-conçu Page:1 recto
Johnville

Pré-conçu Page:1 recto
Sawyerville

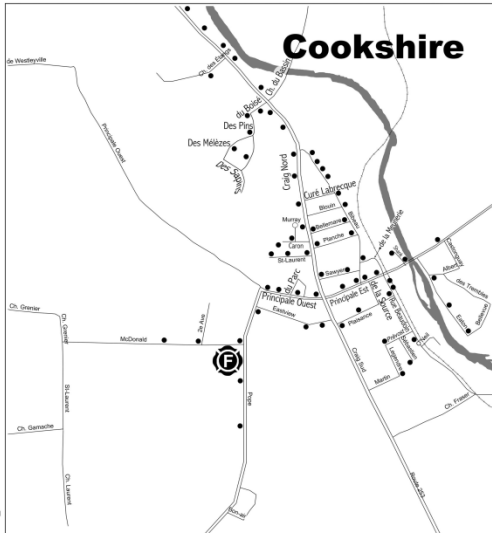
ville de **Cookshire-Eaton**   **AGGLOMÉRATION**

Quantité Contenant propane

Emplacement du Secteur opérationnel > 1 2 3 4 5

risque faible Secteur
 moyen
 élevé
 très élevé
 non-applicable

refus :
 absent :



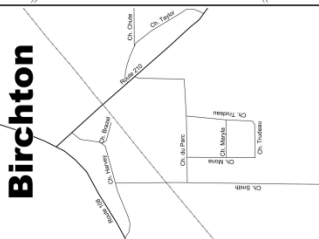
Copie: Pour classeur ou PDF plan d'intervention

- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :

2. Localisation borne sèche :
 ● ou borne incendie :

Birchton



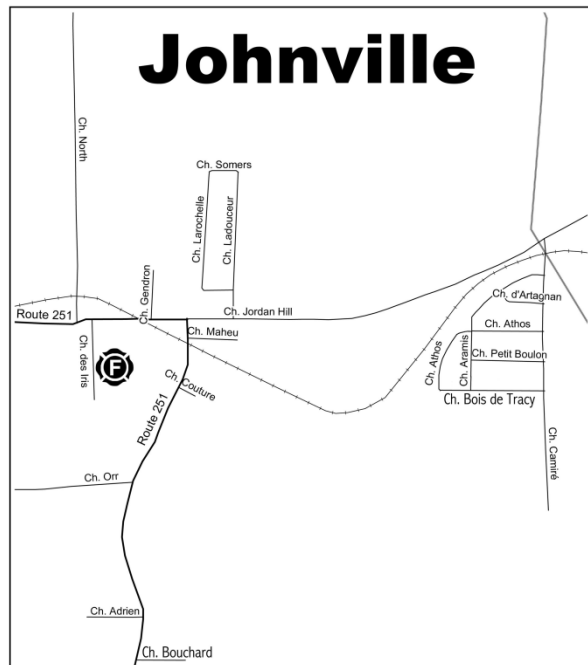
ville de **Cookshire-Eaton**   **AGGLOMÉRATION**

Quantité Contenant propane

Emplacement du Secteur opérationnel > 1 2 3 4 5

risque faible Secteur
 moyen
 élevé
 très élevé
 non-applicable

refus :
 absent :



Copie: Pour classeur ou PDF plan d'intervention

- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :

2. Localisation borne sèche :

Johnville

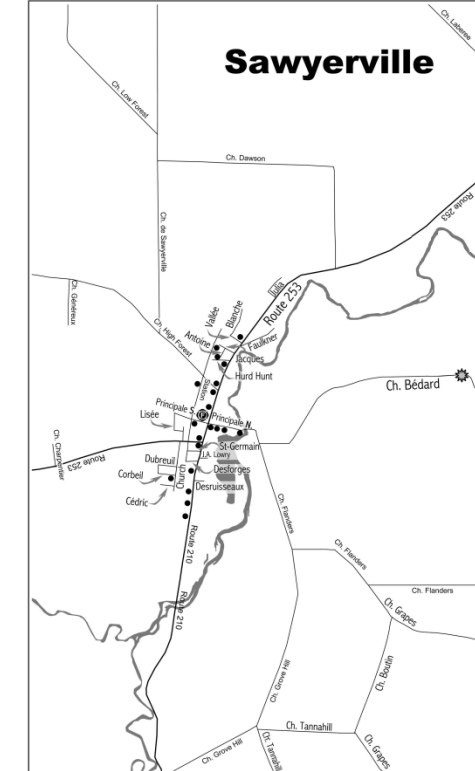
ville de **Cookshire-Eaton**   **AGGLOMÉRATION**

Quantité Contenant propane

Emplacement du Secteur opérationnel > 1 2 3 4 5

risque faible Secteur
 moyen
 élevé
 très élevé
 non-applicable

refus :
 absent :



- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :
2. Localisation borne sèche :
 ● ou borne incendie :

Copie: Pour classeur ou PDF plan d'intervention

Sawyerville

Pré-conçu Page 1 verso
Cookshire

Pré-conçu Page 1 verso
Johnville

Pré-conçu Page 1 verso
Sawyerville

Comment compléter la fiche page :1

Instruction en bas de la page

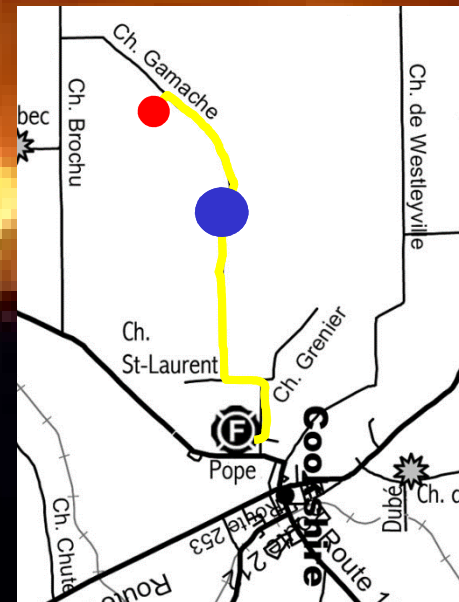
- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

Exemple d'adresse : Gamache

Localiser avec un point bleu (hi-liter)

Point rouge localisation du bâtiment

Traçage jaune itinéraire des camions



ville de

Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION



Service incendie

Quantité Contenant propane

N/A

Emplacement du Secteur opérationnel

> 1 2 3 4 5

Secteur
risque faible
moyen
élevé
très élevé
non-applicable

refus :
absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

Nom : **Cloutier**

Prénom : **Eric**

Téléphone : **819-571-1754**

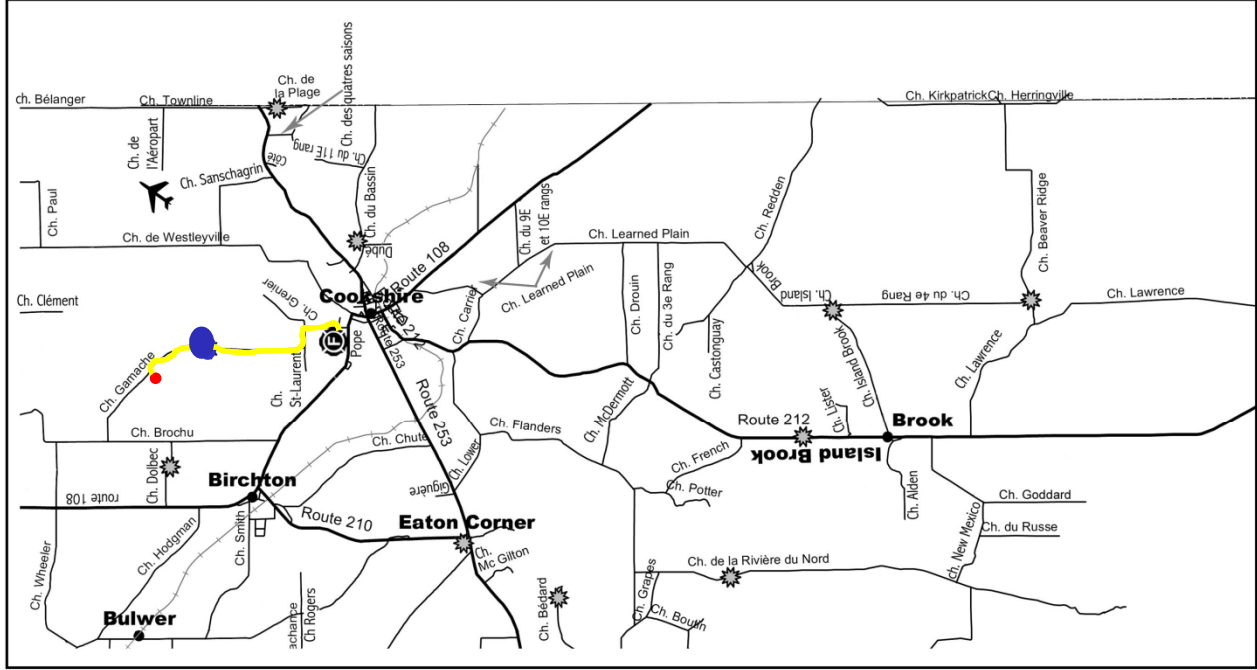
Adresse : **Chemin Gamache**

Code postal : **J0B-1M0**

Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages : **2** Nombre de logements : **1** logements et/ou chambres :

Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)



- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :
2. Localisation borne sèche : **Chemin Gamache**

Quantité Contenant propane
N/A

Emplacement du Secteur opérationnel
 > 1 2 3 4 5

ville de
Cookshire-Eaton
 AGGLOMÉRATION



Service incendie

risque faible Secteur
 moyen
 élevé
 très élevé
 non-applicable

refus :
 absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

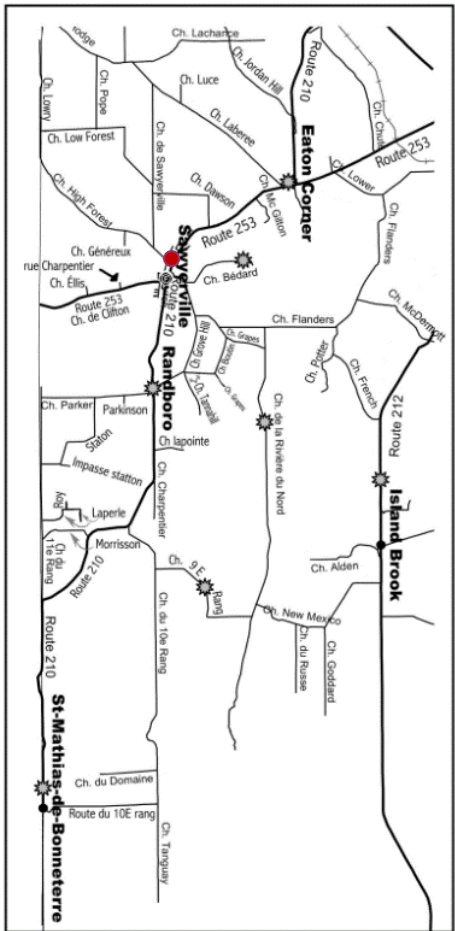
Nom : **Rouveau** Prénom : **Suzanne** Téléphone : **819-889-2619**

Adresse : **6 rue Vallée** # app : Code postal : **J0B-3A0**

Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages : **2** Nombre de logements : **1** logements et/ou chambres :

Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)



- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :
2. Localisation borne sèche :

Copie: Pour classeur ou PDF plan d'intervention

Pré-conçu Page:1 recto
 Sawyerville

Schéma de
 Couverture de
 Risques en sécurité
 incendie



Quantité Contenant propane

N/A

Emplacement du Secteur opérationnel

> 1 2 3 4 5

ville de
Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION



Risque Secteur

risque faible

moyen

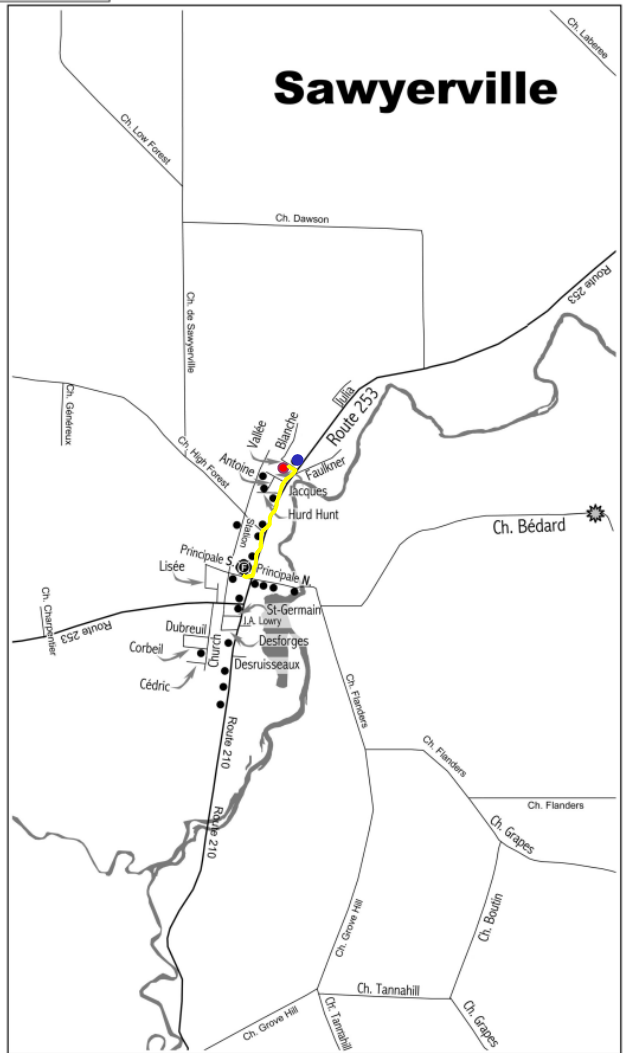
élevé

très élevé

non-applicable

refus :

absent :



- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :
2. Localisation borne sèche :
● ou borne incendie : **Borne incendie coin rue de cookshire et vallée**

Copie: Pour classeur ou PDF plan d'intervention

Pré-conçu Page 1 verso
Sawyerville

Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie





Service Incendie

Quantité Contenant propane

N/A

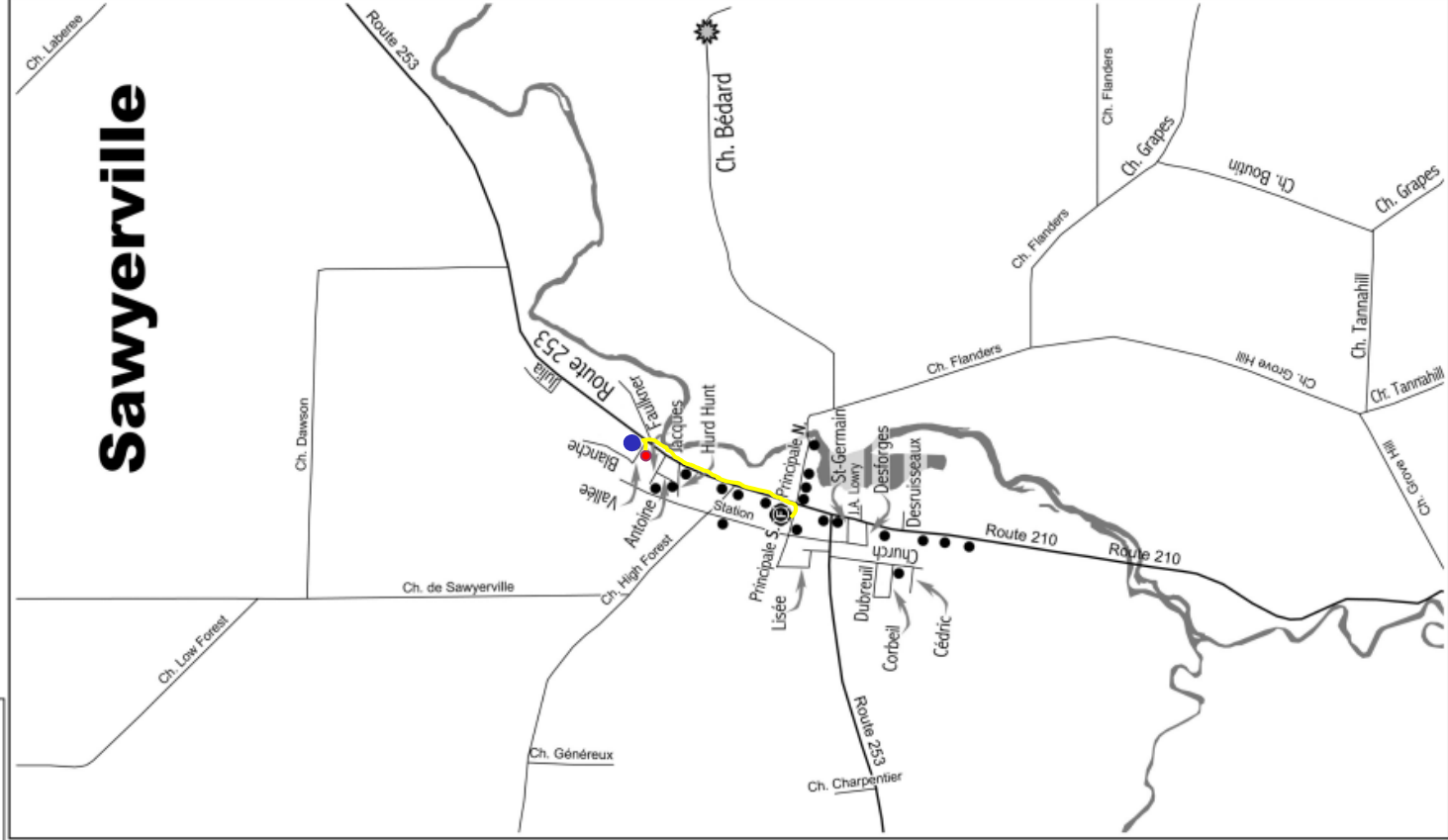
Emplacement du Secteur opérationnel

> 1 2 3 4 5

Secteur

risque faible
moyen
élevé
très élevé
non-applicable

refus :
absent :



- Adresse points d'eau à proximité du bâtiment
- Point bleu sur le plan
- Point rouge lieu de l'incendie sur le plan
- Traçage jaune itinéraire des camions

1. Lac ou Étang en été :

2. ☀ Localisation borne sèche :
● ou borne incendie :

Borne incendie coin rue de
cookshire et vallée

Quantité Contenant propane
Emplacement du Secteur opérationnel

ville de
Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION



Service incendie

Chemin étroit pour se rendre à la maison

> 1 2 3 4 5

Secteur

risque faible **X**

moyen

élevé

très élevé

non-applicable

refus :

absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

Nom :

Prénom :

Téléphone :

Adresse :

app :

Code postal :

Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages : _____ Nombre de logements : _____ logements et/ou chambres : _____

Particularité des résidants : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)

✓ **Inscrire les autres contraintes possible pour effectuer l'intervention**

Quantité Contenant propane
Emplacement du Secteur opérationnel

ville de
Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION



Service incendie

1000 pieds de cour avant d'atteindre le bâtiment

> 1 2 3 4 5

Secteur

risque faible **X**

moyen

élevé

très élevé

non-applicable


refus :

absent :

Renseignements généraux

Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Représentant <input type="checkbox"/>		
Nom :	Prénom :	Téléphone :
Adresse :		# app : Code postal :
Type d'habitation : Maison unifamiliale <input type="checkbox"/> Immeuble à logements <input type="checkbox"/> Duplex, Triplex <input type="checkbox"/> Maison de chambre <input type="checkbox"/>		
Nombre d'étages : _____ Nombre de logements : _____ logements et/ou chambres : _____		
Particularité des résidants : Personne(s) à mobilité réduite <input type="checkbox"/> Personne(s) en perte d'autonomie <input type="checkbox"/> Enfant(s) <input type="checkbox"/>		

✓ Inscrire les autres contraintes possible pour effectuer l'intervention

Quantité Contenant propane	ville de Cookshire-Eaton AGGLOMÉRATION			App:6C
		App:1,2,3	Service incendie	
Emplacement du Secteur opérationnel	> 1 2 3 4 5	Route 253	App: 4,5,6	
Renseignements généraux				
Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Représentant <input type="checkbox"/>				
Nom :		Prénom :		Téléphone :
Adresse : 77777 route 253 Cookshire-Eaton # app : 6B Code postal :				
Type d'habitation : Maison unifamiliale <input type="checkbox"/> Immeuble à logements <input type="checkbox"/> Duplex, Triplex <input type="checkbox"/> Maison de chambre <input type="checkbox"/>				
Nombre d'étages : _____ Nombre de logements : _____ logements et/ou chambres : _____				
Particularité des résidants : Personne(s) à mobilité réduite <input type="checkbox"/> Personne(s) en perte d'autonomie <input type="checkbox"/> Enfant(s) <input type="checkbox"/>				

✓ Inscrire les autres contraintes possible pour effectuer l'intervention

Quantité Contenant propane	ville de Cookshire-Eaton AGGLOMÉRATION			 Service incendie	<table border="0"> <tr><td colspan="2">Secteur</td></tr> <tr><td>risque faible</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>moyen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>élevé</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>très élevé</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>non-applicable</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Secteur		risque faible	<input checked="" type="checkbox"/>	moyen	<input type="checkbox"/>	élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	très élevé	<input type="checkbox"/>	non-applicable	<input type="checkbox"/>
Secteur																	
risque faible	<input checked="" type="checkbox"/>																
moyen	<input type="checkbox"/>																
élevé	<input checked="" type="checkbox"/>																
très élevé	<input type="checkbox"/>																
non-applicable	<input type="checkbox"/>																
Emplacement du Secteur opérationnel	> 1 2 3 4 5				refus : <input type="checkbox"/> absent : <input type="checkbox"/>												
Renseignements généraux																	
Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Représentant <input type="checkbox"/>																	
Nom :		Prénom :		Téléphone :													
Adresse :			# app :		Code postal :												
Type d'habitation : Maison unifamiliale <input type="checkbox"/> Immeuble à logements <input type="checkbox"/> Duplex, Triplex <input type="checkbox"/> Maison de chambre <input type="checkbox"/>																	
Nombre d'étages : _____ Nombre de logements : _____ logements et/ou chambres : _____																	
Particularité des résidants : Personne(s) à mobilité réduite <input type="checkbox"/> Personne(s) en perte d'autonomie <input type="checkbox"/> Enfant(s) <input type="checkbox"/>																	

Possibilité d'être en présence de plusieurs catégories de risques erreur sur la catégorie de risque:

- Exemple de plusieurs risque pour la même adresse :
ferme ou garage réparation avec maison sur le même terrain, etc.

CLASSIFICATION	DESCRIPTION	TYPE DE BÂTIMENT
Risques faibles	<ul style="list-style-type: none"> • Très petits bâtiments, très espacés • Bâtiments résidentiels, de 1 ou 2 logements, de 1 ou 2 étages, détachés 	<ul style="list-style-type: none"> • Hangars, garages • Résidences unifamiliales détachées, de 1 ou 2 logements, chalets, maisons mobiles, maisons de chambres de moins de 5 personnes
Risques moyens	<ul style="list-style-type: none"> • Bâtiments d'au plus 3 étages et dont l'aire au sol est d'au plus 600 m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Résidences unifamiliales attachées de 2 ou 3 étages • Immeubles de 8 logements ou moins, maisons de chambres (5 à 9 chambres) • Établissements industriels du Groupe F, division 3* (ateliers, entrepôts, salles de vente, etc.)
Risques élevés	<ul style="list-style-type: none"> • Bâtiments de 4 à 6 étages • Lieux où les occupants sont normalement aptes à évacuer • Lieux sans quantité significative de matières dangereuses 	<ul style="list-style-type: none"> • Établissements commerciaux • Établissements d'affaires • Immeubles de 9 logements ou plus, maisons de chambres (10 chambres ou plus), motels • Établissements industriels du Groupe F, division 2 (ateliers, garages de réparations, imprimeries, stations-service, etc.), bâtiments agricoles
Risques très élevés	<ul style="list-style-type: none"> • Bâtiments de plus de 6 étages ou présentant un risque élevé de conflagration • Lieux où les occupants ne peuvent évacuer d'eux-mêmes • Lieux impliquant une évacuation difficile en raison du nombre élevé d'occupants • Lieux où des matières dangereuses sont susceptibles de se retrouver • Lieux où l'impact d'un incendie est susceptible d'affecter le fonctionnement de la communauté 	<ul style="list-style-type: none"> • Établissements d'affaires, édifices attenants dans des vieux quartiers • Hôpitaux, centres d'accueil, résidences supervisées, établissements de détention • Centres commerciaux de plus de 45 magasins, hôtels, écoles, garderies, églises • Établissements industriels du Groupe F, division 1 (entrepôts de matières dangereuses, usines de peinture, usines de produits chimiques, meuneries, etc.) • Usines de traitement des eaux, installations portuaires

* Selon le classement du Code national du bâtiment (CNB-1995)

Les risques faibles



Très petits bâtiments, très espacés...Bâtiments résidentiels, de 1 ou 2 logements, de 1 ou 2 étages et de type détaché, chalets, maisons mobiles...

Les risques moyens



**Bâtiments résidentiels attachés d'au plus 3 étages
Immeubles de 8 logements ou moins**

Établissements industriels du Groupe F, division 3

Les risques élevés



Immeubles de 9 logements ou plus, maisons de chambres (10 chambres ou plus), motels...

**Bâtiments dont l'aire au sol est de plus de 600 m² (6458 pi carré)
exemple: bâtiment 24mX25m (79 X 82)**



Les risques élevés



**Tous les bâtiments agricoles SAUF PETITE
FERMETTE (RISQUE MOYEN)**

Les risques très élevés

Bâtiments présentant un risque élevé de perte pour le patrimoine



Quantité Contenant propane

Emplacement du Secteur opérationnel

> 1 2 3 4 5

ville de
Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION



Service incendie

Secteur

risque faible _____
moyen _____
élevé _____
très élevé _____
non-applicable _____

refus :
absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

Nom :

Prénom :

Téléphone :

Adresse :

app :

Code postal :

Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages : _____ Nombre de logements : _____ logements et/ou chambres : _____

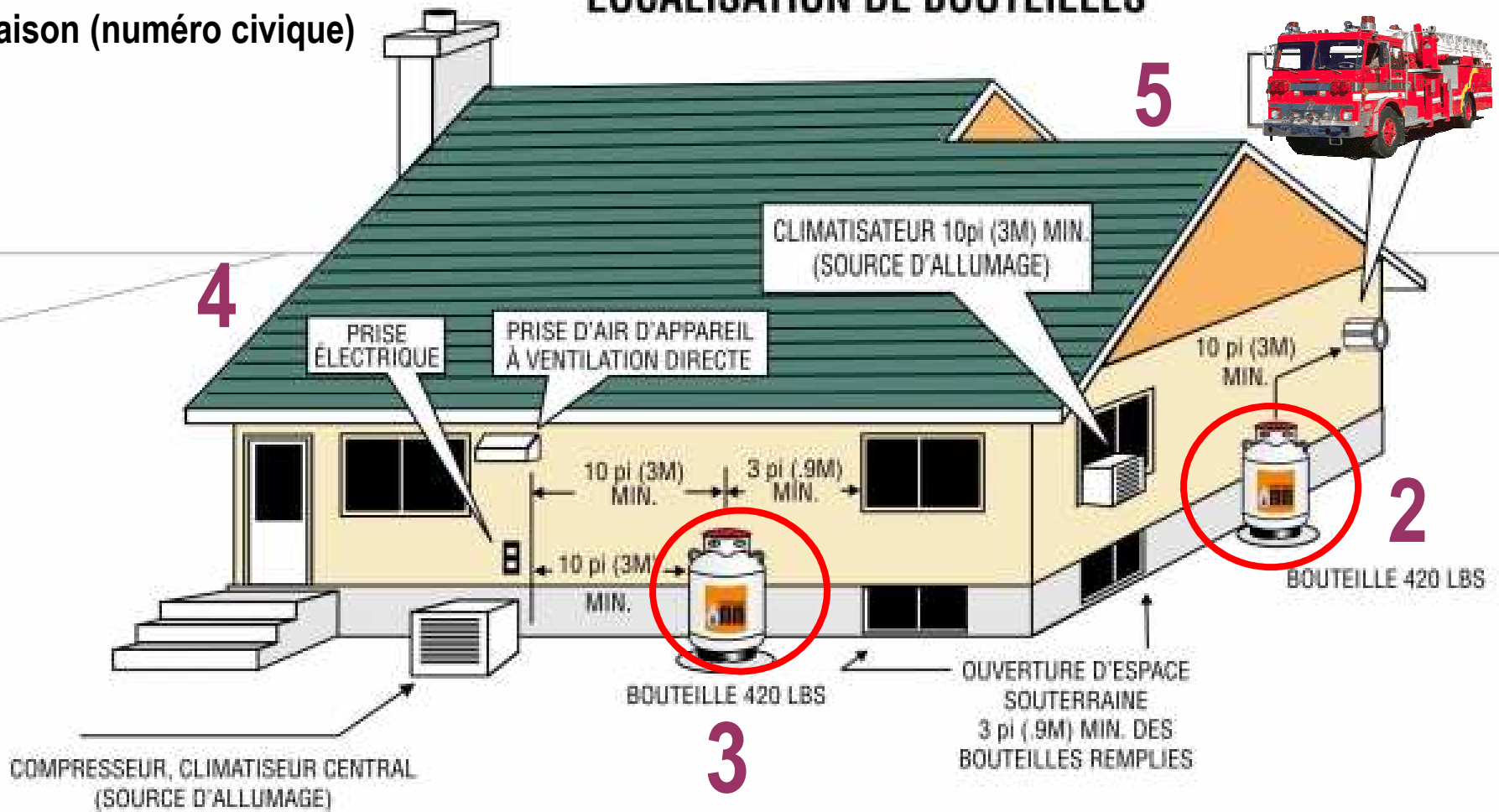
Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)

5. Toute personne dont les activités ou les biens présentent, selon un règlement que peut prendre le gouvernement, un risque élevé ou particulier d'incendie est tenue de déclarer ce risque à la municipalité locale où le risque se situe dans les trois mois de son assujettissement au règlement. La déclaration expose, outre les mentions exigées par ce règlement et le risque que l'activité ou le bien présente, la localisation du risque, les mesures prises pour réduire la probabilité et les effets d'un incendie ainsi que les moyens de secours privés pris par le déclarant ou dont il dispose par ailleurs en cas d'incendie.

plan d'intervention sécurité du personnel

Secteur: 5 situé à l'avant de la maison (numéro civique)

LOCALISATION DE BOUTEILLES



Quantité Contenant propane

2X420 liv.

Emplacement du Secteur opérationnel

> 1 **2** **3** 4 5

ville de
Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION



Service incendie

Secteur
risque faible _____
moyen _____
élevé _____
très élevé _____
non-applicable _____

refus :
absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

Nom :

Prénom :

Téléphone :

Adresse :

app :

Code postal :

Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages : _____ Nombre de logements : _____ logements et/ou chambres : _____

Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)



Secteur 5

Secteur 4

Quantité Contenant propane

2 X 420 Livres

Emplacement du Secteur opérationnel

> 1 2 3 **4** 5

ville de
Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION



Service incendie

Secteur
risque faible _____
moyen _____
élevé **X** **4** _____
très élevé _____
non-applicable _____

refus :
absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

Nom :

Prénom :

Téléphone :

Adresse :

app :

Code postal :

Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages : _____ Nombre de logements : _____ logements et/ou chambres : _____

Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)

TC-431116

DOT-4BN240

MADE IN
U.S.A.

TN- 268.1 LB

T- 121.6 KG

WC-1000LB-450L DT 11.1

M4543 INSTALL CYL UP↑

06A05 NORTHINGTON CYLS

153382

TW= tare weight (poids du contenant vide LB.) T=(poids du contenant vide en KG.)

WC= water capacity (poids du contenant plein d'eau)

Unité de mesure en livres : 1000LB X 42%= 420 LIVRES DE PROPANE.

Unité de mesure en litres : 450L X 80%= 360 LITRES DE PROPANE.



UNITÉ DE MESURE DES GROS RÉSERVOIR SE FAIT EN GALLONS

W
RT-4

M.A.W.P. 250 PSI AT 115°F
M.D.M.T. -20°F AT 250 PSI
SERIAL NO.: 802-05
YEAR BUILT: 2005
C.R.N. NO.: D2040.6543217890T
DIA.: 48"
CAPACITY: 2000 USWG

S CONTAINER SHALL NOT CONTAIN A PRODUCT HAVING
VAPOR PRESSURE IN EXCESS OF 215 PSI AT 100°F



CERTIFIED BY
PRO-PAR (1978) INC.
LENNOXVILLE, QUÉBEC

W
RT-4

M.A.W.P.	250 PSI AT 115°F
M.D.M.T.	-20°F AT 250 PSI
SERIAL NO.:	801-05
YEAR BUILT:	2005
C.R.N. NO.:	D2040.6543217890T
DIA.: 48"	O/A LGTH: 273"
CAPACITY:	2000 USWG

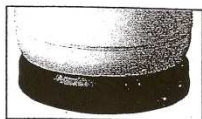
THIS CONTAINER SHALL NOT CONTAIN A PRODUCT HAVING
A VAPOR PRESSURE IN EXCESS OF 215 PSI AT 100 F

CERTIFIED BY
PRO-PAR (1978) INC.
LENNOXVILLE, QUÉBEC

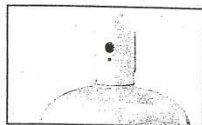
M.A.W.P.	250 PSI	AT 115°F
M.D.M.T.	-20°F	AT 250 PSI
SERIAL NO.:	720-05	
YEAR BUILT:	2005	
C.R.N. NO.:	D2033.6543217890T	
DIA.: 40.5"	O/A LGTH: 194"	
CAPACITY:	1000 USWG	

U
W
RT-3

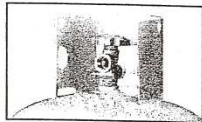
THIS CONTAINER SHALL NOT CONTAIN A PRODUCT HAVING
A VAPOR PRESSURE IN EXCESS OF 215 PSI AT 100°F



Footing
Rust resistant mastic coating applied by dipping foot ring



Screw Cap Type



Collar Type



60# Vertical



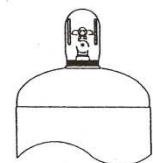
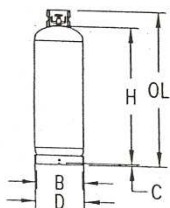
50# Vertical



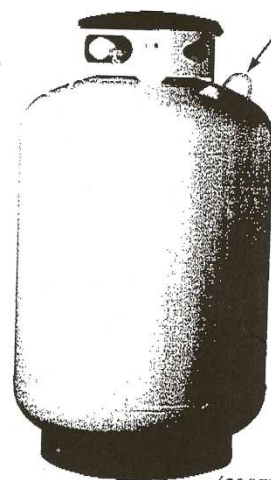
100# Vertical

50#, 60# & 100# DOT Cylinders

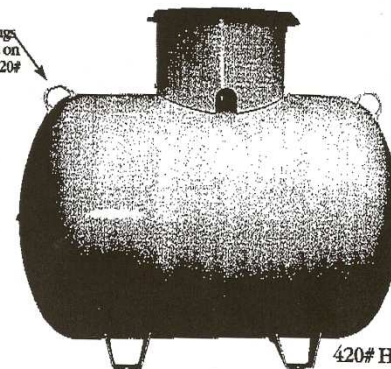
DESCRIPTION	100 LBS	CATALOG NO.	C	OL	H	D	TW	WC	B
50# with POL, Outage, Ring Collar Type		14861	0.50	28.50	23.70	14.50	46	119	14
60# with POL, Less Outage, Collar Type		1425	1.06	43.12	37.37	12.16	46	143	12.16
60# with POL, Outage, Collar Type		1426	1.06	43.12	37.37	12.16	46	143	12.16
60# with POL, Less Outage, Screw Type		1431	1.06	44.56	37.37	12.16	45	143	12.16
60# with POL, Outage, Screw Type		1432	1.06	44.56	37.37	12.16	45	143	12.16
100# with POL, Less Outage, Collar Type		1427	0.50	46.31	41.00	15.06	70	238	14
100# with POL, Outage, Collar Type		1428	0.50	46.31	41.00	15.06	70	238	14
100# with POL, Less Outage, Screw Type		1429	0.50	47.62	41.00	15.06	71	238	14
100# with POL, Outage, Screw Type		1430	0.50	47.62	41.00	15.06	71	238	14
100# with POL, Multivalve, Collar Type		1436	0.50	46.31	41.00	15.06	71	238	14
100# with Liquid Withdrawal, Collar Type		1439	0.50	46.31	41.00	15.06	71	238	14
Screw cap for the above		1433	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



SCREW CAP TYPE



200# Vertical



420# Horizontal

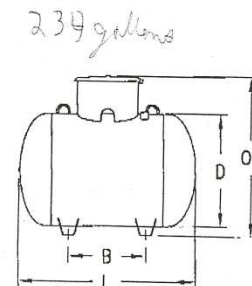
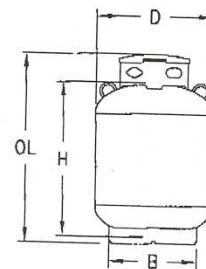
Lifting Lugs standard on 200# & 420#

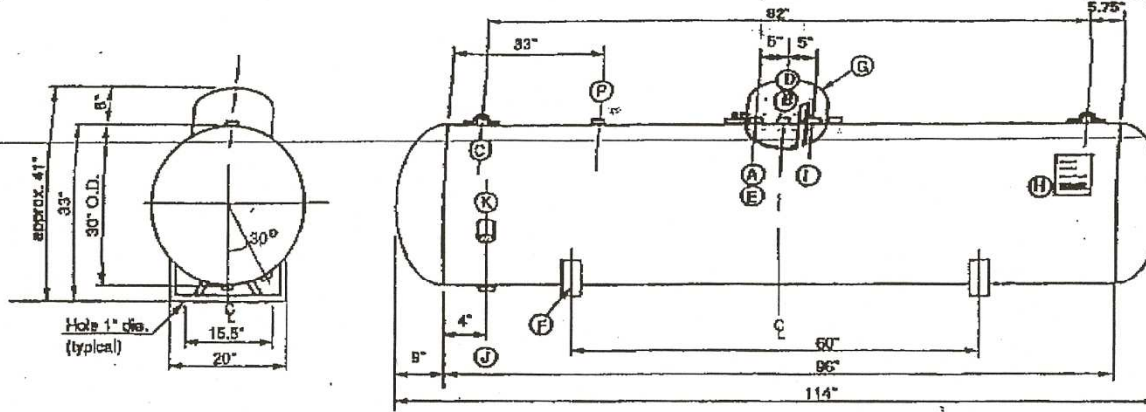
DOT vs. ASME Comparison:

- ▶ Both DOT and ASME 200# & 420# cylinders can be transported with 80% of W.C.
- ▶ ASME code does not mandate a retest period. DOT retest periods are 12 years after manufacturing, then each 5 year period thereafter.

200# & 420# Portable Cylinders

DESCRIPTION	420 LBS	CATALOG NO.	OL	H	L	D	TW	WC	B
200# Vertical DOT with Multivalve, Gauge		14205	42.12	34.06	n/a	24	147	476	20
200# Vertical ASME with Multivalve, Gauge		6765	42.12	34.06	n/a	24	156	476	20
420# Vertical DOT with POL, Outage, Fill, Relief, Gauge		1499	53.25	45.62	n/a	30	270	1000	23.12
420# Vertical ASME with POL, Outage, Fill, Relief, Gauge		6762	53.25	45.62	n/a	30	309	1000	23.12
420# Horizontal ASME AG/UG with POL, Outage, Fill, Relief, Gauge, with White Finish		6909.1H	42.5	n/a	45.62	30	351	1000	20





Item	qty	size	description	used for
A	1	3/4"	forged stl. half coupling 3,000#	Service
B	1		level gauge adapter - junior w/	
C	2	5/8"	lifting lugs - SA 56 steel - round bar	
D	1		float gauge (jr.)	
E	1		regulator bracket	
F	2	1/4"	legs - SA 56 steel - flat bar 1/4" x 4"	
G	1	16"	dome	
H	1		manplate - stainless steel 304	
I	1	1 1/4"	forged stl. half coupling 3,000#	Filter
J	1	1 1/4"	forged stl. half coupling 3,000# (plugged)	Drain test
K	1	1 1/4"	forged stl. half coupling 3,000#	Evacuation
P	1	3/4"	forged stl. half coupling 3,000#	Refill

NOT TO SCALE

Mode **334-H** Gallons U.S.
Standard tank

Engineering and design data
 Pressure vessel designed to A.S.M.E. code-LPG service
 National Board certification available upon request
 Tank volume: 334 USWG (US Water Gallons at 100%)
 Design pressure: 250 psi at 115° F
 Hydrostatic 375 psi Outside surface: 75.4 sq.ft.
 Head form: semi-elliptic
 HEAD material: SA-414-G thickness: .189" min.
 SHELL material: SA-455 thickness: .233" min.
 Tank weight (empty): 801 lbs.

Sparger (1978) Inc.
 65°
 Tel: (418) 686-3211



Réservoir horizontale quantité toujours inscrite sur celui-ci



Quantité Contenant
propane

acetylene

oxygene

Emplacement
du Secteur
opérationnel

ville de
Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION



Service incendie

Secteur

risque faible _____

moyen _____

élevé _____

très élevé _____

non-applicable _____

refus :

absent :

Garage

← 1 2 3 4 5

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

Nom : _____ Prénom : _____ Téléphone : _____

Adresse : _____ # app : _____ Code postal : _____

Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages : _____ Nombre de logements : _____ logements et/ou chambres : _____

Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)

✓ Inscrire les autres risque potentiel qui pourrait y avoir dans les bâtiment près de la maison.

Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



Quantité Contenant propane

Emplacement du Secteur opérationnel

> 1 2 3 4 5

ville de
Cookshire-Eaton
AGGLOMÉRATION



Service incendie

Secteur
risque faible
moyen
élevé
très élevé
non-applicable

refus :
absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

Nom :

Prénom :

Téléphone :

Adresse : 85 rue du Parc Cookshire-Eaton

app :

Code postal :

Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages : _____ Nombre de logements : _____ logements et/ou chambres : _____

Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)

Cocher un X ou noircir toute le carreau

Écrire en lettre détaché ex: FAVREAU

Très important de bien compléter toute les cases en observant et en posant des questions à la personne présente lors de la visite.

Quantité Contenant propane

ville de Cookshire-Eaton AGGLOMÉRATION



Service incendie

risque faible Secteur
moyen
élevé
très élevé
non-applicable

Emplacement du Secteur opérationnel > 1 2 3 4 5

refus :
absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant
Nom : Prénom : Téléphone :
Adresse : # app : Code postal :
Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre
Nombre d'étages : Nombre de logements : logements et/ou chambres :
Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)

Table A: Avertisseurs de fumée. Columns: Règlement no.:122-2009, Sous-sol, R/C, Étage, Commentaires. Rows: Présent, Emplacement approprié, Fonctionnel, À pile, Sur circuit électrique, Relié centrale.

Table B: Avertisseur de monoxyde de carbone. Columns: Règlement no.:122-2009, Avertisseur de monoxyde de carbone, Relié centrale. Rows: Oui, Non, Requis, Emplacement approprié.

Table C: Électricité. Columns: Disjoncteurs, Fusibles, Dégagements respectés (1 mètre), Identification des circuits, Dégagement de chaleur, Traces de carbonisation, Utilisation excessive de cordons prolongateurs. Rows: Oui, Non, Actions.

Table D: Chauffage. Rows: Chauffage : Électrique Gaz À l'huile Bi-énergie ; Chauffage : Bois Gaz Huile Autres ; Foyer Poêle ; Dernier ramonage effectué le :; Foyer extérieur: Oui Non

Table E: Divers. Columns: Présence de fumeur, Extincteur, Propane / BBQ à l'intérieur, Réservoir d'huile, Friture, Plan d'évacuation, Point de rassemblement connu, Accumulation / surcharge. Rows: Oui, Non, Type ABC, Quantité, Secteur, Friteuse homologuée, Emplacement.

Notes / Correctif Observations

Signature d'une personne présente dans l'espace vide en dessous ↓ X Réinspection prévue le :

Date : Nom du (des) pompier(s) :

Quantité Contenant propane

ville de Cookshire-Eaton AGGLOMÉRATION



Service incendie

risque faible Secteur
moyen
élevé
très élevé
non-applicable

Emplacement du Secteur opérationnel > 1 2 3 4 5

refus :
absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant
Nom : Prénom : Téléphone :
Adresse : # app : Code postal :
Type d'habitation : Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre
Nombre d'étages : Nombre de logements : logements et/ou chambres :
Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)

Table A: Avertisseurs de fumée. Columns: Règlement no.:122-2009, Sous-sol, R/C, Étage, Commentaires. Rows: Présent, Emplacement approprié, Fonctionnel, À pile, Sur circuit électrique, Relié centrale.

Table B: Avertisseur de monoxyde de carbone. Columns: Règlement no.:122-2009, Avertisseur de monoxyde de carbone, Relié centrale. Rows: Oui, Non, Requis, Emplacement approprié.

Table C: Électricité. Columns: Disjoncteurs, Fusibles, Dégagements respectés (1 mètre), Identification des circuits, Dégagement de chaleur, Traces de carbonisation, Utilisation excessive de cordons prolongateurs. Rows: Oui, Non, Actions.

Table D: Chauffage. Rows: Chauffage : Électrique Gaz À l'huile Bi-énergie ; Chauffage : Bois Gaz Huile Autres ; Foyer Poêle ; Dernier ramonage effectué le :; Foyer extérieur: Oui Non

Table E: Divers. Columns: Présence de fumeur, Extincteur, Propane / BBQ à l'intérieur, Réservoir d'huile, Friture, Plan d'évacuation, Point de rassemblement connu, Accumulation / surcharge. Rows: Oui, Non, Type ABC, Quantité, Secteur, Friteuse homologuée, Emplacement.

Notes / Correctif Observations

Signature d'une personne présente dans l'espace vide en dessous ↓ X Réinspection prévue le :

Date : Nom du (des) pompier(s) :

Guide de visites de prévention dans les résidences

ville de
Cookshire-Eaton



Guide pratique
Visites de prévention incendie dans les résidences

Annexe fiche d'inspection

Juin 2014

Déroulement d'une visite

- ✓ Observation du voisinage
- ✓ Présentation
- ✓ Visite
- ✓ Conclusion de la visite

Déroulement d'une visite – Observation du voisinage

- ✓ Important de prendre quelques minutes pour l'observation du voisinage et de l'extérieur de la résidence
- ✓ Inscrire les informations utiles:
 - Bâtiments, attenants ou non, autre catégorie de risque .
 - marquage de l'itinéraire de la caserne jusqu'à l'endroit.
 - marquage des poteaux d'incendie ou des points d'eau avec adresse approximative
(point d'eau sous terre ,lac, bon ruisseau etc.)
 - marquage point rouge positionnement du bâtiment

Déroulement d'une visite – La présentation

Très important

- ✓ Identification: pour éviter la crainte ou la confusion
- ✓ La personne devrait voir, au premier coup d'œil, que vous vous présentez pour une visite de prévention du service d'incendie
- ✓ Port de l'uniforme, d'un insigne ou d'une carte d'identité
- ✓ Présentation:
 - But de la visite et demande de permission pour procéder
 - En cas de refus, demandez si un autre moment convient
 - En cas de déclin de l'invitation, argumentez avec l'application de la réglementation municipale, le cas échéant
 - En cas de refus catégorique, n'insistez pas

Déroulement d'une visite – La visite

- ✓ En compagnie de l'occupant
- ✓ Procédez de façon méthodique et systématique: vous attardez sur les principaux points à observer
- ✓ Discutez avec l'occupant, posez des questions, répondez aux siennes, signalez-lui les anomalies et les situations à risque
- ✓ Faites preuve d'humilité: vous n'êtes pas spécialiste dans tous les domaines
- ✓ En cas de doute, vous référer aux professionnels (préventionnistes, entrepreneurs qualifiés en électricité, chauffage ou gaz propane, etc.) et aux organismes compétents (Régie du bâtiment, associations professionnelles, etc.)

Déroulement d'une visite – Conclusion de la visite

- ✓ Faire un court bilan de la visite avec l'occupant
- ✓ Félicitez-le sur les points vérifiés qui témoignent de sa prudence et de sa vigilance
- ✓ Insistez sur les correctifs à apporter pour une meilleure protection de sa résidence
- ✓ Vérifiez si l'on connaît les numéros d'urgence, notamment auprès des enfants, s'ils sont présents
- ✓ Remettez la documentation ou le matériel de promotion prévus
(Exemple: Batterie ou dépliant sur le monoxyde de carbone)

Points à vérifier lors d'une visite de prévention

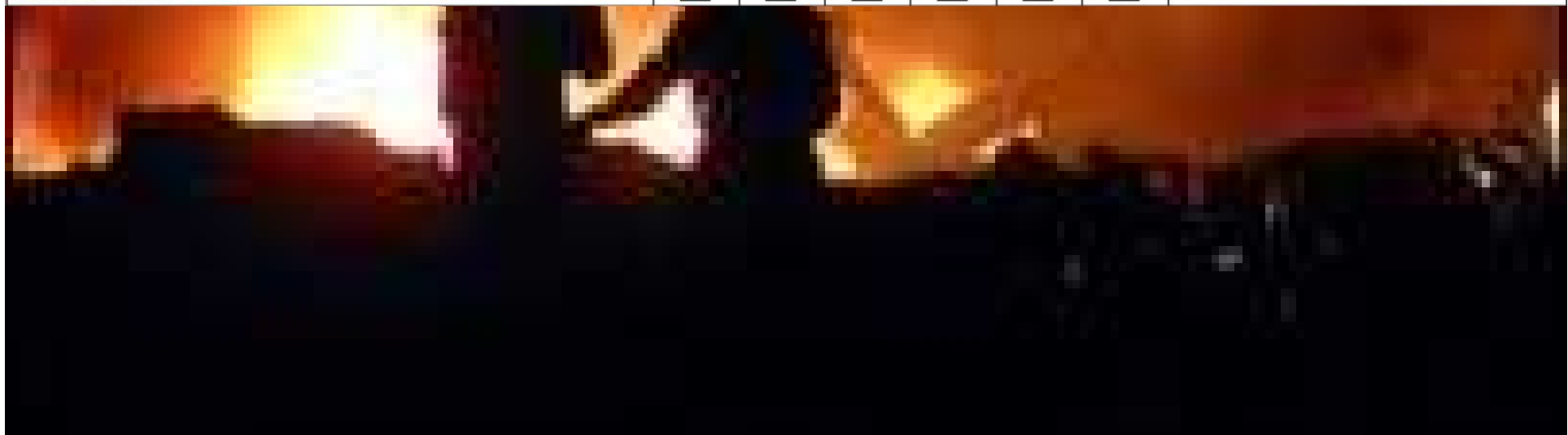
- ✓ **Avertisseurs de fumée (règlementation)**
- ✓ **Avertisseurs de monoxyde de carbone (règlementation)**
- ✓ **Installations électriques (éducation)**
- ✓ **Appareils de chauffage (éducation)**
- ✓ **Autres vérifications – Articles de fumeur (éducation)**
- ✓ **Extincteurs portatifs (éducation)**
- ✓ **Propane et entreposage des produits inflammables (éducation)**
- ✓ **Appareils de cuisson (éducation)**
- ✓ **Plan d'évacuation (éducation)**

Points à vérifier – Avertisseurs de fumée et Monoxyde de carbone



(voir section A du formulaire)

A	Avertisseurs de fumée						Commentaires
	Sous-sol		R/C		Étage		
Règlement no :122-2009	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	
Présent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emplacement approprié	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
À pile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sur circuit électrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Relié centrale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Points à vérifier – Avertisseurs de fumée



Vous aurez peut-être des questions sur la réglementation municipale.

-Vous avez donc un règlement pour les municipalités donc le service incendie couvre en prévention

Règlement: 122-2009

Première étape :Lettre envoyé à chaque propriétaire ou locataire en cas du non-respect de la réglementation sur les avertisseurs de fumée et de monoxyde de carbone

Deuxième étape: suivi sera fait pour vérification des correctifs

Troisième étape: mesure pénale

Prévention créer avec délai

Champs de recherche: Type de prévention, Dossier adresse - Adresse, Comparaison: Égal, Donnée à rechercher: programme de vérification des avertisseurs de fumée.

Adresse	Type de prévention	Responsable	Raison sociale	Date Planifiée	Catég. risque
2 chemin BEDARD, Cookshire-Eaton	programme de vérification des avertisseurs de fumée	Dusseault Sylvain	MAISON	2014-09-29 14:38	1-Faible

Prévention délai atteint

Champs de recherche: Type de prévention, Dossier adresse - Adresse, Comparaison: Égal, Donnée à rechercher: programme de vérification des avertisseurs de fumée.

Adresse	Type de prévention	Responsable	Raison sociale	Date Planifiée	Catég. risque
2 chemin BEDARD, Cookshire-Eaton	programme de vérification des avertisseurs de fumée	Dusseault Sylvain	MAISON	2014-07-13 14:38	1-Faible



Modèle de lettre envoyé



Service de sécurité incendie

Cookshire-Eaton

Numéro de prévention : 20140715-001

Matricule : 2123-20-7728

15 juillet 2014

2 chemin BEDARD
Cookshire-Eaton JOB 3A0

À l'attention de Monsieur Paul Prudent

Monsieur,

Lors de notre inspection effectuée le 15 juillet 2014 à l'adresse "2 chemin BEDARD , Cookshire-Eaton", nous avons constaté les anomalies suivantes

1. Les avertisseurs de fumée à l'intérieur des logements doivent être installés entre chaque aire où l'on dort et le reste du logement. Toutefois, lorsque les aires où l'on dort sont desservies par des corridors, les avertisseurs de fumée doivent être installés dans les corridors.

Lieu : (REZ DE CHAUSSE)
IL FAUT OBLIGATOIREMENT POSER UN AVERTISSEUR DE FUMÉE DANS LE CORRIDOR AU REZ DE CHAUSSE ET NOUS APPELER POUR UNE RÉINSPECTION AVANT LE DÉLAI INSCRIT.

Délai : 2014-10-06

À compter de la réception de cet avis, nous vous accordons les délais ci-haut mentionnés pour vous conformer aux présentes recommandations

Nous espérons votre entière collaboration dans le but de prévenir tout risque d'incendie.

Service de sécurité incendie Agglomération Cookshire-Eaton
220 rue Principale Est
Cookshire-Eaton
JOB-1M0
(819)-560-8585

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleures salutations.

Dusseault Sylvain - inspecteur en prévention incendie

Modèle de lettre envoyé

Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



Réinspection



ville de **Cookshire-Eaton** AGGLOMÉRATION

Service incendie

Quantité Contenant propane: **N/A**

Emplacement du Secteur opérationnel: **> 1 2 3 4 5**

Risque faible Secteur
 moyen
 élevé
 très élevé
 non-applicable

refus:
absent:

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant

Nom: **Prudent** Prénom: **Paul** Téléphone: **999-999**

Adresse: **2 Chemin Bédard Cookshire-Eaton** Code postal: **J0B-3A0**

Type d'habitation: **2** Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre

Nombre d'étages: _____ Nombre de logements: _____ logements et/ou chambres: _____

Particularité des résidents: Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)

A Avertisseurs de fumée

Règlement no.: 122-2009

	Sous-sol		R/C		Étage		Commentaires
	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	
Présent <i>x Paul Prudent</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Avertisseur de fumée manquant au rez de chaussé
Emplacement approprié	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fonctionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
À pile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sur circuit électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Relié centrale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

anomalie corrigée avertisseur posé 10/8/14 R.M.

B Avertisseur de monoxyde de carbone

Règlement no.: 122-2009

	Oui	Non	Requis	Oui	Non
Avertisseur de monoxyde de carbone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Emplacement approprié	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C Électricité

	Oui	Non	Actions
Disjoncteurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fusibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dégagements respectés (1 mètre)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Identification des circuits	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dégagement de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Traces de carbonisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utilisation excessive de cordons prolongateurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

D Chauffage

Chauffage: Électrique Gaz À l'huile Bi-énergie

Chauffage: Bois Gaz Huile Autres _____

Foyer Poêle

Dernier ramonage effectué le: **Automne dernier**

Foyer extérieur: Oui Non

E Divers

	Oui	Non	
Présence de fumeur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Point le plus discuté
Extincteur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Propane / BBQ à l'intérieur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Type ABC <input type="checkbox"/>
Reservoir d'huile	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Quantité _____ Secteur _____
Friture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Friteuse homologuée oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
Plan d'évacuation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	discuté de l'importance d'avoir friteuse
Point de rassemblement connu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Accumulation / surcharge	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Notes / Correctif

Section: _____

Observations

Signature d'une personne présente dans l'espace vide en dessous ↓

x Paul Prudent Réinspection prévue le: **6-10-2014**

Date: **15 Juillet 2014** Nom du (des) pompier(s): **Robert Mercier, Stéphane Morissette**

Service Incendie de la ville de Cookshire-Eaton 220 rue Principale Est, Cookshire Qc J0B 1M0 Copie jaune : bureau de prévention

Sylvain Dusseault Tél.: 819 560-8585 poste: 2313 Cell.: 819 452-0077 Fax: 819 875 5311 sylvain.dusseault@hsfq.ca

Réinspection

Schéma de Couverture de Risques en sécurité incendie



Points à vérifier – Avertisseurs de fumée

(suite...)

- ✓ Y a-t-il des avertisseurs dans la maison ?
- ✓ Généralement deux types: à ionisation (les plus courants) et à cellule photoélectrique (moins de fausses alarmes)



- ✓ Dans les constructions récentes, ils sont habituellement électrique (Code national du bâtiment) depuis 1985
- ✓ Ils peuvent être reliés à une centrale de surveillance
- ✓ Ils doivent toujours être reconnus par un organisme de certification (ULC, ACNOR, etc.)

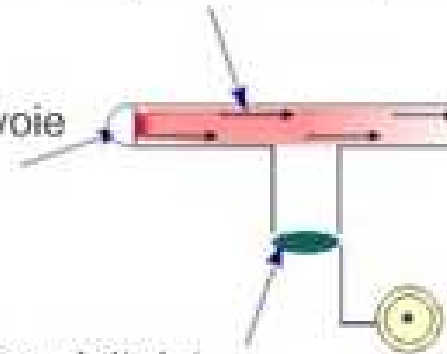
Le Fonctionnement



Détecteur de fumée en fonctionnement normal :

Le faisceau de la diode se déplace en ligne droite dans le tube pour toucher la cellule photo-électrique

La diode lumineuse envoie un faisceau dans le tube



Aucune lumière n'atteint la cellule photoélectrique

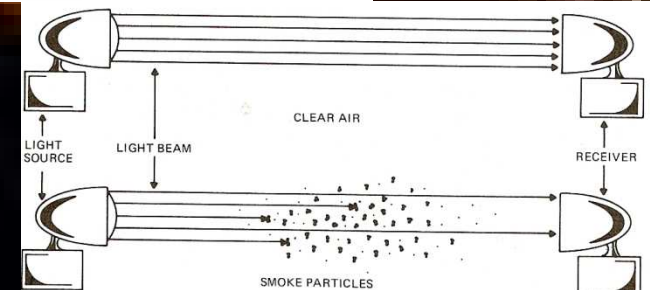
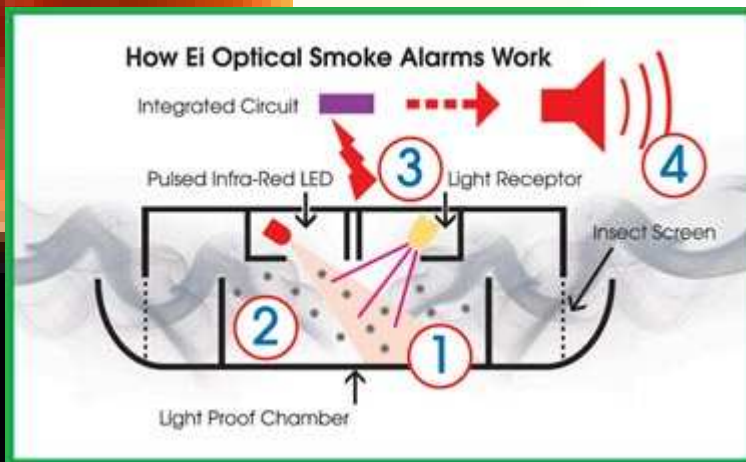


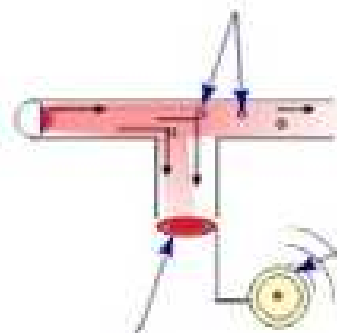
FIG. 16-4j. Principle of operation for photoelectric obscuration smoke detector.

Le Fonctionnement



Détecteur de fumée détectant des particules de fumée

La lumière de la diode se répercute sur les particules de fumée et atteint la cellule photo-électrique.



Le courant produit par la cellule photo-électrique déclenche l'alarme.

La cellule photo-électrique activée par la lumière produit un courant.

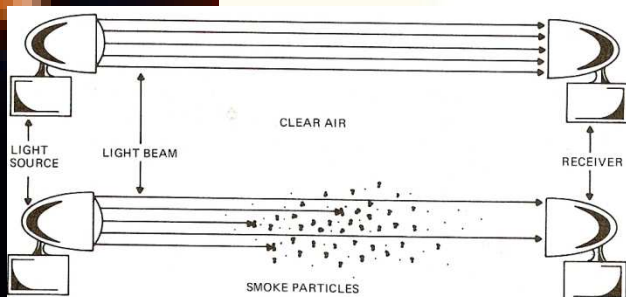
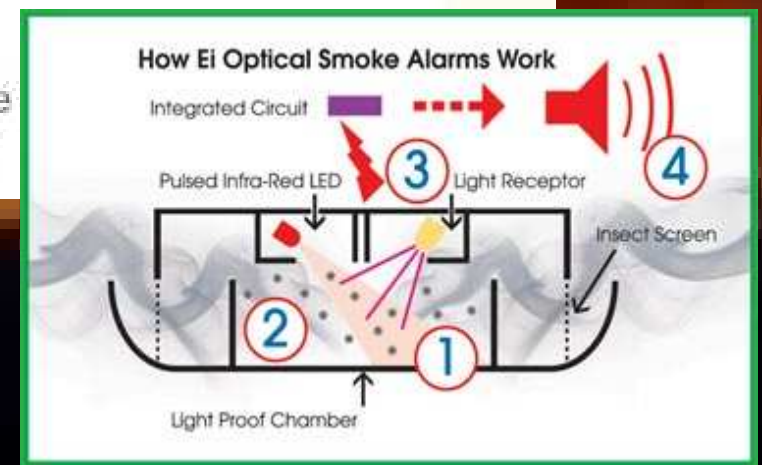


FIG. 16-4j. Principle of operation for photoelectric obscuration smoke detector.

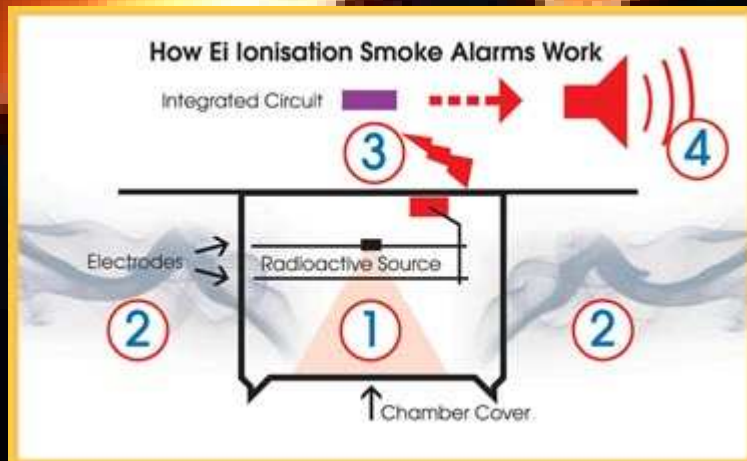


Le Fonctionnement



Le détecteur à ionisation

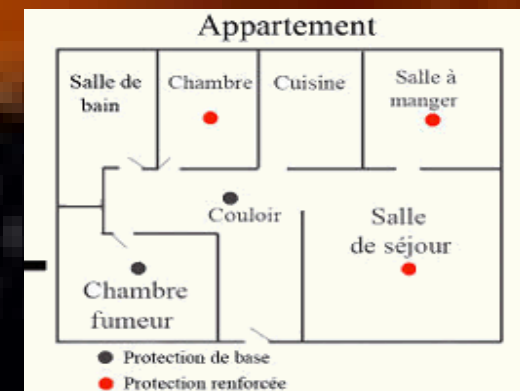
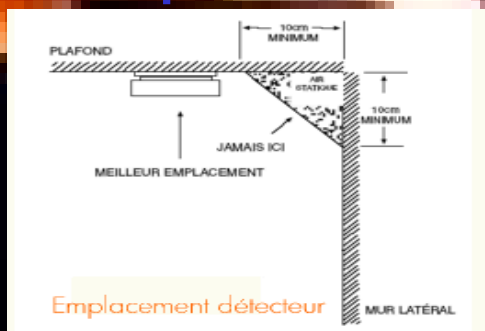
Ce détecteur est composé de deux électrodes accompagnés d'un élément radioactif qui émet des rayons compose une « chambre ». Une tension est appliquée aux électrodes, ce qui fait naître un courant du à la ionisation de la chambre. Si des particules de fumée pénètrent dans la chambre, celles-ci perturbe l'intensité du courant ce qui active l'alarme du détecteur.



Points à vérifier – Avertisseurs de fumée

(suite...)

- ✓ Où sont-ils installés ?
- ✓ À chaque étage, y compris au sous-sol, à l'extérieur des pièces, près des chambres à coucher
- ✓ Pas trop près de la cuisine ou de la salle de bain (déclenchements accidentels fréquents)
- ✓ Situés au plafond, à un min. de 10 cm du mur ou sur le mur, à une distance de 10 à 30 cm du plafond
- ✓ Un avertisseur devrait aussi être installé dans les pièces où la porte est habituellement fermée



Points à vérifier – Avertisseurs de fumée

(suite...)

- ✓ Où sont-ils installés ?
- ✓ À chaque étage, y compris au sous-sol, à l'extérieur des pièces, près des chambres à coucher
- ✓ Pas trop près de la cuisine ou de la salle de bain (déclenchements accidentels fréquents)
- ✓ Situés au plafond, à un min. de 10 cm du mur ou sur le mur, à une distance de 10 à 30 cm du plafond
- ✓ Un avertisseur devrait aussi être installé dans les pièces où la porte est habituellement fermée

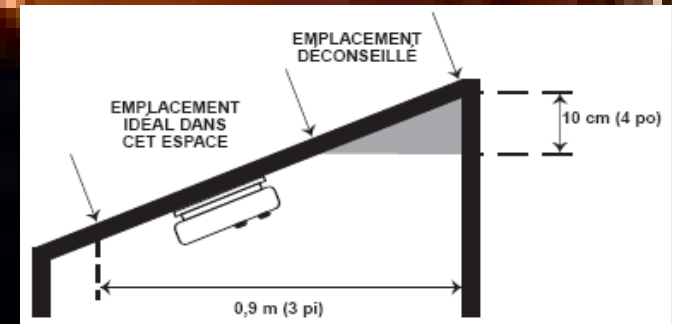
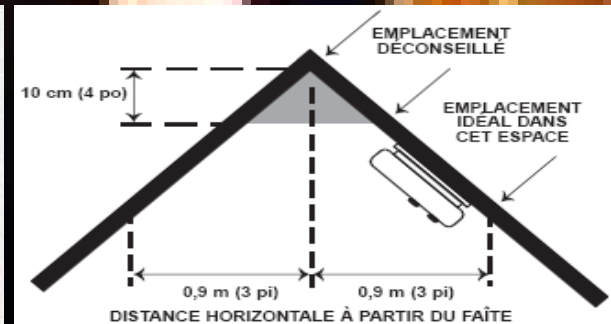
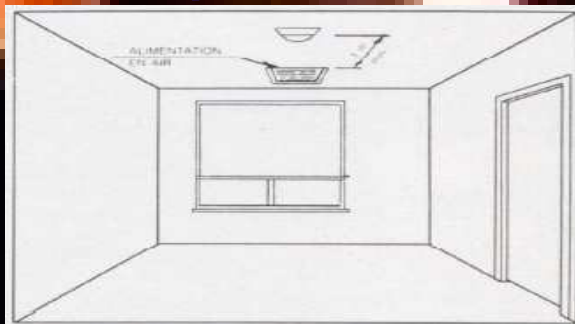




Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



Points à vérifier – Avertisseurs de fumée

(suite...)

- ✓ Sont-ils en état de fonctionner ?



- ✓ Demandez à l'occupant de participer pour qu'il se familiarise à la vérification d'entretien qu'il devrait répéter régulièrement
- ✓ Vérifiez l'alimentation électrique ou la pile en pressant sur le bouton de contrôle; un signal sonore devrait se faire entendre
- ✓ Vérifiez la capacité à détecter la fumée au moyen d'une chandelle qu'on éteint ou d'un bâton d'encens
- ✓ S'il est relié à une centrale, procédez à la vérification selon les recommandations du fournisseur et vérifiez si l'alarme est bien transmise



Points à vérifier – Avertisseurs de fumée

(suite...)

- ✓ **Spécifiez l'importance du remplacement des piles au moins une fois par année et de proscrire les piles rechargeables**



- ✓ **Insistez sur le danger de retirer la pile d'un avertisseur qui déclenche trop souvent**
- ✓ **Conseillez plutôt d'aérer la pièce ou d'installer cet avertisseur à un autre endroit**
- ✓ **Recommandez le nettoyage intérieur du boîtier avec un linge doux ou un aspirateur au moins une fois par année**



- ✓ **Mentionnez qu'ils ne doivent pas être peints**
- ✓ **Prescrire un remplacement des avertisseurs tous les dix ans**

**NORME
NATIONALE
DU CANADA**

CAN/ULC-S552-02



**NORME SUR L'ENTRETIEN ET LA MISE À L'ESSAI
DES AVERTISSEURS DE FUMÉE**



**Laboratoires des
Assureurs du Canada.**



**Conseil canadien
des normes**



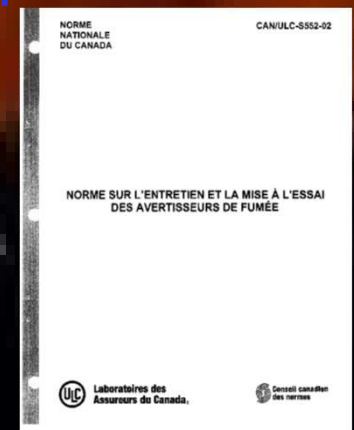
A1.5 REMPLACEMENT DES AVERTISSEURS DE FUMEE APRES 10 ANS DE SERVICE

A 1.5.1 Les avertisseurs de fumée contiennent des composants électroniques qui peuvent tomber en panne et des composants qui peuvent se détériorer avec le temps.

Par conséquent, les avertisseurs de fumée ont une durée de vie utile limitée.

Afin de prolonger la durée de vie utile et s'assurer d'un fonctionnement optimal, il faudrait soumettre les avertisseurs de fumée à des essais et des nettoyages périodiques, (consulter le manuel de "utilisateur fourni par le fabricant pour les instructions d'entretien des avertisseurs de fumée)

On recommande fortement de remplacer les avertisseurs de fumée après 10 ans de service.

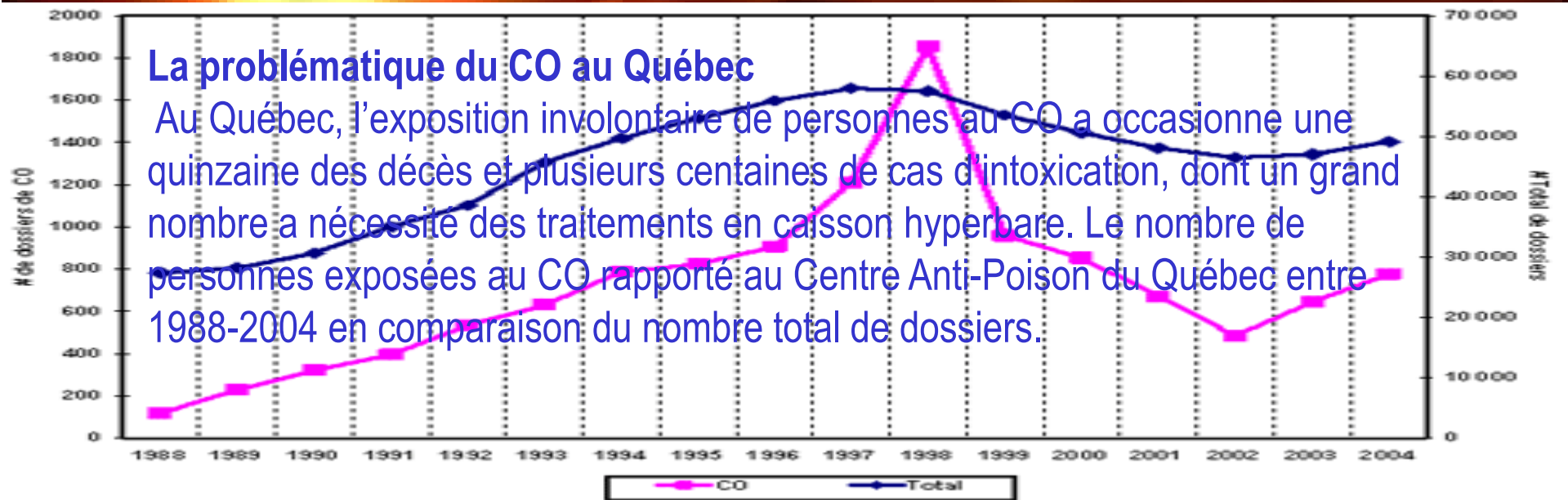


Points à vérifier – Avertisseurs de monoxyde de carbone

(voir section B du formulaire)



B		Avertisseur de monoxyde de carbone			
Règlement no :122-2009		Qui	Non		
Avertisseur de monoxyde de carbone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Requis	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Relié centrale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emplacement approprié	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>



Points à vérifier – Avertisseurs de monoxyde de carbone

✓ Sources nombreuses de monoxyde de carbone

- Garage attenant à la maison
- Fournaise à l'huile ou au gaz, foyer, poêle à bois ou à combustion lente
- Cuisinière, chauffe eau, réfrigérateur ou sècheuse fonctionnant au gaz
- Chauffeferette portative au kérosène, au pétrole ou au gaz



Cheminée encraslée



Poêle à bois



Automobile et Garage



Chauffe-eau à gaz



Chaufferette au gaz ou au kérosène



Appareil de chauffage au gaz ou au mazout



Appareils ménagers au gaz



Foyer au bois ou au gaz



- ✓ Il s'échappe principalement d'appareils en mauvais état
- ✓ et lors d'une utilisation inadéquate; vigilance dans
- ✓ l'installation, l'entretien et l'utilisation de ces appareils



Points à vérifier –

Avertisseurs de monoxyde de carbone

(suite...)

- ✓ Y a-t-il des avertisseurs dans la maison ?
- ✓ Deux types : à procédé chimique et à principe de semi-conduction
- ✓ Il mesure la concentration de gaz dans l'air et émet un signal sonore lorsqu'elle est trop élevée, avant l'apparition des symptômes d'intoxication
- ✓ Ils doivent toujours être reconnus par un organisme de certification (ULC, ACNOR, etc.)
- ✓ L'installation d'avertisseurs de monoxyde de carbone dans les maisons sont obligatoire avec la réglementation municipale actuelle.



Points à vérifier –

Avertisseurs de monoxyde de carbone

(suite...)

- ✓ Où sont-ils installés ?
- ✓ À chaque étage, près des chambres à coucher dans les maisons où il y a des appareils à combustion
- ✓ Près du corridor du garage attenant à la maison

✓ Évitez l'installation :

- À l'intérieur ou trop près de la salle de bain;
- Près d'un appareil de cuisson, d'une sortie d'air ou dans un courant d'air;
- Dans une pièce non aérée où sont entreposés des produits de nettoyage, dans un pièce trop chaude ou trop froide



Points à vérifier –

Avertisseurs de monoxyde de carbone *(suite...)*

- ✓ Mentionnez de suivre les conseils d'entretien du manufacturier
- ✓ Recommandez la vérification régulière de l'alimentation électrique ou de la pile
- ✓ Rappelez l'importance du remplacement des piles au moins une fois par année et de proscrire les piles rechargeables





Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



Points à vérifier – Installations électriques

(voir section C du formulaire)

C	Électricité		Actions
	Oui	Non	
Disjoncteurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fusibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dégagements respectés (1 mètre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Identification des circuits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dégagement de chaleur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Traces de carbonisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utilisation excessive de cordons prolongateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Points à vérifier – Installations électriques

Conseils généraux:

- ✓ Elles doivent toujours être faites par un maître électricien



- ✓ Elles doivent aussi être reconnues par un organisme de certification (ULC, ACNOR, etc.)



- ✓ Insistez sur l'importance de faire appel à un spécialiste en cas de bris ou de mauvais fonctionnement

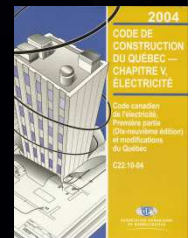


licence catégorie 16.0

- ✓ Conseiller de ne pas brancher trop d'appareils sur un même prise pour éviter les surcharges



- ✓ Soulignez qu'il ne faut pas remplacer des fusibles ou disjoncteurs de 15 ampères par des 20, 30 ou 40 ampères



Points à vérifier – Appareils de chauffage

(voir section D du formulaire)

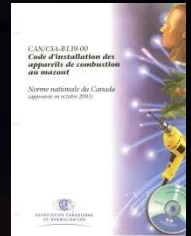
D	Chauffage
Chauffage principal :	Électrique <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> À l'huile <input type="checkbox"/> Bi-énergie <input type="checkbox"/> Autres _____
Chauffage secondaire :	Bois <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Huile <input type="checkbox"/> Autres _____
	Foyer <input type="checkbox"/> Poêle <input type="checkbox"/>
Dernier ramonage effectué le :	_____
Foyer extérieur :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>



Points à vérifier – Appareils de chauffage

Conseils généraux:

- ✓ L'installation doit être conforme aux normes, notamment pour l'espace entre les appareils et les matériaux combustibles
- ✓ Système de chauffage catégorie 15.1, 15.1.1, 15.3, 15.3.1, 15.4.1,
- ✓ Installation cheminée en maçonnerie: 4.1, 4.2
- ✓ Installation combustion solide: 10.0
- ✓ Installation de propane: 15.6
- ✓ L'installation doit être faite par un entrepreneur qualifié
- ✓ Ils doivent aussi être reconnus par un organisme de certification (ULC, ACNOR, etc.), y compris les appareils portatifs
- ✓ Recommandez une vérification du système et des appareils d'appoint chaque année
- ✓ Insistez sur l'importance d'un ramonage annuel de la cheminée, voir même plus souvent s'il y a accumulation importante de crésote



Listes de trois ramoneurs certifié

- Ramonage Malex Enr
- Eric Pelletier
- 785 Chemin du Cimetière
- Milan Q.c G0Y-1E0
- Tél:(819)-657-4578
- Le petit Ramoneur 2008 inc
- 453 rue St-Michel
- Sherbrooke Q.c J1E- 2K9
- Tél:(819)-823-7307
- fax:(819)-821-2334
- Ramonage Daniel Gingras
- 1486 Chemin Edouard-Roy
- Sherbrooke Q.c. J1R-0K1
- (819)-566-1282



- **ARTICLE 31 FEUX EN PLEIN AIR**

Il est défendu à toute personne d'allumer, de faire allumer ou de permettre que soit allumé un feu de quelque genre que ce soit sans avoir demandé et obtenu, au préalable, un permis à cet effet à l'Hôtel de Ville émis en conformité avec le présent règlement.

Cependant, aucun permis n'est requis pour l'utilisation d'un poêle à brique ou charbon de bois ou barbecue à gaz ou pour un feu dans tout foyer extérieur lorsqu'il est pourvu d'un capuchon pare-étincelles placé au sommet du tuyau d'évacuation et si ce feu est fait en respectant les conditions des paragraphes a), d), e), i) et k) de l'article 92 du présent règlement.

De plus, le foyer extérieur doit être installé en respectant une marge de dégagement de 3 mètres et ce, sur tous les côtés, et ne pas être installé à moins de cette même distance de la ligne de propriété. Cette distance de dégagement est maintenue à 3 mètres face à tout contenant (bouteille ou réservoir) de gaz inflammable.

Le présent article ne s'applique pas au feu en plein air situé sur un terrain de camping.



Points à vérifier – Appareils de chauffage (suite...)

Conseils généraux:

- ✓ Mentionnez qu'il ne faut pas surcharger le poêle à bois ni s'en servir comme incinérateur à déchets
- ✓ Soulignez qu'il ne faut jamais laisser des matières combustibles (vêtements à sécher, bois, etc.) ou des produits inflammables et combustibles (essence, peinture, propane, etc.) près des appareils de chauffage, y compris les portatifs
- ✓ Rappelez que l'utilisation de barbecues à l'intérieur est à proscrire
- ✓ Recommandez l'installation d'avertisseur de monoxyde



Points à vérifier – Autres vérifications

(voir section E du formulaire)

E Divers			
	Oui	Non	
Présence de fumeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extincteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Type ABC <input type="checkbox"/>
Propane / BBQ à l'intérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Reservoir d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantité _____ Secteur _____
Friture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Friteuse homologuée oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Plan d'évacuation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Point de rassemblement connu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Accumulation / surcharge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emplacement :



Points à vérifier – Autres vérifications



Les articles de fumeur:

- ✓ Figurent en tête de liste des sources de chaleur en cause dans les incendies de résidences

- ✓ Rappelez les règles élémentaires de prudence aux fumeurs :

- Ne jamais fumer au lit ou à proximité de matières inflammables



feu de sapin de Noël

- Utiliser des cendriers stables, assez grands et en nombre suffisant et s'assurer que tout soit bien éteint avant de les vider



- S'assurer qu'aucun mégot n'a été oublié sur les meubles, sofas ou coussins après le départ des fumeurs

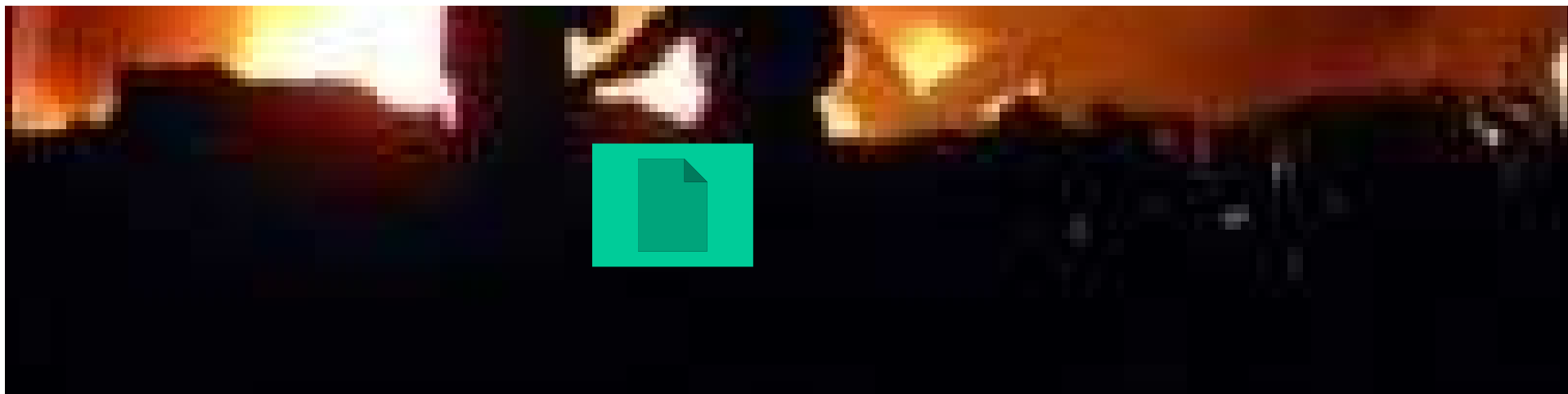
- Toujours garder allumettes et briquets hors de la portée des enfants



Points à vérifier – Extincteurs portatifs

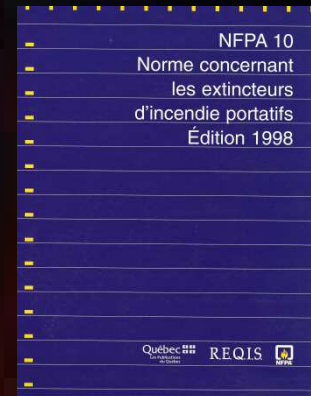
(voir section E du formulaire)

E	Divers		
	Oui	Non	
Présence de fumeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extincteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Type ABC <input type="checkbox"/>
Propane / BBQ à l'intérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Reservoir d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantité _____ Secteur _____
Friture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Friteuse homologuée oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Plan d'évacuation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Point de rassemblement connu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Accumulation / surcharge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emplacement :



Points à vérifier – Extincteurs portatifs

- ✓ Y-a-t-il des extincteurs dans la maison ?
- ✓ Les plus courants: de type ABC
- ✓ Ils contiennent une poudre utile pour la plupart des débuts d'incendies : bois, papier, tissu (feu classe A), liquides inflammables (feu classe B) ou appareils électriques (feu classe C)
- ✓ Où sont-ils installés ?
- ✓ Utiles à l'intérieur ou à proximité des pièces comportant des risques d'incendies (cuisine, sous-sol, garage, etc.)
- ✓ Doivent être facilement accessibles et situés pour que l'utilisateur puisse évacuer les lieux rapidement sans se retrouver piégé, s'il ne parvient pas à éteindre le feu



Points à vérifier – Extincteurs portatifs

(suite...)

Conseils d'entretien:

- ✓ Suggérez une vérification annuelle par un spécialiste et selon les indications du fabricant (étiquette indiquant la date de la dernière vérification)
- ✓ Prescrire la vérification lorsque l'indicateur de pression atteint la zone rouge ou après une utilisation, y compris le rechargement
- ✓ Spécifiez le remplacement d'un extincteur jetable après une seule utilisation
- ✓ Proscrire la suspension de vêtements ou autres sur la poignée



Points à vérifier – Extincteurs portatifs

(suite...)

Conseils d'utilisation:

- ✓ Suggérez de bien suivre les indications du fabricant et de se familiariser avec l'utilisation avant de s'en servir
- ✓ Offrez votre aide pour spécifiez quand et comment utiliser un extincteur: feu de petite dimension (moins d'un mètre et sans chaleur excessive)
- ✓ Expliquez que pour maîtriser un feu, il faut se placer dos à une sortie non obstruée et diriger le jet de l'extincteur, de côté, à la base du feu
- ✓ Rappelez que si le feu prend de l'ampleur, il faut sortir immédiatement



Points à vérifier – Propane BBQ. À l'intérieur autre matière inflammable

(voir section E du formulaire)

E	Divers		
	Oui	Non	
Présence de fumeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extincteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Type ABC <input type="checkbox"/>
Propane / BBQ à l'intérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Reservoir d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantité _____ Secteur _____
Friture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Friteuse homologuée oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Plan d'évacuation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Point de rassemblement connu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Accumulation / surcharge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emplacement :



Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



Points à vérifier –

(suite...)

Propane et entreposage des produits inflammables

- ✓ Produits inflammables les plus courants:
 - Peinture, laque, vernis, diluants
 - Essence, mazout (autre que l'huile à chauffage), propane
 - Pesticides, produits étiquetés inflammables ou explosifs
 - Produits d'hygiène personnelle (fixatifs, vernis à ongles, etc.)
 - Rebut accumulés (journaux, vêtements, linges imbibés d'huile, de cire ou autres, débris végétaux, appareils électroménagers, etc.)

Petit film explosion essence

Points à vérifier –

(suite...)

Propane et entreposage des produits inflammables

- ✓ Sensibiliser les gens aux risques d'incendie que comportent ces produits
- ✓ Prodiguez les conseils suivants:
 - Conserver le minimum de produits inflammables
 - Faire régulièrement l'inventaire des produits entreposés
 - Remisez-les dans des contenants sécuritaires, conçus pour cet usage et bien identifiés
 - Faire souvent le ménage des endroits où on accumule des rebuts et objets qui ne servent plus

Statique essence



Points à vérifier –

(suite...)

Propane et entreposage des produits inflammables

- Ne jamais fumer lorsqu'on utilise ces produits
- L'essence et le propane doivent être manipulés avec précaution
- Faire le plein des tondeuses, souffleuses ou autres à l'extérieur et lorsque le moteur est refroidi
- Ne pas utiliser de l'essence pour allumer le feu ou comme diluant à peinture sur les vêtements ou la peau, ni pour nettoyer les objets

Petit film statique



Points à vérifier –

(suite...)

Propane et entreposage des produits inflammables

- Ne jamais se débarrasser de l'essence dans les drains de la maison
- Utiliser les appareils au propane à l'extérieur de la maison, à moins qu'ils ne soient conçus pour le faire
- Dans l'automobile, transporter les bouteilles de propane en position debout, s'assurer que la valve de sécurité est bien fermée et garder une fenêtre ouverte
- Toujours entreposer les bouteilles de propane à l'extérieur de la maison

Film explosion propane



Points à vérifier – Appareils de cuisson

(voir section E du formulaire)

E Divers			
	Oui	Non	
Présence de fumeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extincteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Type ABC <input type="checkbox"/>
Propane / BBQ à l'intérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Reservoir d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantité _____ Secteur _____
Friture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Friteuse homologuée oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Plan d'évacuation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Point de rassemblement connu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Accumulation / surcharge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emplacement :



Points à vérifier – Appareils de cuisson

- ✓ Les casseroles laissées sans surveillance sur la cuisinière sont l'une des principales causes d'incendie
- ✓ Prodiguez les conseils suivants:
 - Ne jamais laisser des casseroles sans surveillance sur la cuisinière
 - Éteindre les feux de la cuisinière si on doit s'absenter, même quelques instants
 - Utiliser une friteuse à contrôle thermostatique pour faire de la friture

Points à vérifier – Appareils de cuisson

(suite...)

- Ne pas porter de vêtements aux manches amples pour faire la cuisine
- Ne pas utiliser des linges de vaisselle pour retirer les casseroles du feu
- Ne pas laisser dépasser les poignées des casseroles vers l'extérieur
- Avoir toujours un couvercle ou un extincteur à portée de main pour étouffer les flammes s'il y a lieu

Points à vérifier – Plan d'évacuation

(voir section E du formulaire)

E	Divers		
	Oui	Non	
Présence de fumeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extincteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Type ABC <input type="checkbox"/>
Propane / BBQ à l'intérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Reservoir d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantité _____ Secteur _____
Friture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Friteuse homologuée oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Plan d'évacuation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Point de rassemblement connu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Accumulation / surcharge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emplacement :



Points à vérifier – Plan d'évacuation

- ✓ Lors d'incendie, il est important que toutes les personnes de la maison sachent quoi faire, par où sortir et où se rassembler
- ✓ Important de préparer un plan d'évacuation et de le pratiquer régulièrement avec toute la famille pour se donner toutes les chances de sortir sains et saufs
- ✓ L'exercice sert à prévenir la panique et à éviter les gestes imprudents
- ✓ Prodiguez les conseils suivants:
 - S'assurer que toutes les personnes de la maison comprennent bien qu'il faut sortir immédiatement au signal sonore de l'avertisseur ou quand quelqu'un crie : *Au feu !*

Points à vérifier – Plan d'évacuation

(suite...)

- Planifier avec la famille les sorties principales et les autres sorties possibles pour chaque pièce
- Prévoir comment évacuer les jeunes enfants, les personnes âgées et les personnes handicapées
- Si deux étages, prévoir une sortie ou un moyen (corde, échelle, etc.) pour atteindre le sol
- Mettre sur pied le plan de la maison: indiquer toutes les sorties possibles et les tracés à emprunter pour atteindre l'extérieur
- Ne jamais encombrer les corridors ou espaces qui mènent aux sorties, y compris l'extérieur



Points à vérifier – Plan d'évacuation

(suite...)

- Déterminer un seul point de rencontre, connu de tous et à l'extérieur de la maison, où tout le monde se rejoint après être sortis
- Celui-ci doit être facilement accessible
- Désigner une personne qui sera responsable, une fois à l'extérieur, d'avertir le service d'incendie si cela n'est pas fait
- S'assurer que personne ne retourne dans la maison en flammes, pour aucune raison
- Informer les personnes qui viennent occasionnellement à la maison (gardiennes ou autres) du plan d'évacuation



En conclusion – Section importante pour un suivi

(voir section au bas du formulaire)

Notes / Correctif

Observations

Section

↓ Signature d'une personne présente dans l'espace vide en dessous ↓

Réinspection prévue le :

X *Sylvain Dusseault*

Date : **8-07-2014**

Nom du (des) pompier(s) : Robert Mercier

Stéphane Morissette

Service Incendie de la ville de Cookshire-Eaton
220 rue Principale Est, Cookshire Qc JOB 1M0

Copie jaune : bureau de prévention

Sylvain Dusseault Tél.: 819 560-8585 poste : 2313 Cell.: 819 452-0077
Fax: 819 875-5311 sylvain.dusseault@hsfqc.ca

Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



En conclusion – Section importante pour un suivi

(voir section au bas du formulaire)

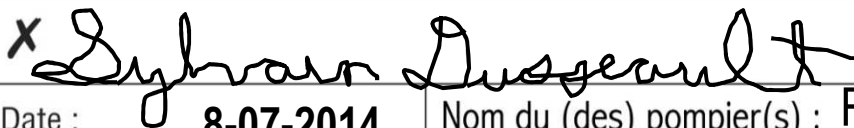
Notes / Correctif
Observations

Section

A Avertisseur de fumée manquant au rez de chaussé

↓ Signature d'une personne présente dans l'espace vide en dessous ↓

Réinspection prévue le :

X 

Date : 8-07-2014

Nom du (des) pompier(s) : Robert Mercier

Stéphane Morissette

Service Incendie de la ville de Cookshire-Eaton
220 rue Principale Est, Cookshire Qc JOB 1M0

Copie jaune : bureau de prévention

Sylvain Dusseault Tél.: 819 560-8585 poste : 2313 Cell.: 819 452-0077
Fax: 819 875-5311 sylvain.dusseault@hsfqc.ca

Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



En conclusion – Section importante pour un suivi

(voir section au bas du formulaire)

Notes / Correctif

Section	Observations

↓ Signature d'une personne présente dans l'espace vide en dessous ↓

Réinspection prévue le :

X 

Date : **8-07-2014**

Nom du (des) pompier(s) : Robert Mercier

Stéphane Morissette

Service Incendie de la ville de Cookshire-Eaton
220 rue Principale Est, Cookshire Qc J0B 1M0

Copie jaune : bureau de prévention

Sylvain Dusseault Tél.: 819 560-8585 poste : 2313 Cell.: 819 452-0077
Fax: 819 875-5311 sylvain.dusseault@hsfqc.ca

Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



En conclusion – Section importante pour un suivi

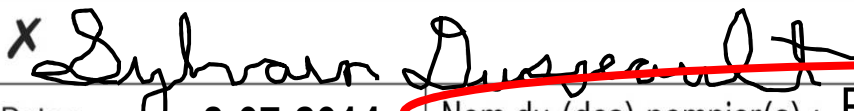
(voir section au bas du formulaire)

Notes / Correctif

Section	Observations

↓ Signature d'une personne présente dans l'espace vide en dessous ↓

Réinspection prévue le :

X 

Date : **8-07-2014**

Nom du (des) pompier(s) : **Robert Mercier, Stéphane Morissette**

Service Incendie de la ville de Cookshire-Eaton
220 rue Principale Est, Cookshire Qc JOB 1M0

Copie jaune : bureau de prévention

Sylvain Dusseault Tél.: 819 560-8585 poste : 2313 Cell.: 819 452-0077
Fax: 819 875-5311 sylvain.dusseault@hsfqc.ca

Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



En conclusion – Section importante pour un suivi

(voir section au bas du formulaire)

Notes / Correctif

Section	Observations
↓ Signature d'une personne présente dans l'espace vide en dessous ↓	
X	Réinspection prévue le :
Date :	Nom du (des) pompier(s) :

Service Incendie de la ville de Cookshire-Eaton
220 rue Principale Est, Cookshire Qc JOB 1M0

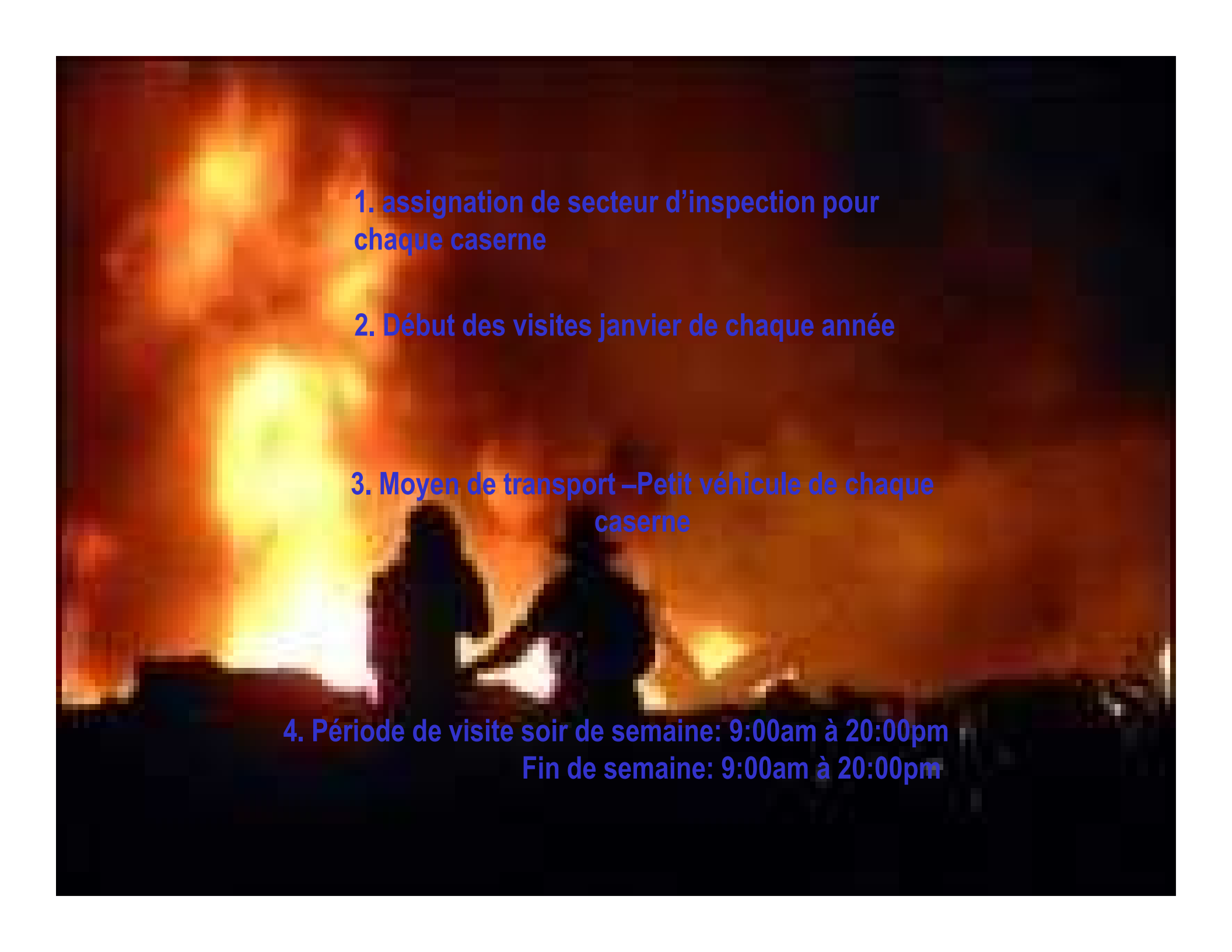
Copie jaune : bureau de prévention

Sylvain Dusseault Tél.: 819 560-8585 poste : 2313 Cell.: 819 452-0077
Fax: 819 875-5311 sylvain.dusseault@hsfqc.ca

Pour tout autre
questionnement par
apport à la prévention

Schéma de
Couverture de
Risques en sécurité
incendie



A dramatic scene of a fire with firefighters in the foreground. The fire is intense, with bright yellow and orange flames rising from a dark base. The firefighters are silhouetted against the bright light of the fire. The overall atmosphere is one of urgency and danger.

1. assignation de secteur d'inspection pour chaque caserne

2. Début des visites janvier de chaque année

3. Moyen de transport –Petit véhicule de chaque caserne

4. Période de visite soir de semaine: 9:00am à 20:00pm
Fin de semaine: 9:00am à 20:00pm



1.Tâches après départ du programme (secrétaire)

Vérification des fiches d'inspection

-Respect de la réglementation

-Entrer de donnée exemple: nom de propriétaire

Entrer des données

-Changement ou ajout de code de risque

-Vérification des anomalies

-Lettre par la poste

2.Tâche après départ du programme (pompier)

-Réinspection

3.Tâches après départ du programme (Préventionniste)

-Maintenir les périodicités des visites

-faire le suivi des personnes récalcitrante

-Constat d'infraction

A dramatic scene with a large fire in the background, casting a bright orange and yellow glow. In the foreground, the silhouettes of several people are visible, looking towards the fire. The overall atmosphere is intense and somber.

Fin de la présentation

Visionnement film sur visite de prévention

Quantité Contenant propane

N/A

Emplacement du Secteur opérationnel

> 1 2 3 4 5

ville de Cookshire-Eaton AGGLOMÉRATION



Service incendie

risque faible Secteur
moyen
élevé
très élevé
non-applicable

refus :
absent :

Renseignements généraux

Propriétaire Locataire Représentant
Nom : Prudent Prénom : Paul Téléphone : 999-999
Adresse : 2 Chemin Bédard Cookshire-Eaton Code postal : J0B-3A0
Type d'habitation : 2 Maison unifamiliale Immeuble à logements Duplex, Triplex Maison de chambre
Nombre d'étages : Nombre de logements : logements et/ou chambres :
Particularité des résidents : Personne(s) à mobilité réduite Personne(s) en perte d'autonomie Enfant(s)

A Avertisseurs de fumée
Règlement no : 122-2009
Table with columns: Sous-sol (Oui/Non), R/C (Oui/Non), Étage (Oui/Non), Commentaires. Includes handwritten note: 'Avertisseur de fumée manquant au rez de chaussé'.

B Avertisseur de monoxyde de carbone
Règlement no : 122-2009
Table with columns: Avertisseur de monoxyde de carbone, Relié centrale, Requis, Emplacement approprié.

C Électricité
Table with columns: Disjoncteurs, Fusibles, Dégagements respectés (1 mètre), Identification des circuits, Dégagement de chaleur, Traces de carbonisation, Utilisation excessive de cordons prolongateurs, Actions.

D Chauffage
Chauffage : Électrique Gaz À l'huile Bi-énergie
Chauffage : Bois Gaz Huile Autres
Foyer Poêle
Dernier ramonage effectué le : Automne dernier
Foyer extérieur : Oui Non

E Divers
Table with columns: Présence de fumeur, Extincteur, Propane / BBQ à l'intérieur, Réservoir d'huile, Friture, Plan d'évacuation, Point de rassemblement connu, Accumulation / surcharge, Commentaires.

Notes / Correctif
Section Observations

Signature d'une personne présente dans l'espace vide en dessous
x Paul Prudent
Date : 15 Juillet 2014 Norm du (des) pompier(s) : Robert Mercier, Stéphane Morissette

Schéma de Couverture de Risques en sécurité incendie

