

# COMPÉTENCES ESSENTIELLES POMPIER I



NFPA 1001, ÉDITION 2019



FIREFIGHTER CERTIFICATION BOARD OF NEW BRUNSWICK  
FCBNB

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Monter et descendre dans un véhicule d'intervention pour répondre à un appel d'urgence. PI # 1**

Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.2, 4.3.3 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit correctement monter et descendre dans un véhicule d'intervention pour répondre à une intervention. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Camion incendie
- Protection auditive (si nécessaire)
- Camion incendie conducteur/opérateur
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Revêtir l'équipement de protection individuel approprié (EPI).				
2.	Monter dans le véhicule d'intervention en utilisant les marchepieds et les rampes conformément aux procédures locales. NOTE : S'assurer de toujours utiliser trois points de contact (ex : une main et deux pieds, ou deux mains et un pied).				
3.	Prendre place dans la cabine et boucler sa ceinture de sécurité. Suivre toutes les règles de sécurité locales.				
4.	Demeurer assis avec sa ceinture de sécurité bouclée pendant que le véhicule est en mouvement.				
5.	Lorsque le véhicule est complètement arrêté, détacher sa ceinture de sécurité et se préparer à descendre. ATTENTION : Avant d'ouvrir pleinement la porte du véhicule, regarder la circulation. Toujours être conscient de la situation. Si possible, descendre du côté opposé à la circulation.				
6.	Descendre du véhicule d'intervention en utilisant les marchepieds et les rampes conformément aux procédures locales. NOTE : S'assurer de toujours utiliser trois points de contact.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer et opérer une génératrice portative.**

**PI # 2**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.17 NFPA 1001, Édition 2019		<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer une génératrice portative. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.			
<b>RESSOURCES :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Génératrice</li> <li>• Rallonges et adaptateurs électriques</li> <li>• EPI approprié</li> </ul>					
N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Retirer la génératrice du véhicule incendie et la déplacer vers l'endroit approprié, si applicable. <b>AVERTISSEMENT :</b> Éviter les zones contenant des vapeurs potentiellement inflammables. S'assurer que les gaz d'échappement sont orientés loin de la zone de travail.				
2.	Vérifier l'interrupteur marche/arrêt, le niveau de carburant, le commutateur de carburant et le levier d'étrangleur.				
3.	Démarrer la génératrice.				
4.	Lorsque le moteur de la génératrice fonctionne stablement, connecter les rallonges électriques pour utiliser les outils.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**  
**Déployer l'équipement d'éclairage.**

**PI # 3**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.17 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer l'équipement d'éclairage afin d'éclairer les lieux d'urgence. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Déterminer la zone que le candidat doit éclairer. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Véhicule incendie équipé de dispositifs d'éclairage fixes ou d'équipement d'éclairage portatif
- Génératrice portative
- EPI approprié
- Rallonge et adaptateurs électriques

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Installer les lampes fixes montées sur le véhicule</b>					
1.	Débloquer le support télescopique de la lampe.				
2.	Lever la lampe à la hauteur appropriée.				
3.	Réinitialiser le disjoncteur de fuite à la terre, si nécessaire.				
4.	Allumer la lampe.				
5.	Ajuster la direction et l'angle de la lumière pour le meilleur éclairage de la scène.				
<b>Installer les lampes portatives</b>					
1.	Retirer les lampes portatives du véhicule incendie.				
2.	Retirer la rallonge électrique ou tirer la rallonge électrique du dévidoir du véhicule incendie.				
3.	Positionner les lampes portatives afin d'avoir le meilleur éclairage de la scène.				
4.	Connecter les lampes à la rallonge électrique.				
5.	Si la rallonge électrique n'est pas câblée au véhicule incendie, connecter la rallonge électrique à une prise de courant.				
6.	Réinitialiser le disjoncteur de fuite à la terre, si nécessaire.				
7.	Allumer la lampe.				
8.	Ajuster la direction et l'angle de la lumière pour le meilleur éclairage de la scène.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Gérer les lieux d'un incident sur une route à l'aide de dispositifs de signalisation et de contrôle des lieux.**

**PI # 4**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.2, 4.3.3 NFPA 1001, Édition 2019		<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit gérer les lieux d'un incident sur une route à l'aide de dispositifs de signalisation et de contrôle des lieux. Déterminer la zone que le candidat doit installer et opérer pour cette compétence. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.			
<b>RESSOURCES :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieu mis à disposition pour simuler un accident de la circulation</li> <li>• Cônes et dispositifs de signalisation</li> <li>• Éclairage de la scène</li> <li>• EPI approprié incluant une veste de sécurité réfléchissante</li> </ul>					
N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Placer des cônes et des dispositifs de signalisation appropriés à la situation.				
2.	Établir des zones de travail.				
3.	Effectuer les tâches requises pour compléter l'intervention.				
4.	Enlever les cônes et les dispositifs de signalisation après avoir complété les tâches.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Recevoir des appels téléphoniques urgents et non-urgents.**

**PI # 5**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.2.1, 4.2.2 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit répondre à un appel téléphonique urgent et non-urgent. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

NOTE : Les instructeurs doivent fournir un scénario au candidat pour chaque méthode. La liste suivante inclus des sujets de scénarios possible.

**Emergency**

- Accident de voiture avec blessés
- Passant qui rapport un feu de maison
- Un individu qui perd connaissance dans un commerce
- Un blessé à un site de construction

**Nonemergency**

- Une école qui veut visiter la caserne
- Un individu qui demande pour faire installer un détecteur de fumée dans sa maison
- Un résident qui veut parler au chef pompier

**RESSOURCES :**

- Équipement de communications
- Papier et crayon
- Scénarios

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Appel téléphonique urgent</b>					
1.	Répondre au téléphone. Identifier le service d'incendie, la station ou l'installation, l'unité et vous-même.				
2.	Enregistrer (prendre en note) l'information concernant l'urgence : a. Type d'urgence b. Emplacement de l'urgence c. Le nombre de personne impliqué et leur localisation d. Le nom, l'emplacement et le numéro de téléphone de l'appelant				
3.	Si l'appelant est immédiatement à risque, lui donner des directives pour sa santé et sécurité.				
4.	Transférer l'information au centre de répartition, à l'unité ou au personnel en appel. a. Information de l'incident b. Information du plan pré-incident développé pour cette adresse ou ce bâtiment spécifiquement				
5.	Confirmer que des unités ont été avisées et sont en route.				
6.	Terminer l'appel selon les PON locales.				
<b>Appel téléphonique non-urgent</b>					
1.	Répondre au téléphone. Identifier le service d'incendie, la station ou l'installation, l'unité et vous-même.				
2.	Prendre en note l'information de l'appelant et son message. a. Date et l'heure b. Le nom de l'appelant et son numéro de téléphone c. Le message d. Votre nom				
3.	Fournir de l'information à l'appelant, si nécessaire.				
4.	Publier le message ou transférer l'appel au destinataire ou autre département tel que nécessaire.				
5.	Terminer l'appel selon les PON locales.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I  
NFPA 1001, 2019 Edition**

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**                      **Date**                      **Candidat**                      **Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**                      **Date**                      **Candidat au 2e Essai**                      **Date**







**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**  
**Endosser l'APRIA.**

**PI # 8**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.1 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit endosser l'APRIA. Les candidats doivent compléter au moins une des deux méthodes listées. Toujours suivre les recommandations du fabricant et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	---

**RESSOURCES :**

- Vêtements de protection pour la lutte contre les incendies de bâtiments
- APRIA incluant l'appareil DAP

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Méthode par-dessus la tête</b>				
1.	Vérifier que la bouteille est pleine (au moins à 90% de sa capacité).				
2.	Positionner l'APRIA. S'assurer que toutes les sangles sont complètement étirées et démêlées.				
3.	Ouvrir complètement le robinet de la bouteille. Écouter pour l'activation de l'alarme DAP intégré, si équipé. Écouter pour l'alarme de basse pression.				
4.	Vérifier les manomètres de la bouteille et du détendeur.				
5.	Saisir le support dorsal de manière que les sangles se situent à l'extérieure des bras. En utilisant de bonnes techniques de levage, soulever l'APRIA au-dessus de la tête et passer les coudes dans les boucles formées par les bretelles.				
6.	Relâcher le harnais dorsal et laisser l'APRIA glisser le long du dos.				
7.	Attacher la sangle pectorale (si applicable), boucler les sangles de maintien à la taille et serrer les bretelles d'épaules.				
8.	Mettre la partie faciale par-dessus la tête et serrer les sangles.				
9.	Vérifier l'étanchéité de la partie faciale et le bon fonctionnement de la soupape d'expiration. NOTE : Ce n'est pas toutes les parties faciales qui permettent de vérifier l'étanchéité sans y attacher et d'activer le détenteur.				
10.	Mettre la cagoule.				
11.	Mettre le casque.				
12.	Connecter/activer l'alimentation en air.				
13.	Activer l'appareil DAP externe (s'il n'est pas intégré à l'APRIA).				
14.	Mettre les gants.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Méthode par les bras</b>					
1.	Vérifier que la bouteille est pleine (au moins à 90% de sa capacité).				
2.	Positionner l'APRIA. S'assurer que toutes les sangles sont complètement étirées et démêlées.				
3.	Ouvrir complètement le robinet de la bouteille. Écouter pour l'activation de l'alarme DAP intégré, si équipé. Écouter pour l'alarme de basse pression.				
4.	Vérifier les manomètres de la bouteille et du détendeur.				
5.	Saisir les bretelles de l'APRIA et le soulever.				
6.	Passer les coudes dans les boucles formées, un bras à la fois et balancer l'APRIA autour de l'épaule, permettant à l'APRIA de se mettre en position.				
7.	Attacher la sangle pectorale (si applicable), boucler les sangles de maintien à la taille et serrer les bretelles d'épaules.				
8.	Mettre la partie faciale par-dessus la tête et serrer les sangles.				
9.	Vérifier l'étanchéité de la partie faciale et le bon fonctionnement de la soupape d'expiration. NOTE : Ce n'est pas toutes les parties faciales qui permettent de vérifier l'étanchéité sans y attacher et d'activer le détendeur.				
10.	Mettre la cagoule.				
11.	Mettre le casque.				
12.	Connecter/activer l'alimentation en air.				
13.	Activer l'appareil DAP externe (s'il n'est pas intégré à l'APRIA).				
14.	Mettre les gants.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

_____ Évaluateur (Imprimé & Signé)	_____ Date	_____ Candidat	_____ Date
_____ Évaluateur au 2e Essai	_____ Date	_____ Candidat au 2e Essai	_____ Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Enlever l'EPI et l'APRIA et les préparer en vue de la prochaine utilisation.**

**PI # 10**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit enlever l'EPI et l'APRIA et les préparer en vue de la prochaine utilisation. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Vêtements de protection pour la lutte contre les incendies de bâtiments
- APRIA incluant l'appareil DAP

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Enlever l'APRIA</b>					
1.	Desserrer les bretelles et enlever l'APRIA.				
2.	Fermer complètement le robinet de la bouteille.				
3.	Purger l'air des tuyaux à haute et à basse pression. Écouter pour l'activation de l'alarme de faible pression d'air.				
4.	Réinitialiser le DAP selon les spécifications du manufacturier.				
5.	Vérifier la pression de la bouteille d'air et la remplacer ou la remplir.				
6.	Remettre les sangles, les bretelles, les robinets et les composants à l'état opérationnel.				
7.	Vérifier si l'APRIA et la partie faciale sont endommagés et s'ils doivent être nettoyés.				
8.	Nettoyer l'équipement au besoin. Retirer du service l'équipement endommagé et en informer l'officier, s'il y a lieu.				
9.	Remettre l'APRIA dans l'aire de rangement de sorte qu'il soit prêt à être utilisé.				
<b>Enlever l'EPI</b>					
1.	Enlever l'EPI.				
2.	Inspecter l'EPI pour des dommages.				
3.	Nettoyer et sécher l'équipement au besoin.				
4.	Retirer du service l'équipement endommagé et en informer l'officier, s'il y a lieu.				
5.	Mettre l'EPI de façon qu'ils soient prêts à être utilisés.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**  
**Inspecter l'APRIA.**

**PI # 11**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.5.1 NFPA 1001, Édition 2019		<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit inspecter l'APRIA. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.			
<b>RESSOURCES :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• APRIA incluant l'appareil DAP</li> <li>• EPI approprié</li> </ul>					
N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	S'assurer que les composants de l'APRIA sont tous là : harnais dorsal, bouteille, partie faciale, tuyaux, indicateur de fin de service, détenteur et accessoires (ex. : le DAP).				
2.	Inspecter tous les composants de l'APRIA pour y déceler des dommages éventuels et vérifier s'ils sont propres				
3.	Nettoyer immédiatement les composants sales. Si des articles sont endommagés, les retirer du service et en informer l'officier.				
4.	S'assurer que la bouteille est pleine (au moins 90 % de sa capacité).				
5.	Ouvrir lentement le robinet de la bouteille; vérifier le fonctionnement de l'avertisseur de basse pression et s'assurer qu'il n'y a pas de fuite d'air audible. NOTE : Sur certain APRIA, l'avertisseur sonore ne retentit pas lors de l'ouverture du robinet de la bouteille.				
6.	Si des fuites d'air sont décelées, déterminer si les connexions doivent être serrées ou si les robinets, le commutateur de mise en place, etc. doivent être ajustés. Si ces ajustements ne règlent pas le problème, l'APRIA défectueux doit être retiré du service et étiqueté, et son état doit être signalé à l'officier.				
7.	S'assurer que les manomètres ou les indicateurs (c.-à-d. l'affichage frontal) affichent des pressions similaires. Les directives du fabricant indiquent la plage acceptable.				
8.	Vérifier le fonctionnement (tous les modes) du dispositif DAP.				
9.	Mettre la partie faciale par-dessus la tête et serrer les sangles.				
10.	Vérifier l'étanchéité de la partie faciale et le bon fonctionnement de la soupape d'expiration. NOTE : Ce n'est pas toutes les parties faciales qui permettent de vérifier l'étanchéité sans y attacher et d'activer le détenteur.				
11.	Mettre le détenteur et vérifier son fonctionnement en prenant quelques respirations normales.				
12.	Vérifier le robinet de dérivation ou le robinet de purge, s'il y a lieu.				
13.	Fermer la bouteille.				
14.	Purger l'air des tuyaux et tester l'alarme de basse pression.				
15.	Enlever la partie faciale et préparer tous les composants de sorte qu'ils soient prêts à être réutilisés.				
16.	Documenter l'inspection selon les IPOs locales.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I  
NFPA 1001, 2019 Edition**

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

_____ <b>Évaluateur</b> (Imprimé & Signé)	_____ <b>Date</b>	_____ <b>Candidat</b>	_____ <b>Date</b>
_____ <b>Évaluateur au 2e Essai</b>	_____ <b>Date</b>	_____ <b>Candidat au 2e Essai</b>	_____ <b>Date</b>

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Nettoyer et désinfecter l'APRIA.**

**PI # 12**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.5.1 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit nettoyer et désinfecter l'APRIA. Tous les manufacturiers ont des procédures différentes pour nettoyer et désinfecter leur équipement. Rappeler aux candidats de toujours suivre les instructions du manufacturier pour l'équipement spécifique qu'ils utilisent. Si l'inspection dévoile des dommages ou des pièces manquantes, le candidat doit rapporter ceux-ci en suivant les IPOs locales. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	---

**RESSOURCES :**

- Directive du manufacturier pour nettoyer et prendre soin de l'APRIA
- APRIA
- Solution nettoyante/désinfectante recommandée par le fabricant
- Râtelier de séchage
- Étiquettes de mise hors service
- 2 ou 3 seaux
- EPI approprié
- Chiffon doux, non pelucheux et des brosses douces

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Préparer la solution de nettoyage, les seaux, etc. conformément aux directives du fabricant et aux IPOs locales.				
2.	Nettoyer tous les composants de l'APRIA conformément aux directives du fabricant et aux IPOs locales.				
3.	Inspecter l'équipement s'il est endommagé. Si le matériel est endommagé, le signaler selon les IPOs locales.				
4.	Disposer tous les composants de manière et dans un endroit où ils pourront sécher.				
5.	Assembler les composants et les placer de façon qu'ils soient prêts à être utilisés.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Remplir la bouteille d'air d'un APRIA.**

**PI # 13**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.1 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit remplir la bouteille d'air d'un APRIA. Le candidat doit compléter au moins une méthode. Les procédures suivantes ne sont peut-être pas toutes applicables au système de remplissage de votre service d'incendie. Toujours suivre les recommandations du fabricant et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**ATTENTION :** Des précautions de sécurité standard doivent être suivies. Mettre la bouteille dans poste de remplissage protégé, prévenir le surchauffage en remplissant lentement et s'assurer de remplir pleinement la bouteille sans la surpresser.

**RESSOURCES :**

- Bouteille à remplir
- Système en cascade ou compresseur-épurateur d'air
- EPI approprié (incluant protection de l'ouïe et des yeux)

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Système en cascade</b>				
1.	Vérifier la date du dernier essai hydrostatique estampée sur la bouteille et la pression recommandée pour la bouteille.				
2.	Vérifier l'état de la bouteille de l'APRIA pour des dommages tels des entailles profondes, des coupures, des rainures ou des décolorations causées par la chaleur.				
3.	Placer la bouteille de l'APRIA dans un poste de remplissage protégé ou anti-éclats.				
4.	Relier le tuyau de remplissage à la bouteille et fermer le robinet de purge du tuyau.				
5.	Ouvrir le robinet de la bouteille de l'APRIA, si nécessaire.				
6.	Ouvrir le robinet du tuyau de remplissage, celui du collecteur du système en cascade ou les deux, le cas échéant. Vérifier que le réglage du régulateur est approprié pour la pression de la bouteille.				
7.	Ouvrir le robinet de la bouteille en cascade dont la pression est la moins forte, mais quand même plus élevée que celle de la bouteille de l'APRIA.				
8.	Lorsqu'il y a équilibre de pression entre les deux bouteilles, fermer le robinet de la bouteille en cascade. a. Si la bouteille de l'APRIA n'est pas encore tout à fait pleine, ouvrir le robinet de la prochaine bouteille en cascade dont la pression est la plus forte. b. Répéter l'étape 8 jusqu'à ce que la bouteille de l'APRIA soit tout à fait pleine.				
9.	Fermer le robinet du collecteur du système en cascade, le robinet du tuyau de remplissage ou les deux, selon le cas.				
10.	Fermer le robinet de la bouteille de l'APRIA, si nécessaire.				
11.	Ouvrir le robinet de purge du tuyau de remplissage afin d'éliminer toute pression résiduelle entre le robinet de la bouteille et le robinet du tuyau.				
12.	Débrancher le tuyau de remplissage de la bouteille.				
13.	Retirer la bouteille de l'APRIA du poste de remplissage.				
14.	Ranger la bouteille à l'endroit approprié ou la remettre sur l'APRIA.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Compresseur-épurateur d'air</b>					
1.	Vérifier la date du dernier essai hydrostatique estampée sur la bouteille et la pression recommandée pour la bouteille.				
2.	Vérifier l'état de la bouteille de l'APRIA pour des dommages tels des entailles profondes, des coupures, des rainures ou des décolorations causées par la chaleur.				
3.	Placer la bouteille de l'APRIA dans un poste de remplissage protégé ou anti-éclats.				
4.	Relier le tuyau de remplissage à la bouteille et fermer le robinet de purge du tuyau.				
5.	Ouvrir le robinet de la bouteille de l'APRIA, si nécessaire.				
6.	Mettre le compresseur-épurateur d'air en marche et ouvrir le robinet de sortie.				
7.	Régler le dispositif de réglage de la pression du compresseur (s'il y a lieu) ou du collecteur à la pression désirée pour le remplissage de la bouteille. Si le compresseur n'est pas muni d'un dispositif de réglage de la pression, surveiller le manomètre de la bouteille durant le remplissage afin de pouvoir déterminer quand elle sera pleine.				
8.	Ouvrir le robinet du collecteur (s'il y a lieu) et vérifier le manomètre de nouveau pour déterminer si la bouteille est pleine.				
9.	Ouvrir le robinet au poste de remplissage et remplir la bouteille de l'APRIA.				
10.	Fermer le robinet au poste de remplissage lorsque la bouteille de l'APRIA est pleine.				
11.	Fermer le robinet de la bouteille de l'APRIA, si nécessaire.				
12.	Ouvrir le robinet de purge du tuyau de remplissage afin d'éliminer toute pression résiduelle entre le robinet de la bouteille et le robinet du tuyau.				
13.	Débrancher le tuyau de remplissage de la bouteille.				
14.	Retirer la bouteille de l'APRIA du poste de remplissage.				
15.	Ranger la bouteille à l'endroit approprié ou la remettre sur l'APRIA.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

_____ Évaluateur (Imprimé & Signé)	_____ Date	_____ Candidat	_____ Date
_____ Évaluateur au 2e Essai	_____ Date	_____ Candidat au 2e Essai	_____ Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Remplacer la bouteille de l'APRIA.**

**PI # 14**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.1 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit remplacer la bouteille de l'APRIA. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

<b>RESSOURCES :</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouteille de recharge</li> <li>• APRIA incluant l'appareil DAP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EPI approprié</li> </ul>

N <sup>o</sup>	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Positionner la bouteille pour un accès facile, soit sur une surface ferme (un pompier) ou en se mettant à genoux ou en se penchant (deux pompiers).				
2.	Fermer le robinet de la bouteille.				
3.	Purger l'air des tuyaux flexibles à haute et à basse pression.				
4.	Débrancher le raccord haute pression de la bouteille.				
5.	Retirer la bouteille vide du harnais dorsal.				
6.	Vérifier l'ouverture du robinet de la bouteille, le raccord du tuyau flexible à haute pression et les bagues étanches pour des débris.				
7.	Placer la nouvelle bouteille dans le support dorsal.				
8.	NOTE : Si un deuxième pompier assist, celui-ci montre/informe la pression au porteur.				
9.	Vérifier l'ouverture du robinet de la bouteille et le raccord du tuyau flexible à haute pression pour des débris.				
10.	Brancher le tuyau à haute pression sur la bouteille et serrer à la main.				
11.	Ouvrir lentement et complètement le robinet de la bouteille et écouter si une alarme ou des fuites se font entendre pendant que le système se pressurise.				
12.	Activer le détendeur et respirer normalement.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Éteindre un feu naissant de classe A, B, ou C avec un extincteur.**

**PI # 15**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.16 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit éteindre un feu naissant de classe A, B, ou C avec un extincteur. Le candidat doit compléter une des trois méthodes. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Extincteur de classe A
- Extincteur de classe B
- Extincteur de classe C
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Extincteur de classe A</b>					
1.	Identifié la classe de feu.				
2.	Sélectionner l'extincteur approprié selon la taille et le type de feu.				
3.	Inspection visuelle — Vérifié que l'extincteur est plein.				
4.	Identifier une voie d'évacuation sûre.				
5.	S'approcher suffisamment du feu pour que le jet puisse l'atteindre. a. Transporter l'extincteur debout. b. Approcher le feu vent au dos.				
6.	Tirer la goupille.				
7.	Pointer l'ajutage vers la base des flammes.				
8.	Presser le levier brièvement pour faire un jet bref pour vérifier s'il fonctionne, ensuite presser continuellement pour libérer l'agent extincteur. a. Maintenir le control de l'ajutage. b. Pointer l'ajutage dans une direction sécuritaire.				
9.	Arroser le feu lentement dans un mouvement de va-et-vient, en couvrant toute la largeur du feu et de la base jusqu'au sommet du carburant.				
10.	Recouvrir toute la zone d'eau jusqu'à ce que le feu soit complètement éteint.				
11.	S'éloigner du lieu de l'incendie en reculant.				
12.	Étiqueter l'extincteur pour indiquer qu'il doit être rempli et inspecté.				
<b>Extincteur de classe B</b>					
1.	Identifié la classe de feu.				
2.	Sélectionner l'extincteur approprié selon la taille et le type de feu.				
3.	Inspection visuelle — Vérifié que l'extincteur est plein.				
4.	Identifier une voie d'évacuation sûre.				
5.	S'approcher suffisamment du feu pour que le jet puisse l'atteindre. a. Transporter l'extincteur debout. b. Approcher le feu vent au dos.				
6.	Tirer la goupille et/ou perforer la cartouche.				
7.	Pointer l'ajutage vers la base des flammes.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
8.	Presser le levier brièvement pour faire un jet bref pour vérifier s'il fonctionne, ensuite presser continuellement pour libérer l'agent extincteur. a. Maintenir le control de l'ajutage. b. Pointer l'ajutage dans une direction sécuritaire.				
9.	Arroser le feu lentement dans un mouvement de va-et-vient, en couvrant toute la largeur du feu et de la base jusqu'au sommet du carburant.				
10.	Recouvrir toute la zone de poudre chimique jusqu'à ce que le feu soit complètement éteint.				
11.	S'éloigner du lieu de l'incendie en reculant.				
12.	Étiqueter l'extincteur pour indiquer qu'il doit être rempli et inspecté.				
<b>Extincteur de classe C</b>					
1.	Identifié la classe de feu.				
2.	Sélectionner l'extincteur approprié selon la taille et le type de feu.				
3.	Inspection visuelle — Vérifié que l'extincteur est plein.				
4.	Identifier une voie d'évacuation sûre.				
5.	S'approcher suffisamment du feu pour que le jet puisse l'atteindre. a. Transporter l'extincteur debout. b. Approcher le feu vent au dos.				
6.	Tirer la goupille et/ou perforer la cartouche.				
7.	Pointer l'ajutage vers la base des flammes.				
8.	Presser le levier brièvement pour faire un jet bref pour vérifier s'il fonctionne, ensuite presser continuellement pour libérer l'agent extincteur. a. Maintenir le control de l'ajutage. b. Pointer l'ajutage dans une direction sécuritaire.				
9.	Arroser le feu lentement dans un mouvement de va-et-vient, en couvrant toute la largeur du feu et de la base jusqu'au sommet du carburant.				
10.	Continuer de libérer l'agent jusqu'à ce que le feu soit éteint. Répéter les étapes 8 et 9 si le feu s'allume à nouveau.				
11.	S'éloigner du lieu de l'incendie en reculant.				
12.	Étiqueter l'extincteur pour indiquer qu'il doit être rempli et inspecté.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Inspecter, nettoyer et ranger les cordages.**

**PI # 16**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.1.2, 4.5.1 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit Inspecter, nettoyer et ranger les cordages. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Cordages à être inspectés
- Registre des cordages et stylo
- Produits nettoyants tel que requis
- Espace de rangement selon les protocoles locales
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Inspecter visuellement et physiquement le cordage sur toute sa longueur.				
2.	Retirer du service tout cordage endommagé en le mettant au rebut ou en l'étiquetant comme selon les IPOs locales.				
3.	Consigner l'information dans le registre des cordages.				
4.	Nettoyer le cordage conformément aux directives du fabricant.				
5.	Rincer le cordage à fond.				
6.	Faire sécher le cordage conformément aux recommandations du fabricant.				
7.	Ranger le cordage conformément au protocole local.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Former un nœud de cabestan.**

**PI # 18**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.20 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit former un nœud de cabestan. Si le nœud sera répétitivement chargé et déchargé, il doit être sécurisé avec un nœud de blocage. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Morceau de cordage (par exemple, cordage mesurant entre 1,8 et 6 m [6 à 20 pi] et dont le diamètre est de 13 mm [½ po])
- Gants

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Former une boucle dans la main gauche en faisant passer le courant à droite sous le dormant.				
2.	Former une autre boucle dans la main droite en faisant passer le courant sous le dormant.				
3.	Placer la boucle de la main droite au-dessus de celle de la main gauche.				
4.	Tenir les deux boucles ensemble pour former le nœud de cabestan.				
5.	Enfiler le nœud autour de l'objet.				
6.	Pour serrer le nœud, tirer sur les deux brins vacants en sens opposé.				
7.	Sécuriser avec un nœud de blocage.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

_____ Évaluateur (Imprimé & Signé)	_____ Date	_____ Candidat	_____ Date
_____ Évaluateur au 2e Essai	_____ Date	_____ Candidat au 2e Essai	_____ Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Former un nœud de cabestan autour un objet.**

**PI # 19**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.20 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit former un nœud de cabestan autour un objet. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Morceau de cordage (par exemple, cordage mesurant entre 1,8 et 6 m [6 à 20 pi] et dont le diamètre est de 13 mm [½ po])
- Gants

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Faire un tour complet autour de l'objet, en croisant le courant sur le dormant.				
2.	Terminer le tour mort autour de l'objet juste au-dessus de la première boucle.				
3.	Faire passer le courant sous la boucle supérieure, juste au-dessus du croisement.				
4.	Tirer pour serrer le nœud.				
5.	Sécuriser avec un nœud de blocage.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Former un nœud en huit.**

**PI # 20**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.20 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit former un nœud en huit. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.				
<b>RESSOURCES :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Morceau de cordage (par exemple, cordage mesurant entre 1,8 et 6 m [6 à 20 pi] et dont le diamètre est de 13 mm [½ po])</li><li>Gants</li></ul>					
N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Former une boucle.				
2.	Faire passer le courant autour du dormant.				
3.	Insérer l'extrémité du cordage dans la boucle.				
4.	Serrer le nœud en tirant simultanément sur le courant et le dormant.				
5.	Sécuriser avec un nœud de blocage au besoin.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Former un nœud en huit double.**

**PI # 22**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.20 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit former un nœud en huit double. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Morceau de cordage (par exemple, cordage mesurant entre 1,8 et 6 m [6 à 20 pi] et dont le diamètre est de 13 mm [½ po])
- Gants

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Former un nœud en huit lâche.				
2.	Passer l'extrémité du cordage autour de l'objet à être attaché.				
3.	Passer l'extrémité à l'envers dans le premier nœud en huit.				
4.	Sortir le cordage à côté du brin dormant pour terminer le nœud.				
5.	Serrer le nœud.				
6.	Sécuriser avec un nœud de blocage au besoin.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Former un nœud de sangle.**

**PI # 23**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.20 NFPA 1001, Édition 2019		<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit former un nœud de sangle. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.			
<b>RESSOURCES :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Morceau de sangle</li> <li>• Gants</li> </ul>					
N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Former un nœud simple lâche à l'extrémité de la sangle.				
2.	Prendre l'autre extrémité de la sangle et reformer le nœud simple en sens inverse.				
3.	Serrer en tirant les deux courants tout en tenant les extrémités avec vos pouces.				
4.	Serrer le nœud de sangle de manière qu'il soit plat et que la sangle n'y est pas torsadée.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**  
**Lever une gaffe.**

**PI # 25**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.1.2, 4.3.12, 4.3.20 NFPA 1001, Édition 2019		<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit lever une gaffe. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.			
<b>RESSOURCES :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un cordage utilitaire de 15 m (50 pi)</li> <li>• Gaffe</li> <li>• EPI approprié</li> </ul>					
N <sup>o</sup>	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Descendre une longueur appropriée de cordage à partir de la destination prévue de la gaffe.				
2.	Former un nœud de cabestan ou un nœud approuvé près de l'extrémité du manche de la gaffe.				
3.	Laisser un brin vacant suffisamment long pour qu'il serve de câble de guidage.				
4.	Former une demi-clé ou un nœud approprié au milieu du manche de la gaffe.				
5.	Former une autre demi-clé ou un nœud approprié autour du manche sous le crochet de la gaffe.				
6.	Lever la gaffe.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date





**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Lever un tuyau non chargé.**

**PI # 27**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.1.2, 4.3.12, 4.3.20 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit lever un tuyau non chargé. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Un cordage utilitaire de 15 m (50 pi)
- Tuyau non chargé avec une lance
- EPI approprié
- Protection du rebord

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Descendre une longueur appropriée de cordage à partir de la destination prévue du tuyau.				
2.	Replier l'extrémité du tuyau portant la lance de manière à former un chevauchement de 1,2 à 1,5 m (4 à 5 pi).				
3.	Former un nœud de cabestan, avec un nœud de blocage, autour de la lance et du tuyau contre lequel elle est repliée afin qu'ils soient retenus ensemble.				
4.	Former une demi-clé sur le tuyau replié sur lui-même à environ 30 cm (12 po) de l'extrémité de la boucle.				
5.	Lever le tuyau.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Lever une scie mécanique.**

**PI # 28**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.1.2, 4.3.12, 4.3.20 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit lever une scie mécanique. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	---

**RESSOURCES :**

- Un cordage utilitaire de 15 m (50 pi)
- Scie mécanique
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Descendre une longueur appropriée de cordage à partir de la destination prévue de la scie mécanique.				
2.	Fixer le cordage à la poignée de la scie mécanique à l'aide d'un nœud approuvé.				
3.	Laisser un brin vacant suffisamment long pour qu'il serve de câble de guidage.				
4.	Lever la scie mécanique.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Nettoyer, inspecter et entretenir une échelle.**

**PI # 29**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.5.1 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit nettoyer, inspecter et entretenir une échelle. Les étapes peuvent être utilisées pour une variété d'échelle, comprenant les échelles simples, à coulisse, à crochets et à perches. Toujours suivre les recommandations du fabricant et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Échelles
- Brosse à soies dures
- Tuyau d'arrosage
- Sceau
- Chevalets
- Produits de nettoyage et lubrifiants recommandés par le fabricant
- Chiffons secs
- Registre des échelles et craie ou crayon gras
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Nettoyage</b>				
1.	Placer l'échelle à plat sur les chevalets.				
2.	Nettoyer toutes les parties de l'échelle à l'aide d'une brosse et d'une solution de nettoyage; enlever les taches de graisse à l'aide de produits de nettoyage approuvés.				
3.	Rincer l'échelle à grande eau.				
4.	Sécher l'échelle à fond à l'aide de chiffons propres et secs.				
	<b>Inspection</b>				
1.	Inspecter chaque partie de l'échelle, noter toute : a. Pièces desserrées. b. Fissures. c. Bosses. d. Usure inhabituelle. e. Échelons ou entretoises pliés. f. Dommages causés par la chaleur, anomalies ou changement de l'étiquette thermosensible.				
2.	Encercler à la craie ou au crayon gras toutes les déficiences décelées.				
3.	Inspecter la corde de manœuvre (échelles à coulisse). a. Si elle est effilochée ou entortillée. b. Serrage de la corde lorsque l'échelle est rangée				
4.	Inspecter tous les mécanismes (échelles à coulisse, échelles à crochets et échelles à perches).				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Entretien</b>				
1.	Graisser les pièces au besoin et conformément aux directives du fabricant.				
2.	Remplacer la corde de manœuvre au besoin.				
3.	Étiqueter l'échelle et la retirer du service si une anomalie ne peut être corrigée par le nettoyage, l'inspection et l'entretien courant. Avertir l'officier.				
4.	Documenter que toutes les tâches de nettoyage, d'inspection et d'entretien exécutées.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Transporter une échelle par la méthode sur l'épaule par le montant du haut par un pompier. PI # 30**

Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit transporter une échelle par la méthode sur l'épaule par le montant du haut par un pompier. Rappeler au candidat d'utiliser une bonne technique de levage pour éviter les blessures au dos lorsqu'il lève l'échelle du sol. À la fin de la compétence, le candidat peut se préparer à mettre à terre, à lever ou à ranger l'échelle. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	---

**RESSOURCES :**

- Une échelle simple ou à coulisse
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Se placer au point de levage, près du centre de l'échelle.				
3.	Mettre un genou à terre à côté de l'échelle.				
4.	Saisir le montant de l'échelle.				
5.	Tourner l'échelle sur le côté.				
6.	Se lever en installant l'échelle sur l'épaule.				
7.	Positionner l'échelle pour la transporter. a. Tenir sur l'épaule le montant du haut. b. Pieds de l'échelle légèrement penchée vers l'avant. c. Échelle tenue en équilibre avec les deux mains				
8.	Transporter l'échelle vers l'avant en direction de l'objectif.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Transporter une échelle en utilisant une méthode à deux pompiers.**

**PI # 31**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit transporter une échelle en utilisant la méthode sur l'épaule par le montant du haut ou transport à la main par deux pompiers. Le candidat doit compléter au moins une des deux méthodes. Rappeler au candidat d'utiliser une bonne technique de levage pour éviter les blessures au dos lorsqu'il lève l'échelle du sol. À la fin de la compétence, le candidat peut se préparer à mettre à terre, à lever ou à ranger l'échelle. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Une échelle simple ou à coulisse
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Méthode sur l'épaule par le montant du haut</b>					
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Les deux pompiers : Poser un genou à terre à côté de l'échelle en faisant face dans la même direction.				
3.	Saisir le montant de l'échelle.				
4.	Tourner l'échelle sur le côté.				
5.	Se lever en installant l'échelle sur l'épaule.				
6.	Positionner l'échelle pour la transporter. a. Pieds de l'échelle légèrement penchée vers l'avant. b. Échelle tenue en équilibre avec les deux mains				
7.	Transporter l'échelle vers l'avant en direction de l'objectif.				
<b>Méthode du transport à la main</b>					
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Les deux pompiers : Poser un genou à terre à côté de l'échelle en faisant face dans la même direction.				
3.	Saisir le montant de l'échelle.				
4.	Tourner l'échelle sur le côté.				
5.	Se lever et lever l'échelle à la longueur du bars.				
6.	Positionner l'échelle pour la transporter. a. tenir par le montant b. Mettre l'échelle contre le corps.				
7.	Transporter l'échelle vers l'avant en direction de l'objectif.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I  
NFPA 1001, 2019 Edition**

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**                      **Date**                      **Candidat**                      **Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**                      **Date**                      **Candidat au 2e Essai**                      **Date**

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Dresser et descendre une échelle en utilisant une méthode par un pompier.**

**PI # 32**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit dresser et descendre une échelle simple ou à coulisse en utilisant une méthode par un pompier. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Le candidat va commencer cette compétence en aillant l'échelle en position de transport. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Une échelle simple ou à coulisse
- Structure
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Échelle simple — Méthode par le montant</b>					
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Avec le montant de l'échelle toujours sur l'épaule, descendre un sabot du pied sur le sol à environ ¼ de la hauteur utile de distance du bâtiment.				
3.	Dresser l'échelle et déposer les deux sabots du pied sur le sol.				
4.	Effectuer une rotation de l'échelle jusqu'à ce que les deux montants soient parallèles au bâtiment.				
5.	Placer l'échelle contre le bâtiment.				
6.	En supportant l'échelle contre le bâtiment, tirer le pied de l'échelle afin d'obtenir l'angle d'inclinaison approprié.				
7.	Descendre l'échelle dans l'ordre inverse du dressage. a. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles qui auraient pu changer lors des opérations. b. Tourner l'échelle en l'éloignant du bâtiment, si nécessaire. c. Descendre l'échelle et la mettre à plat au sol.				
<b>Échelle simple — Méthode à plat</b>					
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Placer l'échelle à plat au sol, perpendiculaire au mur.				
3.	Glisser l'échelle jusqu'à ce que les deux sabots reposent contre le mur.				
4.	Positionnez-vous au sommet de l'échelle.				
5.	Attraper l'échelon du sommet ou les deux montants de l'échelle et la lever.				
6.	Lever l'échelle à plat contre le mur.				
7.	En supportant l'échelle contre le bâtiment, tirer le pied de l'échelle afin d'obtenir l'angle d'inclinaison approprié.				



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
8.	Descendre l'échelle dans l'ordre inverse du dressage. a. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles qui auraient pu changer lors des opérations. b. Tourner l'échelle en l'éloignant du bâtiment, si nécessaire. c. Descendre l'échelle et la mettre à plat au sol.				
	<b>Échelle à coulisse — Méthode par le montant (de côté)</b>				
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Avec le montant de l'échelle toujours sur l'épaule, descendre un sabot du pied sur le sol à environ ¼ de la hauteur utile de distance du bâtiment.				
3.	Dresser l'échelle et déposer les deux sabots du pied sur le sol.				
4.	Effectuer une rotation de l'échelle jusqu'à ce que les deux montants soient parallèles au bâtiment et que le plan coulissant est bien positionné.				
5.	Placer l'échelle contre le bâtiment.				
6.	Tirer l'échelle en l'éloignant du bâtiment, en la tenant en position verticale.				
7.	En supportant l'échelle contre le bâtiment, détacher et saisir la corde de manœuvre.				
8.	Contrôler la corde de manœuvre et déployer le plan coulissant jusqu'à ce que le sommet atteigne la hauteur voulue.				
9.	Enclencher les parachutes.				
10.	En supportant l'échelle contre le bâtiment, tirer le pied de l'échelle afin d'obtenir l'angle d'inclinaison approprié.				
11.	Nouer la corde de manœuvre.				
12.	Descendre l'échelle dans l'ordre inverse du dressage. a. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles qui auraient pu changer lors des opérations. b. Tourner l'échelle en l'éloignant du bâtiment, si nécessaire. c. Descendre l'échelle en utilisant la méthode main-pardessus-main et la mettre à plat au sol.				
	<b>Échelle à coulisse — Méthode à plat</b>				
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Placer l'échelle à plat au sol, perpendiculaire au mur.				
3.	Glisser l'échelle jusqu'à ce que les deux sabots reposent contre le mur.				
4.	Positionnez-vous au sommet de l'échelle.				
5.	Attraper l'échelon du sommet ou les deux montants de l'échelle et la lever.				
6.	Lever l'échelle à plat contre le mur.				
7.	Tirer l'échelle en l'éloignant du bâtiment, en la tenant en position verticale.				
8.	En supportant l'échelle contre le bâtiment, détacher et saisir la corde de manœuvre.				
9.	Contrôler la corde de manœuvre et déployer le plan coulissant jusqu'à ce que le sommet atteigne la hauteur voulue.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
10.	Enclencher les parachutes.				
11.	En supportant l'échelle contre le bâtiment, tirer le pied de l'échelle afin d'obtenir l'angle d'inclinaison approprié.				
12.	Nouer la corde de manœuvre.				
13.	Descendre l'échelle dans l'ordre inverse du dressage. a. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles qui auraient pu changer lors des opérations. b. Tourner l'échelle en l'éloignant du bâtiment, si nécessaire. c. Descendre l'échelle en utilisant la méthode main-pardessus-main et la mettre à plat au sol.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Dresser et descendre une échelle en utilisant une méthode par deux pompiers.**

**PI # 33**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit dresser et descendre une échelle à coulisse en utilisant une méthode par deux pompiers. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Le candidat va commencer cette compétence en aillant l'échelle en position de transport. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	---

NOTE : Le chef d'équipe est désigné avant la compétence. Le chef d'équipe s'assure que les membres sont prêts et confirme les commandements selon les IPOs locales. Les deux pompiers se positionnent du même côté de l'échelle. Le Pompier #1 près du pied de l'échelle. Le Pompier #2 est près du sommet de l'échelle et est aux commandes des opérations.

**RESSOURCES :**

- Une échelle simple ou à coulisse
- Structure
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Méthode par le montant (de côté)</b>					
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Pompier #1 : Place le montant de l'échelle sur le sol à environ ¼ de la hauteur utile de distance du bâtiment.				
3.	Pompier #2: Pose le sommet du montant inférieur sur son épaule.				
4.	Pompier #1: Appuie un pied contre le sabot du montant inférieur.				
5.	Pompier #1: Les mains écartées, saisir le montant supérieur et camper une jambe loin derrière pour faire contrepoids.				
6.	Pompier #2: Amener l'échelle à la verticale en faisant progresser les mains sur le montant, jusqu'en bas.				
7.	Les deux pompiers : Se placer de chaque côté de l'échelle.				
8.	Retourner l'échelle pour positionner correctement le plan coulissant.				
9.	Détacher et saisir la corde de manœuvre.				
10.	Contrôler la corde de manœuvre et déployer le plan coulissant jusqu'à ce que le sommet atteigne la hauteur voulue.				
11.	Enclencher les parachutes.				
12.	Placer l'échelle contre le bâtiment, en maintenant l'équilibre de l'échelle.				
13.	En supportant l'échelle contre le bâtiment, tirer le pied de l'échelle afin d'obtenir l'angle d'inclinaison approprié.				
14.	Nouer la corde de manœuvre.				
15.	Descendre l'échelle dans l'ordre inverse du dressage. a. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles qui auraient pu changer lors des opérations. b. Tourner l'échelle en l'éloignant du bâtiment, si nécessaire. c. Descendre l'échelle en utilisant la méthode main-pardessus-main et la mettre à plat au sol.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Flat Method</b>					
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Les deux pompiers : Place l'échelle à plat au sol, perpendiculaire au mur et à environ ¼ de la hauteur utile de distance du bâtiment.				
3.	Pompier #2: Lève le sommet de l'échelle et se place sous elle.				
4.	Pompier #1: Retenir le pied de l'échelle.				
5.	Pompier #1: S'accroupir pour saisir des deux mains un échelon ou les montants à portée de la main.				
6.	Pompier #1: Se pencher vers l'arrière.				
7.	Lever l'échelle jusqu'à ce qu'elle soit à la verticale.				
8.	Les deux pompiers : Se placer de chaque côté de l'échelle.				
9.	Les deux pompiers : Retenir le pied de l'échelle en appuyant les pieds contre les montants.				
10.	Pompier #2: Tenir les montants en s'assurant que les mains et les doigts sont à l'extérieur des montants.				
11.	Retourner l'échelle pour positionner correctement le plan coulissant.				
12.	Détacher et saisir la corde de manœuvre.				
13.	Contrôler la corde de manœuvre et déployer le plan coulissant jusqu'à ce que le sommet atteigne la hauteur voulue.				
14.	Enclencher les parachutes.				
15.	Placer l'échelle contre le bâtiment, en maintenant l'équilibre de l'échelle.				
16.	En supportant l'échelle contre le bâtiment, tirer le pied de l'échelle afin d'obtenir l'angle d'inclinaison approprié.				
17.	Nouer la corde de manœuvre.				
18.	Descendre l'échelle dans l'ordre inverse du dressage. a. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles qui auraient pu changer lors des opérations. b. Tourner l'échelle en l'éloignant du bâtiment, si nécessaire. c. Descendre l'échelle en utilisant la méthode main-pardessus-main et la mettre à plat au sol.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Repositionner une échelle.**

**PI # 34**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit repositionner une échelle en la déplaçant ou en la tournant. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Une échelle
- Structure
- EPI approprié

N <sup>o</sup>	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Déplacer une échelle – Méthode par un pompier</b>					
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Se placer devant l'échelle.				
3.	Retenir le pied de l'échelle.				
4.	Saisir l'échelle.				
5.	Glisser le pied de l'échelle de 1 à 2 pieds (300 à 600 mm) dans la direction voulue. Maintenir le contrôle de l'échelle garder les yeux sur le sommet en tout temps.				
6.	Retenir le pied de l'échelle.				
7.	Amener la main plus haut sur le montant et glisser le sommet de l'échelle jusqu'à ce qu'elle soit verticale. Si nécessaire, lever légèrement le sommet du bâtiment.				
8.	Répéter jusqu'à ce que l'emplacement désiré soit atteint.				
9.	Ajuster la hauteur et l'angle de l'échelle, si nécessaire.				
<b>Déplacer une échelle – Méthode par deux pompiers</b>					
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Les deux pompiers : Se positionne aux montants opposés de l'échelle.				
3.	Se placer devant l'échelle.				
4.	Retenir le pied de l'échelle.				
5.	Saisir les montants.				
6.	Glisser le pied de l'échelle de 1 à 2 pieds (300 à 600 mm) dans la direction voulue. Maintenir le contrôle de l'échelle garder les yeux sur le sommet en tout temps.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
7.	Retenir le pied de l'échelle.				
8.	Amener la main plus haut sur le montant et glisser le sommet de l'échelle jusqu'à ce qu'elle soit verticale. Si nécessaire, lever légèrement le sommet du bâtiment.				
9.	Répéter jusqu'à ce que l'emplacement désiré soit atteint.				
10.	Ajuster la hauteur et l'angle de l'échelle, si nécessaire.				
<b>Tourner une échelle – Méthode par deux pompiers</b>					
1.	Inspecter visuellement la zone de travail. a. Inspecter le terrain pour une base solide et au niveau. b. Vérifier s'il y a des fils électriques et des obstacles.				
2.	Les deux pompiers : Se positionne aux côtés opposés de l'échelle. NOTE : Pompier #1 se situe du côté opposé du bâtiment et est aux commandes de l'opération.				
3.	Les deux pompiers : Saisir l'échelle avec les deux mains.				
4.	Pompier #1: Appuyer un pied contre le côté du montant sur lequel doit pivoter l'échelle.				
5.	Les deux pompiers : Incliner l'échelle vers le montant sur lequel elle doit pivoter.				
6.	Faire pivoter l'échelle de 90 degrés en changeant de position en même temps au besoin.				
7.	Répéter le procédé jusqu'à ce que l'échelle soit entièrement retournée (180 degrés) et que le plan coulissant se trouve dans la position appropriée.				
8.	Placer l'échelle contre le bâtiment.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date









**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Nettoyer, inspecter et entretenir les outils manuels et l'équipement.**

**PI # 38**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.5.1 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit nettoyer, inspecter et entretenir certains outils manuels et équipement. Le candidat doit choisir un outil à la fois, le nettoyer et le sécher complètement avant de débiter l'inspection et l'entretien afin que nettoyage dévoile des besoins de maintenance. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Outils (de coupe, de perçage et d'arrachage, leviers, de frappe, etc.)
- Fournitures d'entretien appropriées aux types d'outils utilisés
- Outils d'entretien (limes, clés, tournevis, marteaux, etc.)
- Bâche de protection
- EPI approprié incluant des gants et une protection pour les yeux
- Manuels d'utilisation et d'entretien appropriés

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Nettoyer</b>					
1.	Laver les outils à l'aide d'un détergent doux ou selon les directives du fabricant.				
2.	Rincer les outils avec de l'eau claire.				
3.	Sécher entièrement les outils.				
<b>Inspecter</b>					
1.	Inspecter les outils pour des dommages ou de l'usure. a. Inspecter la surface utile (usure, fissures, éclats, cracks, chips, signes de fatigue du métal, etc.). b. Inspecter le manche de l'outil (fissures, des éclats ou s'il est autrement endommagé). c. Inspecter la tête de l'outil.				
2.	Inspecter les parties si elles sont bien serrées et fonctionnelles.				
3.	Placer tout outils qui nécessite un entretien sur une bâche de protection ou sur une surface propre et les étiqueter hors service selon les IPOs locales.				
4.	Documenter les inspections selon les IPOs locales.				
<b>Entretenir</b>					
NOTE : Cette fiche de compétence est conçue pour être utilisée avec des outils avec un manche de bois ou de fibre de verre. Certaines étapes peuvent ne pas s'appliquer.					
1.	Entretien des manches en bois : a. Réparer les fers lâches. b. Poncer le manche pour faire disparaître les éclats. c. Appliquer une couche d'huile de lin bouillie afin de prévenir la rugosité et le gauchissement. NOTE : Ne pas peindre ou vernir le manche.				
2.	Entretien des tranchants : a. Affûter les tranchants à la main. b. Affûter le tranchant conformément à l'IPO du service d'incendie. c. Remplacer le fer au besoin.				
3.	Entretien des surfaces métalliques non protégées : a. Enlever les traces de rouille avec de la laine d'acier ou du papier sablé fin. b. Faire disparaître à la lime les ébréchures, les fissures ou les arêtes vives. c. Huiler légèrement la surface à l'aide d'une huile légère pour machines.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I  
NFPA 1001, 2019 Edition**

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**                      **Date**                      **Candidat**                      **Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**                      **Date**                      **Candidat au 2e Essai**                      **Date**

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Entrer par effraction par une porte à un battant s'ouvrant vers l'intérieur.**

**PI # 39**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.4 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit entrer par effraction par une porte à un battant s'ouvrant vers l'intérieur. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Même si divers outils d'entrée par effraction peuvent être utilisés, les méthodes de cette fiche utilisent un outil Halligan ou une scie circulaire. Lors d'entrer par effraction d'un bâtiment en feu le pompier doit porter l'APRIA. Donc nous recommandons que le candidat porte l'APRIA. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Hache à tête plate ou autre outil de frappe
- Porte d'entraînement s'ouvrant vers l'intérieur
- Outil d'Halligan
- Scie circulaire
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Méthode avec deux pompiers</b>					
1.	Analyser la porte et la serrure.				
2.	Pompier #1 : Placer le pied-de-biche de l'outil d'Halligan juste au-dessus ou juste en dessous de la serrure. Le côté en biseau doit être appuyé contre la porte.				
3.	Pompier #1: Donne le commandement de frapper lorsqu'il est prêt et repositionne la Halligan si nécessaire entre les coups.				
4.	Pompier #2 : Frapper l'outil à l'aide d'une hache à tête plate au commandement du Pompier #1.				
5.	S'assurer que l'extrémité fourchue est enfoncée entre la porte et le jambage et qu'environ les trois quarts de la fourche dépasse la porte.				
6.	Exercer une pression sur l'outil en direction de la porte pour la forcer.				
<b>Méthode Couper et retirer la serrure de la porte</b>					
1.	Analyser la porte et la serrure.				
2.	Avec une scie circulaire, couper et retirer la serrure en utilisant une coupe à trois cotés ou une coupe en V.				
3.	Retirer la partie coupée de la porte et l'enlever de la voie d'entrée.				
4.	Ouvrir la porte.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Entrer par effraction par une porte à un battant s'ouvrant vers l'extérieur.**

**PI # 40**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.4 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit entrer par effraction par une porte à un battant s'ouvrant vers l'extérieur. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Même si divers outils d'entrée par effraction peuvent être utilisés, les méthodes de cette fiche utilisent un outil Halligan. Lors d'entrer par effraction d'un bâtiment en feu le pompier doit porter l'APRIA. Donc nous recommandons que le candidat porte l'APRIA. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du fabricant et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Porte d'entraînement s'ouvrant vers l'extérieur
- Hache à tête plate
- Outil d'Halligan
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Méthode d'enlever les charnières</b>				
1.	Analyser la porte et la serrure.				
2.	Placer l'extrémité fourchue entre la charnière du haut et la porte.				
3.	Forcer l'outil vers le haut ou vers le bas.				
4.	Tourner l'outil Halligan d'un côté à l'autre pour desserrer les vis de la charnière, si nécessaire.				
5.	Tirer la charnière et la retirer de la porte.				
6.	Répéter pour retirer les autres charnières.				
7.	Ouvrir la porte.				
	<b>Méthode avec le fer de l'Halligan</b>				
1.	Analyser la porte et la serrure.				
2.	Pompier #1: Placer le fer de l'outil d'Halligan juste au-dessus ou juste en dessous de la serrure. Si une porte est dotée de deux serrures, placer le fer entre les deux serrures.				
3.	Pompier #2: Frapper la surface arrière du fer à l'aide d'une hache à tête plate pour l'enfoncer entre la porte et le jambage et dépasser le jambage intérieur de la porte.				
4.	Pompier #1: Tirer l'extrémité se terminant en pied-de-biche vers le bas et vers l'extérieur pour séparer la porte du jambage.				
5.	Ouvrir la porte.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Entrer par effraction par la serrure.**

**PI # 41**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.4 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit entrer par effraction en utilisant la méthode en brisant la serrure, avec le bloc arrache-serrure (K-tool) ou avec la barre arrache-serrure (A-tool). Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Lors d'entrer par effraction d'un bâtiment en feu le pompier doit porter l'APRIA. Donc nous recommandons que le candidat porte l'APRIA. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	---

**RESSOURCES :**

- Porte et serrure
- Crochet de serrurier
- Outil d'Halligan ou hache à tête plate
- Pince-étau
- Bloc arrache-serrure (K-tool)
- Barre arrache-serrure (A-tool)
- EPI approprié incluant APRIA

N <sup>o</sup>	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Méthode en brisant la serrure avec une pince-étau</b>					
1.	Analyser la porte et la serrure.				
2.	Fixer solidement une pince-étau sur le barillet de la serrure.				
3.	Tourner le barillet vers la gauche pour le dévisser de la porte et le retirer.				
4.	Examiner l'intérieur de la serrure pour déterminer le type de mécanisme.				
5.	Insérer le crochet de serrurier approprié dans la serrure par le trou du barillet.				
6.	Déclencher le mécanisme de verrouillage à l'aide de l'outil.				
7.	Ouvrir la porte.				
<b>Méthode avec le bloc arrache-serrure (K-tool)</b>					
1.	Analyser la porte et la serrure.				
2.	Faire glisser le bloc arrache-serrure sur la face du barillet.				
3.	Frapper le bloc arrache-serrure à l'aide de l'outil d'Halligan ou d'une hache à tête plate.				
4.	Insérer le fer de l'outil d'Halligan dans la boucle du bloc arrache-serrure.				
5.	Enfoncer le bloc arrache-serrure plus profondément dans le barillet. S'assurer que le bloc arrache-serrure agrippe fermement le barillet.				
6.	Exercer une pression vers le haut à l'aide du manche de l'outil d'Halligan pour extirper le barillet.				
7.	Examiner l'intérieur de la serrure pour déterminer le type de mécanisme.				
8.	Insérer le crochet de serrurier approprié dans la serrure par le trou du barillet.				
9.	Déclencher le mécanisme de verrouillage à l'aide de l'outil.				
10.	Ouvrir la porte.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Méthode avec la barre arrache-serrure (A-tool)</b>				
1.	Analyser la porte et la serrure.				
2.	Insérer l'extrémité en V de la barre arrache-serrure entre le barillet de la serrure et le cadre de la porte avec un légère inclinaison par rapport à la serrure.				
3.	Frapper la barre arrache-serrure pour l'insérer solidement derrière le barillet de la serrure. NOTE : Il est possible que le pompier doive enfoncer la barre arrache-serrure dans le cadre de la porte afin de l'insérer solidement derrière le barillet.				
4.	Utiliser le manche de l'outil comme levier et retirer le barillet.				
5.	Examiner l'intérieur de la serrure pour déterminer le type de mécanisme.				
6.	Insérer le crochet de serrurier approprié dans la serrure par le trou du barillet.				
7.	Déclencher le mécanisme de verrouillage à l'aide de l'outil.				
8.	Ouvrir la porte.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date







**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Entrer par effraction par un mur à ossature en bois (construction de type V).**

**PI # 44**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.4 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit entrer par effraction par un mur à ossature en bois en utilisant des outils manuels, une scie circulaire ou une scie à chaîne. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Lors d'entrer par effraction d'un bâtiment en feu le pompier doit porter l'APRIA. Donc nous recommandons que le candidat porte l'APRIA. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Mur d'entraînement
- Outils d'entré par effraction (Masse, hache incendie, hache à tête plate, outil d'Halligan, etc.)
- Gaffe courte
- EPI approprié incluant APRIA
- Scie à chaîne ou scie circulaire

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Outils manuels</b>					
1.	Analyser la situation. a. Confirmer qu'aucun autre point d'entrée n'existe. b. La construction du mur a été évaluée. c. L'emplacement des services publics a été considéré.				
2.	Enlever une section du revêtement et déterminer l'emplacement des poteaux.				
3.	Percer une ouverture d'inspection (petit triangle) et l'utiliser pour s'assurer que la zone est sécuritaire pour continuer l'entrer.				
4.	Faites une ouverture grande assez pour passer. Enlever les poteaux si nécessaire.				
5.	Enlever les portions du mur intérieur et l'isolant à l'aide de l'outil et les placer à l'écart des endroits passants.				
6.	Enfoncer l'outil à main pour dégager et enlever le revêtement du mur intérieur.				
<b>Scie à chaîne ou scie circulaire</b>					
1.	Analyser la situation. a. Confirmer qu'aucun autre point d'entrée n'existe. b. La construction du mur a été évaluée. c. L'emplacement des services publics a été considéré.				
2.	Placer la lame de la scie contre le mur à environ la hauteur des épaules.				
3.	Couper en diagonale d'un côté jusqu'à environ un pied (300 mm) du sol.				
4.	Faire une coupe diagonale de la même longueur de l'autre côté.				
5.	Faire une coupe horizontale qui rejoint les deux coupes précédentes.				
6.	Utiliser une masse, une hache à tête plate ou un bélier pour enlever le matériel d'entre les coupes et les placer à l'écart des endroits passants.				
7.	Enfoncer l'outil à main pour dégager et enlever le revêtement du mur intérieur.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I  
NFPA 1001, 2019 Edition**

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**                      **Date**                      **Candidat**                      **Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**                      **Date**                      **Candidat au 2e Essai**                      **Date**





**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Promulguer les procédures pour une urgence d'alimentation en air de l'APRIA.**

**PI # 47**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.2.4, 4.3.1 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit promulguer les procédures pour une urgence d'alimentation en air de l'APRIA. Fournir au candidat un scénario comprenant une urgence d'alimentation en air de l'APRIA avant de débiter. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Radio personnel portative
- Outils d'entrée par effraction
- Lampe de poche
- EPI approprié incluant APRIA

N <sup>o</sup>	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Reconnaitre l'urgence.				
2.	Activer les procédures de détresses MAYDAY appropriées.				
3.	Évaluer la situation et identifier les solutions possibles de l'urgence.				
4.	Suivre les procédures pour la solution identifiée.				
5.	Une fois que l'alimentation en air est de retour ou que les sauveteurs arrivent, sortir immédiatement de l'environnement DIVS.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Opérer un appareil de surveillance de la qualité de l'air.**

**PI # 48**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.21 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit utiliser un détecteur multi-gaz afin d'identifier les dangers. Ces instruments peuvent détecter le monoxyde de carbone, l'oxygène, les gaz combustibles, le sulfure d'hydrogène et tout autre gaz déterminés par l'AC. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Détecteur multi-gaz
- Produits nettoyants recommandés par le fabricant
- Test de fiabilité et/ou étalonnage au gaz
- Un produit et une zone à être testés
- Manuel d'opération du fabricant
- IPOs locales
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	NOTE : Le fiche de compétence suivante démontre des étapes générales; les incidents spécifiques et les types d'équipement peuvent différer selon les IPOs locales et les instructions du fabricant.				
1.	S'assurer que le bon appareil et le bon équipement de détection, de surveillance et/ou d'échantillonnage est choisi.				
2.	S'assurer que tous les répondants portent l'EPI approprié.				
3.	Effectuer une inspection initiale pour s'assurer que l'appareil est utilisable.				
4.	Effectuer un test de fiabilité (bump test) pour s'assurer que le compteur fonctionne correctement.				
5.	Effectuer une calibration avec de l'"air frais" avant d'entrer.				
6.	Surveiller (tester) la zone selon les IPOs locales.				
7.	Si l'alarme de l'appareil retentit, identifier la cause et suivre les IPOs locales.				
8.	Transmettre les résultats selon les exigences de l'AC.				
9.	Lorsque la surveillance (test) est terminée, éteindre l'appareil.				
10.	Décontaminer l'équipement et le remettre à un état opérationnel tel qu'indiqué par les instructions du manufacturier.				
11.	Compléter les rapports et la documentation requis.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

_____ Évaluateur (Imprimé & Signé)	_____ Date	_____ Candidat	_____ Date
_____ Évaluateur au 2e Essai	_____ Date	_____ Candidat au 2e Essai	_____ Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Effectuer une recherche primaire et une recherche secondaire.**

**PI # 49**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.5, 4.3.9 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit effectuer une recherche primaire ou secondaire. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Bâtiment où effectuer la recherche
- Mannequin de sauvetage ou un pompier avec APRIA (optionnel)
- Système de contrôle du mouvement du personnel
- Équipement approprié incluant : radios, lampes de poche, outils d'entrée par effraction, caméras thermiques, etc.
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Analyser la structure et établir un circuit de recherche.				
2.	Mettre en marche le système de contrôle du mouvement du personnel.				
3.	Faire la recherche dans le bâtiment en utilisant le circuit choisi et en informant le CI des progrès.				
4.	Contrôler toutes les portes en effectuant les recherches.				
5.	Marquer les pièces qui ont été explorées.				
6.	Retirer les victimes et informer le CI de leurs états.				
7.	Quitter le bâtiment dès que la recherche est terminée.				
8.	Informar le CI que les recherches sont complétées.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Traînage par les épaules.**

**PI # 50**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.9 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit démontrer le traînage par les épaules. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Mannequin de sauvetage (APRIA optionnel)
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Tourner la victime sur le dos (au besoin).				
2.	S'agenouiller à la tête de la victime, face aux pieds.				
3.	Supporter la tête et le cou de la victime. NOTE : Si l'on soupçonne une blessure à la tête ou au cou, bien supporter la tête de la victime pendant le déplacement.				
4.	Mettre la victime en position assise.				
5.	Avec votre bras droit, passer sous le bras droit de la victime, au travers de sa poitrine, et saisir le poignet gauche de la victime. Répéter pour l'autre bras de la victime.				
6.	Se lever. La victime peut maintenant être transportée en sécurité en bas d'un escalier ou d'une rampe.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Transport par les extrémités utilisant la méthode par deux sauveteurs.**

**PI # 51**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.9 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit démontrer le transport par les extrémités en utilisant la méthode par deux sauveteurs. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du fabricant et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Mannequin de sauvetage (APRIA optionnel)
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Tourner la victime sur le dos (au besoin).				
2.	Pompier #1: S'agenouiller à la tête de la victime, face aux pieds.				
3.	Pompier #1: Supporter la tête et le cou de la victime. NOTE : Si l'on soupçonne une blessure à la tête ou au cou, bien supporter la tête de la victime pendant le déplacement.				
4.	Pompier #1: Mettre la victime en position assise.				
5.	Pompier #1: Avec votre bras droit, passer sous le bras droit de la victime, au travers de sa poitrine, et saisir le poignet gauche de la victime. Répéter pour l'autre bras de la victime.				
6.	Pompier #2: Ajuster les jambes de la victime, comme nécessaire, pour fournir suffisamment de place pour s'accroupir et agripper la victime sous les genoux.				
7.	Les deux pompiers : En utilisant des techniques de levage appropriées, se lever et déplacer la victime sous le commandement du Pompier #1.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Transmettre un message d'urgence MAYDAY.**

**PI # 53**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.2.4, 4.3.5 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit transmettre un message d'urgence MAYDAY. Lors du scénario d'urgence MAYDAY, le candidat doit demeurer calme, conserver son air et rester en contact avec l'équipe de sauvetage et/ou le Commandement. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Radio portative
- Lampe de poche
- Outils d'entrée par effraction
- EPI approprié incluant APRIA

N <sup>o</sup>	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Appuyer le bouton d'urgence de la radio, s'il en est équipé.				
2.	Annoncer "MAYDAY, MAYDAY, MAYDAY" sur la radio. Prendre une pause. Répéter autant que nécessaire.				
3.	Fournir vos informations au Commandement selon les IPOs locales.				
4.	Activer l'appareil DAP.				
5.	S'isoler ou s'évacuer de l'environnement, si possible.				
6.	Activer votre lampe de poche pour augmenter votre visibilité. Utiliser un outil ou un objet pour faire du bruit.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Suivre un tuyau incendie ou un cordage de recherche comme procédure d'évacuation.**

**PI # 54**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.2.4, 4.3.5 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit évacuer d'un environnement dangereux avec un tuyau incendie en tant que membre d'équipe. Selon le scénario choisi par l'évaluateur, l'équipe d'attaque peut abandonner la lance sur place ou l'amener avec eux à la sortie pour contrôler l'incendie. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. (Condition de vision obscure est optionnelle) Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Zone ou structure à évacuer
- Lance d'attaque
- Machine à fumée
- Outils d'entrée par effraction
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Identifier les conditions détériorées et alerter les autres membres de l'équipe de la lance.				
2.	Localiser le tuyau incendie et identifier la direction vers la sortie.				
3.	Assurer l'intégrité de l'équipe.				
4.	Suivre le tuyau incendie ou le cordage de recherche jusqu'à la sortie de l'environnement dangereux.				
5.	S'assurer que toutes les portes sont contrôlées au fur que l'équipe sort de la structure. NOTE : Les membres d'équipe qui ne tiennent pas la lance devraient conserver les outils d'entrée par effraction, si possible.				
6.	Après avoir atteint une zone sécurisée, vérifier le contrôle du mouvement du personnel pour tous les membres de l'équipe. a. Déterminer s'il y a des blessés. b. Initier les procédures MAYDAY adéquatement.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Effectuer la manœuvre de réduction de profil sans retirer l'APRIA avec la technique du côté. PI # 55**

Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.1, 4.3.5, 4.3.9 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit effectuer la manœuvre de réduction de profil sans retirer l'APRIA avec la technique du côté. (Condition de vision obscure est optionnelle) Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Passage étroit
- Radio portative
- Lampe de poche
- Outils d'entré par effraction
- EPI approprié incluant APRIA
- Machine à fumée

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Desserrer la sangle de maintien à la taille et la bretelle de l'épaule appropriée.				
2.	Retirer le bras de la bretelle de l'épaule appropriée.				
3.	Déplacer l'APRIA du côté approprié et le mettre sous son aisselle.				
4.	S'assurer que la sangle de maintien à la taille reste attachée et que le bras opposé reste dans la bretelle opposée.				
5.	Utiliser un outil pour souder le plancher de l'autre côté du mur avant de sortir de la pièce.				
6.	Avec l'APRIA serré sous l'aisselle, se coucher sur le côté afin de créer un profil bas et tenter d'évacuer par l'ouverture restreinte.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Défoncer un mur intérieur.**

**PI # 56**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.5, 4.3.9 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit défoncer un mur intérieur. (Condition de vision obscure est optionnelle) Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Radio portative
- Lampe de poche
- Machine à fumée
- Outils d'entrée par effraction
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Utiliser un outil manuel pour créer une ouverture d'inspection dans le mur.				
2.	Utiliser l'ouverture d'inspection pour localiser les poteaux du mur.				
3.	Utiliser un outil manuel pour créer une ouverture entre les poteaux, assez large pour laisser passer votre corps.				
4.	Retirer ou contourner les câbles électriques et la tuyauterie qui s'étendent dans le mur.				
5.	Confirmer que la zone de l'autre côté du mur est sécuritaire.				
6.	Utiliser la manœuvre de réduction de profil ou autre technique pour évacuer par le mur.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Effectuer la manœuvre de réduction de profil sans retirer l'APRIA avec la technique «APRIA en 1<sup>er</sup>». PI # 57**

Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.1, 4.3.5, 4.3.9 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit effectuer la manœuvre de réduction de profil sans retirer l'APRIA avec la technique « APRIA en premier ». La technique « APRIA en premier » peut être effectuée effectivement dans l'espace entre deux poteaux d'un mur intérieur. (Condition de vision obscure est optionnelle) Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	---

**RESSOURCES :**

- Passage étroit
- Radio portative
- Lampe de poche
- Outils d'entrée par effraction
- EPI approprié incluant APRIA
- Machine à fumée

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	S'asseoir avec l'APRIA et le dos vers l'ouverture.				
2.	Placer un bras et la bouteille de l'APRIA dans l'ouverture.				
3.	En faisant la technique de dos crawlé, tourner l'autre bras dans l'ouverture.				
4.	Utiliser les deux bras et le mur comme effet de levier, et tirer vous dans l'ouverture.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Se démêler de débris ou de câbles électriques.**

**PI # 58**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.1, 4.3.5 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit se démêler de débris ou de câbles électriques. (Condition de vision obscure est optionnelle) Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Matériels pour simuler l'emmêlement
- Radio portative
- Lampe de poche
- Outils d'entrée par effraction
- EPI approprié incluant APRIA
- Machine à fumée

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Reconnaitre l'urgence. Activer les procédures MAYDAY appropriées.				
2.	Décider des meilleures étapes à prendre pour atténuer la situation et conserver l'énergie.				
3.	Si possible, se reculer de l'emmêlement ou avancer avec l'APRIA vers le bas et le détenteur protégé d'une main munie d'un gant.				
4.	S'il n'est pas possible de reculer ou d'avancer, essayer une technique de profil bas pour localiser les points d'emmêlement.				
5.	Utiliser un outil de coupe pour couper l'emmêlement, si possible. AVERTISSEMENT : Éviter de couper des câbles électriques énergisés. Si le coupage est nécessaire, l'outil de coupe DOIT être suffisamment isolé pour supporter la charge électrique.				
6.	Considérer l'enlèvement partiel de l'APRIA pour localiser et enlever les points d'emmêlement.				
7.	Si vous ne pouvez vous échapper, rester calme, communiquer avec l'équipe et conserver votre air jusqu'à ce que l'équipe de sauvetage arrive.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Effectuer une ventilation horizontale par jet d'eau.**

**PI # 60**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.11 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit effectuer une ventilation horizontale par jet d'eau. Avant d'effectuer la ventilation, fournir au candidat un scénario spécifique considérant le point d'entrée et la direction du vent. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre.  Toujours suivre les recommandations du fabricant et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau chargé avec lance à jet diffusé
- Bâtiment d'entraînement
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : Les pompiers doivent prendre note de la direction du vent et du mouvement des courants avant d'effectuer la ventilation et continuellement rester conscient de l'emplacement et la condition du feu lors de la ventilation. NOTE : Les ouvertures de ventilation doivent être suffisamment grandes pour correspondre aux conditions du feu. Les pompiers doivent confirmer l'ordre de ventiler avant d'effectuer les opérations de ventilation.				
1.	Ouvrir le point de sortie.				
2.	Dégager l'ouverture de toutes obstructions.				
3.	Régler le jet de lance pour obtenir un jet diffusé couvrant l'ouverture de sortie.				
4.	Inspecter le site pour assurer l'efficacité de la ventilation.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Ventiler un toit plat.**

**PI # 61**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.12 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit ventiler un toit plat en utilisant une scie mécanique ou une hache. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Avant d'effectuer la ventilation, fournir au candidat un scénario spécifique considérant le point d'entrée et la direction du vent. Une échelle portative doit être levée contre le bâtiment d'entraînement ou une échelle aérienne peut être utilisée pour atteindre le toit. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

<b>RESSOURCES :</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Échelle portative ou aérienne qui donne accès au toit</li> <li>• Toit plat à chevrons en bois pour la formation</li> <li>• Scie mécanique</li> <li>• Hache</li> <li>• Gaffe ou autre outil à long manche</li> <li>• EPI approprié incluant APRIA</li> </ul>

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : Les pompiers doivent prendre note de la direction du vent et du mouvement des courants avant d'effectuer la ventilation et continuellement rester conscient de l'emplacement et la condition du feu lors de la ventilation. NOTE : Les ouvertures de ventilation doivent être suffisamment grandes pour correspondre aux conditions du feu. Les pompiers doivent confirmer l'ordre de ventiler avant d'effectuer les opérations de ventilation.				
	<b>Ventiler en utilisant une scie mécanique</b>				
1.	S'assurer que la scie fonctionne correctement avant de monter sur le toit. ATTENTION : La scie ne doit pas fonctionner lorsqu'elle est montée au toit.				
2.	Sonder le toit avec une hache ou une gaffe pour vérifier son intégrité avant d'y mettre du poids.				
3.	Localiser les poutres/supports.				
4.	Choisir l'emplacement de la ventilation et se placer sur le côté dos au vent de l'ouverture planifiée.				
5.	Délimiter l'ouverture de ventilation avec une hache.				
6.	Dégager le gravier et les autres matériaux qui peuvent interférer avec la coupe de l'ouverture de ventilation délimitée.				
7.	Retirer les matériaux de finition du toit, si nécessaire.				
8.	Ajuster le contrôle du garde de profondeur, si applicable.				
9.	Démarrer la scie. NOTE : Lors de la création de l'ouverture de ventilation, les coupes doivent être faites en direction de la voie d'évacuation, si possible. Couper complètement au travers du platelage du toit, mais laissant les supports intacts.				
10.	Couper une ouverture d'inspection à trois côtés (triangulaire) dans le toit s'il est nécessaire selon les IPOs locales.				
11.	Effectuer la coupe #1: Couper le platelage du toit perpendiculairement aux fermes du toit ou aux supports. Incorporer l'ouverture d'inspection, si applicable.				
12.	Effectuer la coupe #2: Couper le platelage du toit sur un côté de l'ouverture parallèlement aux supports et entrecoupant la coupe #1.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
13.	Effectuer la coupe #3: Couper le platelage du toit sur le côté opposé de la coupe #2, perpendiculaire à et entrecoupant la coupe #1.				
14.	Effectuer la coupe #4: Compléter l'ouverture de ventilation en joignant les coupes #2 et #3.				
15.	Retirer ou basculer le platelage de l'ouverture de ventilation avec une hache ou une gaffe. Tenir le platelage à l'écart de l'ouverture de ventilation.				
16.	Introduire une gaffe, une hache ou un autre outil à long manche dans l'ouverture et défoncer le plafond intérieur; se placer sur le côté dos au vent de l'ouverture de ventilation.				
17.	Inspecter le site de ventilation et communiquer avec l'équipe intérieur pour s'assurer de l'efficacité de la ventilation.				
<b>Ventiler en utilisant une hache</b>					
1.	Sonder le toit avec une hache ou une gaffe pour vérifier son intégrité avant d'y mettre du poids.				
2.	Localiser les poutres/supports.				
3.	Choisir l'emplacement de la ventilation et se placer sur le côté dos au vent de l'ouverture planifiée.				
4.	Délimiter l'ouverture de ventilation avec une hache.				
5.	Dégager le gravier et les autres matériaux qui peuvent interférer avec la coupe de l'ouverture de ventilation délimitée.				
6.	Retirer les matériaux de finition du toit, si nécessaire.				
7.	Couper une ouverture d'inspection à trois côtés (triangulaire) dans le toit s'il est nécessaire selon les IPOs locales. NOTE : Lors de la création de l'ouverture de ventilation, les coupes doivent être faites en direction de la voie d'évacuation, si possible. Couper complètement au travers du platelage du toit, mais laissant les supports intacts.				
8.	Effectuer la coupe #1: Couper le platelage du toit perpendiculairement aux fermes du toit ou aux supports. Incorporer l'ouverture d'inspection, si applicable.				
9.	Effectuer la coupe #2: Couper le platelage du toit sur un côté de l'ouverture parallèlement aux supports et entrecoupant la coupe #1.				
10.	Effectuer la coupe #3: Couper le platelage du toit sur le côté opposé de la coupe #2, perpendiculaire à et entrecoupant la coupe #1.				
11.	Effectuer la coupe #4: Compléter l'ouverture de ventilation en joignant les coupes #2 et #3.				
12.	Retirer ou basculer le platelage de l'ouverture de ventilation avec une hache ou une gaffe. Tenir le platelage à l'écart de l'ouverture de ventilation.				
13.	Introduire une gaffe, hache ou autre outil à long manche dans l'ouverture et défoncer le plafond intérieur; se placer sur le côté dos au vent de l'ouverture de ventilation.				
14.	Inspecter le site de ventilation et communiquer avec l'équipe intérieur pour s'assurer de l'efficacité de la ventilation.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Ventiler un toit en pente.**

**PI # 62**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.11, 4.3.12 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit ventiler un toit en pente en utilisant une scie mécanique ou une hache. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Avant d'effectuer la ventilation, fournir au candidat un scénario spécifique considérant le point d'entrée et la direction du vent. Une échelle portative doit être levée contre le bâtiment d'entraînement ou une échelle aérienne peut être utilisée pour atteindre le toit. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Échelle portative ou aérienne qui donne accès au toit
- Échelle à crochets
- Toit en pente à chevrons en bois pour la formation
- Hache
- Gaffe ou autre outil à long manche
- EPI approprié incluant APRIA
- Scie mécanique

N <sup>o</sup>	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : Les pompiers doivent prendre note de la direction du vent et du mouvement des courants avant d'effectuer la ventilation et continuellement rester conscient de l'emplacement et la condition du feu lors de la ventilation. Maintenir une prise de pied et un contact avec l'échelle lors de la ventilation. NOTE : Les ouvertures de ventilation doivent être suffisamment grandes pour correspondre aux conditions du feu. Les pompiers doivent confirmer l'ordre de ventiler avant d'effectuer les opérations de ventilation.				
	<b>Ventiler en utilisant une scie mécanique</b>				
1.	S'assurer que la scie fonctionne correctement avant de monter sur le toit. ATTENTION : La scie ne doit pas fonctionner lorsqu'elle est montée au toit.				
2.	Positionner et sécuriser l'échelle à crochets dos au vent de l'ouverture planifiée.				
3.	Sonder le toit avec une hache ou une gaffe pour vérifier son intégrité avant d'y mettre du poids.				
4.	Localiser les poutres/supports.				
5.	Choisir l'emplacement de la ventilation.				
6.	Délimiter l'ouverture de ventilation avec une hache.				
7.	Dégager le gravier et les autres matériaux qui peuvent interférer avec la coupe de l'ouverture de ventilation délimitée.				
8.	Retirer les matériaux de finition du toit, si nécessaire.				
9.	Ajuster le contrôle du garde de profondeur, si applicable.				
10.	Démarrer la scie. NOTE : Lors de la création de l'ouverture de ventilation, les coupes doivent être faites en direction de la voie d'évacuation, si possible. Couper complètement au travers du platelage du toit, mais laissant les supports intacts.				
11.	Couper une ouverture d'inspection à trois côtés (triangulaire) dans le toit s'il est nécessaire selon les IPOs locales.				
12.	Effectuer la coupe #1: Couper le platelage du toit perpendiculairement aux fermes du toit ou aux supports. Incorporer l'ouverture d'inspection, si applicable.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
13.	Effectuer la coupe #2: Couper le platelage du toit sur un côté de l'ouverture parallèlement aux supports et entrecoupant la coupe #1.				
14.	Effectuer la coupe #3: Couper le platelage du toit sur le côté opposé de la coupe #2, perpendiculaire à et entrecoupant la coupe #1.				
15.	Effectuer la coupe #4: Compléter l'ouverture de ventilation en joignant les coupes #2 et #3.				
16.	Retirer ou basculer le platelage de l'ouverture de ventilation avec une hache ou une gaffe. Tenir le platelage à l'écart de l'ouverture de ventilation.				
17.	Introduire une gaffe, hache ou autre outil à long manche dans l'ouverture et défoncer le plafond intérieur; se placer sur le côté dos au vent de l'ouverture de ventilation.				
18.	Inspecter le site de ventilation et communiquer avec l'équipe intérieur pour s'assurer de l'efficacité de la ventilation.				
<b>Ventiler en utilisant une hache</b>					
1.	Positionner et sécuriser l'échelle à crochets dos au vent de l'ouverture planifiée.				
2.	Sonder le toit avec une hache ou une gaffe pour vérifier son intégrité avant d'y mettre du poids.				
3.	Localiser les poutres/supports.				
4.	Choisir l'emplacement de la ventilation.				
5.	Délimiter l'ouverture de ventilation avec une hache.				
6.	Dégager le gravier et les autres matériaux qui peuvent interférer avec la coupe de l'ouverture de ventilation délimitée.				
7.	Retirer les matériaux de finition du toit, si nécessaire.				
8.	Couper une ouverture d'inspection à trois côtés (triangulaire) dans le toit s'il est nécessaire selon les IPOs locales.				
9.	Effectuer la coupe #1: Couper le platelage du toit perpendiculairement aux fermes du toit ou aux supports. Incorporer l'ouverture d'inspection, si applicable.				
10.	Effectuer la coupe #2: Couper le platelage du toit sur un côté de l'ouverture parallèlement aux supports et entrecoupant la coupe #1.				
11.	Effectuer la coupe #3: Couper le platelage du toit sur le côté opposé de la coupe #2, perpendiculaire à et entrecoupant la coupe #1.				
12.	Effectuer la coupe #4: Compléter l'ouverture de ventilation en joignant les coupes #2 et #3.				
13.	Retirer ou basculer le platelage de l'ouverture de ventilation avec une hache ou une gaffe. Tenir le platelage à l'écart de l'ouverture de ventilation.				
14.	Introduire une gaffe, hache ou autre outil à long manche dans l'ouverture et défoncer le plafond intérieur; se placer sur le côté dos au vent de l'ouverture de ventilation.				
15.	Inspecter le site de ventilation et communiquer avec l'équipe intérieur pour s'assurer de l'efficacité de la ventilation.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Accoupler et désaccoupler des tuyaux d'incendie.**

**PI # 63**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit accoupler et désaccoupler des tuyaux d'incendie. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes pour accoupler et désaccoupler. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

<b>RESSOURCES :</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuyau incendie</li> <li>• EPI approprié</li> </ul>

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Accouplement avec la méthode du pied</b>					
1.	Faire face aux deux raccords de sorte que l'un des pieds soit près du raccord mâle.				
2.	Placer le pied sur le tuyau juste derrière le raccord mâle.				
3.	Exercer une pression pour redresser le raccord.				
4.	Saisir le raccord femelle. a. Placer une main derrière le raccord. b. Placer l'autre sur la bague mobile du raccord.				
5.	Effectuer le raccordement. a. Réunir les deux raccords. b. Aligner les repères d'Higbee. c. Tourner la bague mobile dans le sens horaire avec le pouce.				
<b>Accouplement avec la méthode par deux pompiers</b>					
1.	Pompier #1 : Saisir le raccord mâle à deux mains.				
2.	Pompier #1 : Plier le tuyau directement derrière le raccord.				
3.	Pompier #1 : Tenir le raccord et le tuyau fermement contre le haut de sa cuisse ou de sa taille, le filetage mâle étant dirigé vers l'extérieur.				
4.	Pompier #2 : Saisir le raccord femelle à deux mains.				
5.	Pompier #2 : Réunir les deux raccords et les aligner leurs positions.				
6.	Pompier #2: Tourner le raccord femelle dans le sens antihoraire jusqu'à ce que les filetages sont alignés ou tombe ne place. NOTE : Un déclic peut se faire entendre indiquant que les filetages sont alignés.				
7.	Pompier #2 : Tourner la bague mobile du raccord femelle dans le sens horaire pour effectuer le raccordement.				
<b>Désaccouplement avec la méthode avec le genou</b>					
1.	Saisir le tuyau derrière le raccord femelle.				
2.	Mettre le raccord mâle debout, avec les pieds écartés pour assurer un meilleur équilibre.				
3.	Placer un genou sur le tuyau et la bague du raccord femelle.				
4.	Desserrer la connexion. a. Appliquer le poids du corps. b. Tourner rapidement la bague mobile dans le sens antihoraire.				



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Désaccouplement avec la méthode par deux pompiers</b>				
1.	Les deux pompiers : Comprime la garniture d'étanchéité du raccord. a. Tenir fermement à deux mains un raccord chacun. b. Les pousser l'un vers l'autre.				
2.	Les deux pompiers : Desserrer la connexion. a. Garder les bras raides. b. Se servir du poids de son corps pour tourner son raccord dans le sens antihoraire.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Inspecter, nettoyer et entretenir les tuyaux.**

**PI # 64**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.5.2 NFPA 1001, Édition 2019		<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit inspecter, nettoyer et entretenir les tuyaux. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.			
<b>RESSOURCES :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuyaux utilisés</li> <li>• Craie ou feutre non-permanent</li> <li>• Livret de service pour les tuyaux</li> <li>• Produits de nettoyage ou machine à laver les tuyaux</li> <li>• Garnitures d'étanchéité de rechange de types et de diamètres appropriés</li> <li>• Étiquettes de mise hors service (si applicable)</li> <li>• EPI approprié</li> </ul>					
N <sup>o</sup>	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Inspection</b>					
1.	Étendre le tuyau à plat sur toute sa longueur sur une surface propre et sèche. a. S'assurer que les graisse ou autre produit chimiques ne peuvent toucher les tuyaux. b. Tenter de dérouler les tuyaux au lieu de les trainer.				
2.	Inspecter un raccord et ses composantes (filetages, attachement, écrous, bague mobile, et/ou garnitures d'étanchéité).				
3.	Remettre le raccord sur la surface.				
4.	Marcher le long de la section de tuyau, en inspectant visuellement sa surface pour des traces d'abrasions, de brûlures ou autres dommages.				
5.	Encercler tout dommage détecter avec une craie ou un feutre non-permanent.				
6.	Inspecter l'autre raccord et ses composantes (filetages, attachement, écrous, bague mobile, et/ou garnitures d'étanchéité).				
7.	Retourner le tuyau pour inspecter l'autre côté. a. Suivre la même procédure et inspecter le tuyau jusqu'au raccord. b. Porter attention en endroits marqués de l'autre côté du tuyau.				
8.	Noter les résultats généraux de l'inspection et mettre à jour le livret de service pour les tuyaux tel que demandé par les IPOs locales. a. Si un tuyau est endommagé ou a d'autres défauts, le marquer avec une étiquette de mise hors service et retirer du service jusqu'à ce qu'il soit réparé et testé. b. S'il n'y a aucun dommage, remettre le tuyau à l'emplacement approprié.				
<b>Nettoyer</b>					
1.	Laver les tuyaux à la main ou à la machine selon les IPOs locales.				
2.	Sécher les tuyaux selon les IPOs locales.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Entretien — Remplacer les garnitures d'étanchéité</b>				
1.	Enlever les garnitures d'étanchéité qui sont vieux ou endommagés et les jeter dans le récipient approprié.				
2.	Placer les nouvelles garnitures d'étanchéité dans la rainure dans le raccord mobile où il est sensé de se trouver, l'aplanir pour le mettre en place si nécessaire.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Réaliser un enroulement replié.**

**PI # 66**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.5.2 NFPA 1001, Édition 2019		<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit réaliser un enroulement replié. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.			
<b>RESSOURCES :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuyau</li> <li>• EPI approprié</li> </ul>					
N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Première méthode</b>					
1.	Étendre le tuyau à plat et en ligne droite sur une surface propre.				
2.	Commencer à rouler à partir d'un point situé à 1,5 ou 1,8 m (5 ou 6 pi) du centre du côté du raccord mâle.				
3.	Enrouler le tuyau en direction du raccord femelle. Laisser suffisamment d'espace dans le centre de l'enroulement afin de pouvoir y passer la main pour transporter le tuyau.				
4.	Ramener un peu la section de tuyau comportant le raccord femelle par-dessus le raccord mâle pour le protéger.				
<b>Deuxième méthode</b>					
1.	Étendre le tuyau à plat et en ligne droite sur une surface propre.				
2.	Saisir l'une ou l'autre extrémité du tuyau comportant un raccord et la replier jusqu'à l'extrémité opposée. Il faut mettre la section formant une boucle à plat et en ligne droite, en évitant de l'entortiller.				
3.	Se tenir au replié, face aux raccords.				
4.	Commencer l'enroulement du côté comportant le raccord mâle à partir d'un point situé à environ 0,8 m (2 ½ pi) du pli, ou à 0,5 m (1 ½ pi) dans le cas d'un tuyau de 38 mm (1 ½ po).				
5.	Enrouler le tuyau en direction du raccord mâle. NOTE : Si la boucle derrière l'enroulement devient serrée, tirer le côté du raccord femelle vers l'arrière pour donner plus de jeu.				
6.	Une fois rendu près du raccord mâle, coucher le rouleau sur le côté.				
7.	Ramener le raccord femelle autour du raccord mâle pour terminer l'enroulement.				
<b>Méthode enroulement replié double</b>					
1.	Étendre le tuyau à plat et en ligne droite sur une surface propre et former deux lignes parallèles à partir de l'extrémité de la boucle jusqu'aux raccords, avec les raccords côte-à-côte.				
2.	Commencer l'enroulement en repliant l'extrémité de la boucle par-dessus les deux longueurs de tuyaux.				
3.	Enrouler les deux longueurs simultanément en direction des raccords pour former l'enroulement replié double.				
4.	Insérer une sangle au travers du centre de l'enroulement pour le transport.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I  
NFPA 1001, 2019 Edition**

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**                      **Date**                      **Candidat**                      **Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**                      **Date**                      **Candidat au 2e Essai**                      **Date**

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Réaliser un rangement à plat.**

**PI # 67**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.5.2 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit réaliser un rangement à plat. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	---

**RESSOURCES :**

- Tuyaux
- Compartiment à tuyaux
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Placer le premier raccord dans un coin avant du compartiment de rangement.				
2.	Étendre le tuyau à plat dans le compartiment de rangement de l'avant à l'arrière.				
3.	Replier le tuyau sur lui-même (faire une boucle) et l'étendre dans le sens opposé.				
4.	Répéter jusqu'à ce que le tuyau recouvre le fond du compartiment de rangement.				
5.	Commencer la deuxième rangée en répétant les étapes 2 et 3.				
6.	Poursuivre jusqu'à ce que tout le tuyau soit rangé.				
7.	Terminer le rangement selon les IPOs locales.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date











**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Raccorder un tuyau d'alimentation souple et un tuyau d'alimentation semi rigide  
à une borne d'incendie.**

**PI # 72**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.15 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit raccorder un tuyau d'alimentation souple et un semi rigide à une borne d'incendie. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau d'alimentation semi-rigide et souple
- Adaptateur de connexion, si besoin
- Maillet en caoutchouc
- Clé de barrage ou tricoise
- Autopompe
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Raccordement d'un tuyau d'alimentation souple</b>					
1.	Retirer le couvercle de la borne d'incendie. S'il est trop serré, utiliser la tricoise.				
2.	Vérifier la borne d'incendie pour des dommages extérieurs et l'intérieur de la prise pour des dommages ou des débris.				
3.	Placer la clé de barrage sur le carré de manœuvre de la borne d'incendie.				
4.	Ouvrir la borne d'incendie pour évacuer les débris de l'ouverture.				
5.	Raccorder le tuyau à l'orifice d'alimentation de la pompe, et le serrer à la main.				
6.	Raccorder le tuyau d'alimentation à l'orifice de refoulement (utiliser l'adaptateur si besoin). Serrer à la main				
7.	Ouvrir la borne d'incendie lentement jusqu'à ce que le tuyau soit chargé.				
8.	Serrer les raccords qui fuient à l'aide d'un maillet en caoutchouc ou d'une tricoise.				
<b>Raccordement d'un tuyau d'alimentation semi-rigide</b>					
1.	Retirer le couvercle de la borne d'incendie. S'il est trop serré, utiliser la tricoise.				
2.	Vérifier la borne d'incendie pour des dommages extérieurs et l'intérieur de la prise pour des dommages ou des débris				
3.	Raccorder le tuyau d'alimentation à la borne d'incendie ou à l'autopompe (selon les-IPOs locales).				
4.	Raccorder l'autre extrémité du tuyau à la borne d'incendie ou à l'autopompe et serrer à la main.				
5.	Serrer les raccords qui fuient à l'aide d'un maillet en caoutchouc ou d'une tricoise.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**

**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Raccorder et mettre en place un tuyau d'alimentation semi-rigide pour aspirer de l'eau d'une source d'eau statique.**

**PI # 73**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.15 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit raccorder et mettre en place un tuyau d'alimentation semi-rigide pour aspirer de l'eau d'une source d'eau statique. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Cordage utilitaire ou une sangle
- Maillet en caoutchouc
- EPI approprié
- Autopompe
- Deux sections de tuyau d'alimentation semi-rigide de 3 m (10 pi)
- Garnitures d'étanchéité du tuyau d'alimentation semi-rigide de rechange
- Crépine flottante ou cylindrique classique

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Vérifier les raccords du tuyau d'alimentation semi-rigide. a. Enlever les saletés et les résidus. b. Remplacer les garnitures d'étanchéité usées ou effilochées.				
2.	Raccorder les sections du tuyau d'alimentation semi-rigide. a. Aligner les sections. b. Serrer à la main. c. Utiliser un maillet en caoutchouc au besoin afin d'obtenir un raccordement étanche, si nécessaire. d. Tenir à distance du sol.				
3.	Raccorder une crépine à l'une des extrémités du tuyau d'alimentation semi-rigide. a. Serrer à la main dans le sens horaire. b. Utiliser un maillet en caoutchouc au besoin afin d'obtenir un raccordement étanche, si nécessaire c. Attacher la corde ou la sangle à la crépine.				
4.	Mettre la crépine dans l'eau; s'il s'agit d'une crépine cylindrique, utiliser une corde pour guider le tuyau et pour tenir la crépine loin du fond du réservoir.				
5.	Préparer l'orifice d'aspiration de la pompe en vue du raccordement en retirant le couvercle de l'orifice d'aspiration de la pompe et le robinet d'admission Keystone, s'il y a lieu.				
6.	Raccorder le tuyau d'alimentation semi-rigide à l'orifice d'aspiration de la pompe. a. Aligner les sections. b. Serrer à la main.				
7.	Attacher la corde qui guide la crépine (s'il y a lieu) à l'autopompe ou à un objet fixe.				
8.	Démonter l'équipement d'aspiration et le ranger à l'endroit approprié selon les IPOs locales.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer un réservoir portatif.**

**PI # 74**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.15 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer un réservoir portatif. Cette liste de vérification est pour un siphon à jet d'air. Un siphon ordinaire, un dispositif de connexion au réservoir commercial, un drain par gravité permanent du réservoir ou un connecteur «tunnel drain» peuvent être utilisés. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Réservoirs portatifs montés sur l'autopompe
- Siphon et tuyau/tube-siphon approprié ou tout autre moyen permettant de siphonner de l'eau d'un réservoir à un autre
- Deux bâches épaisses (assez grande pour le réservoir)
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Amener l'équipement à l'endroit assigné pour la mise en place des réservoirs d'eau.				
2.	Vérifier les lieux pour des débris.				
3.	Ouvrir les bâches et les étendre à plat sur le sol.				
4.	Installer le réservoir portatif.				
5.	Raccorder le tuyau d'alimentation et le tuyau d'évacuation au siphon avec jet.				
6.	Installer le siphon avec jet correctement pour aspirer et refouler l'eau.				
7.	Démonter le réservoir portatif.				
8.	Secouer les bâches et les plier.				
9.	Ranger l'équipement à l'endroit approprié dans l'autopompe.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Raccorder un tuyau à une borne d'incendie pour un établissement aller.**

**PI # 75**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.15 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit raccorder un tuyau à une borne d'incendie pour un établissement aller. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau
- Autopompe
- Borne d'incendie
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Pompier #1 : Saisir une longueur suffisante de tuyau pour atteindre et enrouler la borne d'incendie.				
2.	Pompier #1: Fixer une boucle autour de la borne d'incendie. Enrouler le tuyau autour de la borne de sorte que celui-ci va tenir en place lorsque l'autopompe va s'éloigner.				
3.	Pompier #1: Signaler au conducteur ou à l'opérateur d'avancer et déployer le tuyau vers l'incident.				
4.	Pompier #1: Raccorder le tuyau d'alimentation à la borne incendie. a. Retirer le couvercle de la borne d'incendie. b. Placer la clé de barrage sur le carré de manœuvre. c. Rincer (flusher) la borne incendie. d. Raccorder le tuyau à la prise appropriée.				
5.	Pompier #2: Compléter le déploiement du tuyau d'alimentation jusqu'au lieu de l'incendie.				
6.	Pompier #2: Raccorder le tuyau à la soupape d'admission de la pompe.				
7.	Pompier #1: Ouvrir la borne d'incendie lentement et complètement.				
8.	Pompier #1: Retourner à l'autopompe en enlevant les plis du tuyau et en vérifiant pour des fuites.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Réaliser un établissement retour.**

**PI # 76**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.15 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit réaliser un établissement retour. Cette compétence couvre spécifiquement les étapes pour effectuer un rétablissement retour pour alimenter une autopompe d'attaque sur les lieux de l'incendie. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Autopompe d'attaque
- Autopompe d'alimentation
- Borne d'incendie
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	NOTE : Pompier #1 est à l'autopompe d'attaque et le Pompier #2 à l'autopompe d'alimentation.				
1.	Pompier #1 : Déployer une longueur de tuyau suffisante pour atteindre le robinet d'admission de l'autopompe d'attaque.				
2.	Pompier #1: Assujettir le tuyau tandis que l'autopompe d'alimentation avance vers la source d'eau.				
3.	Pompier #1: Raccorder l'alimentation à l'autopompe comme dirigé par le conducteur/opérateur.				
4.	Pompier #2 : Tirer la longueur restante de la dernière section de tuyau sortant du compartiment de rangement.				
5.	Pompier #2 : Désaccoupler les raccords et remettre le raccord mâle dans le compartiment de rangement.				
6.	Pompier #2 : Raccorder le tuyau d'alimentation à un robinet de refoulement.				
7.	Pompier #2: Effectuer le raccordement de tuyau à la soupape d'admission sur l'autopompe d'alimentation.				
8.	Pompier #2: Retourner à l'autopompe en enlevant les plis du tuyau et en vérifiant pour des fuites.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer un rangement déjà raccordé.**

**PI # 77**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10, 4.3.13 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer un rangement déjà raccordé. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Une des méthodes de cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Rangement déjà raccordé
- Autopompe
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Rangement déjà raccordé à plat</b>					
1.	Passer un bras dans la grande boucle.				
2.	Saisir la petite boucle de traction avec la même main.				
3.	Saisir la lance avec l'autre main.				
4.	À l'aide des boucles de traction, tirer le rangement de tuyaux hors du compartiment de rangement.				
5.	Se diriger vers l'incendie et continuer jusqu'à ce que le tuyau soit complètement déployé, vérifier que le tuyau n'a pas de plis (coudes).				
<b>Rangement rapide</b>					
1.	Saisir la lance et les boucles du bas, s'il y en a.				
2.	Tirer hors du compartiment de rangement entre un tiers et la moitié de la longueur du rangement de tuyaux.				
3.	Tourner le dos à l'autopompe.				
4.	Placer le l'ensemble de tuyaux sur l'épaule et la lance contre la poitrine.				
5.	S'éloigner de l'autopompe en tirant le tuyau hors du compartiment de rangement par la boucle du dessous.				
6.	Avancer vers l'incendie tout en laissant le tuyau se dérouler par le dessus de la pile jusqu'à ce que le tuyau soit entièrement étendu. Vérifier que le tuyau n'a pas de plis (coudes).				
<b>Rangement triple épaisseur</b>					
1.	Placer la lance et le pli de la première rangée sur l'épaule.				
2.	Se tourner vers l'incendie.				
3.	S'éloigner de l'autopompe.				
4.	Tirer le tuyau complètement hors du compartiment de rangement.				
5.	Une fois le compartiment de rangement vidé, laisser tomber de l'épaule l'extrémité pliée.				
6.	Avancer avec la lance dans la main jusqu'à ce que le tuyau soit entièrement étendu. Vérifier que le tuyau n'a pas de plis (coudes).				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Transport sur l'épaule</b>				
1.	NOTE : Les pompiers doivent être du même côté du tuyau. Pompier #1: Fixer la lance à l'extrémité du tuyau, au besoin.				
2.	Pompier #2 : Se placer près du marchepied arrière en faisant face à la direction du déplacement.				
3.	Pompier #2 : Placer le pli initial du tuyau sur l'épaule de sorte que la lance puisse être tenue à la hauteur de la poitrine.				
4.	Pompier #2 : Ramener le tuyau d'en arrière par-dessus l'épaule de sorte que la boucle arrière atteigne la hauteur des genoux.				
5.	Pompier #2 : Faire une boucle à l'avant se terminant à la hauteur des genoux, et ramener le tuyau par-dessus l'épaule.				
6.	Pompier #2 : Avancer d'environ 5 m (15 pi).				
7.	Pompier #3 : Se placer près du marchepied arrière en faisant face à la direction du déplacement.				
8.	Pompier #3 : Ranger le tuyau sur l'épaule de la même manière que le deuxième pompier jusqu'à ce qu'une longueur appropriée de tuyau soit rangée.				
9.	Pompier #1 : Désaccoupler ensuite le tuyau du compartiment de rangement, et remettre le raccord au dernier pompier.				
10.	Avancer vers l'incendie jusqu'à ce que le tuyau soit entièrement étendu. Vérifier que le tuyau n'a pas de plis (coudes).				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Prolonger un établissement.**

**PI # 78**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019		<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit prolonger un établissement. Le candidat doit placer un tuyau chargé sur le sol et l'avancer jusqu'à ce qu'il soit entièrement étendu. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.			
<b>RESSOURCES :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tuyau chargé (38 ou 77 mm [1 ½ ou 3 po) muni d'une lance</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>EPI approprié incluant APRIA</li> <li>Étrangleur (optionnel)</li> </ul>			
N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Apporter des sections de tuyau supplémentaires à l'extrémité du tuyau muni de la lance.				
2.	Ouvrir légèrement la lance.				
3.	Restreindre l'écoulement de l'eau avec l'une des méthodes suivantes. a. Placer un étrangleur à environ 1,5 m (5 pi) en arrière de la lance. b. Appeler pour faire couper l'alimentation en eau au panneau de la pompe. c. Utiliser la fonction «break-away» de la lance, si équipé.				
4.	Retirer la lance.				
5.	Ajouter la ou les nouvelles sections de tuyau.				
6.	Réinstaller la lance.				
7.	Recharger le tuyau en desserrant lentement l'étrangleur ou en faisant rétablir l'alimentation en eau au panneau de la pompe.				
8.	Vérifier le jet de la lance et purger l'air du tuyau.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date





**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer un tuyau d'incendie dans un bâtiment.**

**PI # 81**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10, 4.3.13 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer un tuyau d'incendie dans un bâtiment. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Tuyau
- Autopompe
- Bâtiment
- EPI approprié incluant APRIA
- Caméra thermique

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	NOTE : Les pompiers doivent être du même côté du tuyau.				
1.	Décharger le tuyau.				
2.	Faire face à la lance avec environ 5 à 6 m (15 à 20 pi) de tuyau entre chaque pompier.				
3.	Placer le tuyau sur l'épaule.				
4.	Activer l'APRIA avant d'arriver à l'entrée du bâtiment ou de pénétrer dans un environnement rempli de fumée.				
5.	Avancer le tuyau jusqu'à l'entrée du bâtiment, mais ne pas entrer dans le bâtiment. a. Analyser la situation pour déterminer les dangers. b. S'approcher de la porte du côté opposé aux charnières.				
6.	Indiquer au conducteur ou à l'opérateur de charger le tuyau.				
7.	Ouvrir complètement la lance afin de s'assurer d'un bon débit d'eau et de permettre à l'opérateur de la pompe de régler la pression.				
8.	Régler le jet de la lance et purger l'air du tuyau.				
9.	Vérifier pour de la chaleur avec la caméra thermique.				
10.	Communiquer que vous êtes prêt à entrer dans le bâtiment.				
11.	Pénétrer dans le bâtiment lorsque demandé. Demeurer accroupi et rester à une certaine distance des autres.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer un tuyau vers le haut ou le bas dans un escalier intérieur.**

**PI # 82**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer un tuyau vers le haut ou le bas dans un escalier intérieur. S'assurer que les pompiers prennent des postes stationnaires le long du parcours et dans l'escalier à des endroits critiques (obstacles et coins) afin d'aider à déployer le tuyau et à le garder près du mur extérieur de l'escalier. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau de 38 mm (1 ½ po) ou plus
- Bâtiments avec des escaliers intérieurs
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Escalier intérieur vers le haut (tuyau non chargé)</b>					
1.	Faire face à la lance, en laissant environ 5 à 6 m (15 à 20 pi) de tuyau entre chaque pompier.				
2.	Placer le tuyau sur l'épaule.				
3.	Déployer le tuyau en montant une section d'escalier contre le mur extérieur. a. Éviter les coudes et les angles trop prononcés. b. Maintenir la distance requise entre les pompiers.				
4.	Déployer le surplus de tuyau dans l'escalier jusqu'à l'étage au-dessus de l'étage en feu.				
5.	Redescendre l'escalier jusqu'à l'étage en feu en étendant le tuyau le long du mur extérieur.				
6.	Dernier pompier : Une fois le tuyau entièrement déployé, avancer et aider le portelance en éliminant les coudes et en poussant le tuyau vers le mur extérieur de l'escalier, au besoin.				
<b>Escalier intérieur vers le bas (tuyau non chargé)</b>					
1.	Faire face à la lance, en laissant environ 5 à 6 m (15 à 20 pi) de tuyau entre chaque pompier.				
2.	Placer le tuyau sur l'épaule.				
3.	Déployer le tuyau en descendant une section d'escalier contre le mur extérieur. a. Éviter les coudes et les angles trop prononcés. b. Maintenir la distance requise entre les pompiers.				
4.	Déployer le surplus de tuyau dans l'escalier jusqu'à l'étage au-dessus de l'étage en feu.				
5.	Redescendre l'escalier jusqu'à l'étage en feu en étendant le tuyau le long du mur extérieur.				
6.	Dernier pompier : Une fois le tuyau entièrement déployé, avancer et aider le portelance en éliminant les coudes et en poussant le tuyau vers le mur extérieur de l'escalier, au besoin.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Escalier intérieur vers le haut (tuyau chargé)</b>					
1.	Faire face à la lance.				
2.	Déployer le tuyau en montant une section d'escalier contre le mur extérieur. a. Utiliser la traction de la lance de manœuvre. b. Éviter les coudes et les angles trop prononcés. c. Maintenir la distance requise entre les pompiers.				
3.	Déployer le surplus de tuyau dans l'escalier jusqu'à l'étage au-dessus de l'étage en feu.				
4.	Redescendre l'escalier jusqu'à l'étage en feu en étendant le tuyau le long du mur extérieur.				
5.	Dernier pompier : Une fois le tuyau entièrement déployé, avancer et aider le portelance en éliminant les coudes et en poussant le tuyau vers le mur extérieur de l'escalier, au besoin.				
<b>Escalier intérieur vers le bas (tuyau chargé)</b>					
1.	Faire face à la lance.				
2.	Déployer le tuyau en montant une section d'escalier contre le mur extérieur. a. Utiliser la traction de la lance de manœuvre. b. Éviter les coudes et les angles trop prononcés. c. Maintenir la distance requise entre les pompiers.				
3.	Déployer le surplus de tuyau en dehors des escaliers (tel que dans un corridor ou une chambre adjacente à l'escalier) et continuer d'avancer le tuyau sur l'étage du feu.				
4.	Dernier pompier : Une fois le tuyau entièrement déployé, avancer et aider le portelance en éliminant les coudes et en poussant le tuyau vers le mur extérieur de l'escalier, au besoin.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**

**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Raccorder un tuyau à une canalisation incendie d'escalier ou improvisée et avancer une ligne d'attaque sur le plancher.**

**PI # 83**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit raccorder un tuyau à une canalisation incendie d'escalier ou improvisée et avancer une ligne d'attaque sur le plancher. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Tuyau non-chargé
- Réseau de canalisations d'incendie ou canalisation improvisée
- Vérines à anneau
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Déployer un tuyau d'incendie non-chargé jusqu'au plancher (ou palier) sous l'étage en feu.				
2.	Retirer le capuchon de la sortie de la canalisation incendie. a. Vérifier les conditions du filetage de la sortie. b. Vérifier pour des obstructions dans la sortie. c. S'assurer que la garniture d'étanchéité est en place sur le raccord du tuyau.				
3.	Raccorder le raccord femelle à la sortie de la canalisation. Serrer la connexion à la main.				
4.	Avancer la lance du tuyau à la porte d'accès de l'étage de l'incendie.				
5.	Déployer le surplus de tuyau dans l'escalier jusqu'au palier d'escalier suivant.				
6.	Ouvrir la soupape de sortie de la canalisation.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer un tuyau non chargé vers le haut le long d'une échelle, puis par une fenêtre.**

**PI # 84**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer un tuyau non chargé vers le haut le long d'une échelle, puis par une fenêtre. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du fabricant et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau non chargé de 38 mm (1 ½ po) ou plus
- Échelle dressée à une fenêtre supérieure
- Harnais de sécurité de classe I (si disponible)
- EPI approprié incluant APRIA
- Vérines à anneau ou sangles utilitaires

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Porte-lance : Placer le tuyau sur l'épaule.				
2.	Tous les pompiers : Monte dans l'échelle à une position appropriée.				
3.	Porte-lance : Sonde le plancher pour vérifier la stabilité et s'assurer qu'il n'y a pas de victime.				
4.	Porte-lance : Passer la lance par la fenêtre et la déposer contre le bord de celle-ci, puis entrer par la fenêtre.				
5.	Les autres pompiers dans l'échelle : S'accroche à l'échelle par la jambe ou à l'aide d'un harnais de sécurité de classe I pour pouvoir manier le tuyau avec les deux mains.				
6.	Les autres pompiers dans l'échelle : Déployer le tuyau vers le porte-lance jusqu'à ce que ce dernier ait atteint l'endroit voulu et indique d'arrêter.				
7.	Pompier le plus près du sommet : Assujettir le tuyau à un échelon supérieur de l'échelle à l'aide d'une vérine à anneau ou d'une sangle utilitaire.				
8.	Pompier le plus près du sommet : Avancer jusqu'en haut de l'échelle pour appuyer le porte-lance.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer un tuyau chargé vers le haut le long d'une échelle, puis par une fenêtre.**

**PI # 85**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer un tuyau chargé vers le haut le long d'une échelle, puis par une fenêtre. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau chargé de 38 mm (1 ½ po) ou plus
- Échelle dressée à une fenêtre supérieure
- Harnais de sécurité de classe I (si disponible)
- Vérines à anneau ou sangles utilitaires
- EPI approprié incluant APRIA
- Outil pour sonder le plancher

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Porte-lance : Monte dans l'échelle, portant la lance.				
2.	Porte-lance : S'accrocher à l'échelle par la jambe ou à l'aide d'un harnais de sécurité de classe I pour pouvoir manier le tuyau avec les deux mains.				
3.	Pompiers plus bas : Déployer le tuyau vers le porte-lance.				
4.	Porte-lance : Sonde le plancher pour vérifier la stabilité et s'assurer qu'il n'y a pas de victime.				
5.	Porte-lance : Passer la lance par la fenêtre et la déposer contre le bord de celle-ci, puis entrer par la fenêtre.				
6.	Pompiers plus bas : Grimpent dans l'échelle tout en maintenant une distance appropriée entre chacun.				
7.	Pompiers sur l'échelle : Lorsque le deuxième pompier (celui qui suit le porte-lance) a atteint la fenêtre, s'accrocher à l'échelle par la jambe ou à l'aide d'un harnais de sécurité de classe I. Avoir les mains libres pour contrôler et avancer le tuyau.				
8.	Deuxième pompier : Entrer par la fenêtre.				
9.	Pompiers sur l'échelle : Déployer le tuyau vers le porte-lance et le deuxième pompier jusqu'à ce qu'on indique d'arrêter.				
10.	Pompiers sur l'échelle : Assujettir le tuyau à l'échelle avec une vérine à anneau ou une sangle utilitaire.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Manœuvrer une lance d'attaque chargée dans une échelle.**

**PI # 86**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit manœuvrer un établissement de refoulement chargé dans une échelle. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau chargé de 38 mm (1 ½ po) ou plus
- Vérines à anneau or sangles utilitaires
- Échelle dressée à une fenêtre supérieure
- Harnais de sécurité de classe I (si disponible)
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Déployer le tuyau jusqu'en haut de l'échelle conformément à la marche à suivre appropriée.				
2.	Une fois à la hauteur voulue, s'accrocher à l'échelle par la jambe ou à l'aide d'un harnais de sécurité de classe I pour avoir les deux mains libres pour contrôler et avancer le tuyau.				
3.	Passer la lance entre les deux échelons supérieurs et la faire pénétrer d'au moins 0,3 m (1 pi).				
4.	Assujettir le tuyau à l'échelon le plus près sous l'appui de la fenêtre à l'aide d'une vérine à anneau ou d'une sangle utilitaire.				
5.	Manœuvrer la lance.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Manœuvrer une lance à jet plein ou jet diffusé.**

**PI # 87**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.7, 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit manœuvrer une lance à jet plein ou jet diffusé. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau chargé de 38 mm (1 ½ po) ou plus équipé avec une lance à jet plein ou jet diffusé
- Autopompe
- Cibles
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Tenir le tuyau directement derrière la lance d'une main et l'autre main sur la poignée du robinet de commande de la lance.				
2.	Ajuster la lance pour le type de jet désiré.				
3.	Diriger la lance d'incendie vers la cible et attendre que le pompier de relève confirme qu'il est prêt.				
4.	Ouvrir complètement le robinet de la lance.				
5.	Garder le jet sur la cible.				
6.	Fermer lentement le robinet de la lance de manière à éviter le coup de bélier.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Manœuvrer une lance d'attaque de petit diamètre en utilisant la méthode par un pompier. PI # 88**

Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.8, 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019		<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit manœuvrer une lance d'attaque de petit diamètre en utilisant la méthode par un pompier. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.			
<b>RESSOURCES :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuyau chargé de 38 ou 45 mm (1½ ou 1¾ po)</li> <li>• Vérines à anneau ou sangles utilitaires</li> <li>• EPI approprié incluant APRIA</li> </ul>					
N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Positionner le tuyau de sorte qu'il s'étend droit vers l'arrière sur au moins 3 m (10 pieds).				
2.	Se tenir debout, face à l'objectif, avec les pieds séparés au moins la largeur des épaules.				
3.	Tenir le tuyau directement derrière la lance d'une main et l'autre main sur la poignée du robinet de commande de la lance.				
4.	Se préparer à absorber l'effet de recul de la lance en utilisant l'une des méthodes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Fixer le tuyau en plaçant un pied dessus. Effectuer un "S" de sorte que le tuyau en haut du "S" s'appuie dans la région de la hanche ou de la taille. Placer le pied arrière sur le bas du "S".</li> <li>b. Attacher une vérine à anneau ou une sangle au tuyau et la passer par-dessus l'épaule.</li> </ul>				
5.	Manœuvrer la lance.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur (Imprimé & Signé)**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Évaluateur au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**

\_\_\_\_\_  
**Candidat au 2e Essai**

\_\_\_\_\_  
**Date**

**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**

**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Manœuvrer une lance d'attaque de grand diamètre pour la protection des expositions en utilisant la méthode par un pompier.**

**PI # 89**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.8, 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit manœuvrer une lance d'attaque de grand diamètre pour la protection des expositions en utilisant la méthode par un pompier. Toujours suivre les recommandations du fabricant et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau chargé de 65 ou 77 mm (2½ ou 3 po)
- Vérines à anneau or sangles utilitaires
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Former une boucle immédiatement derrière la lance en utilisant approximativement 7.5 m (25 pieds) de tuyau.				
2.	Passer la lance sous la boucle de sorte que la boucle repose sur le bout du tuyau à environ 2 pieds (600 mm) derrière la lance.				
3.	Fixer la boucle en attachant les tuyaux au point de croisement avec une courroie d'attache.				
4.	S'agenouiller ou s'asseoir sur le tuyau au point de croisement.				
5.	Tenir le tuyau directement derrière la lance d'une main et l'autre main sur la poignée du robinet de commande de la lance.				
6.	Manœuvrer la lance.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

_____ Évaluateur (Imprimé & Signé)	_____ Date	_____ Candidat	_____ Date
_____ Évaluateur au 2e Essai	_____ Date	_____ Candidat au 2e Essai	_____ Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Manœuvrer une lance d'attaque de grand diamètre en utilisant la méthode par deux pompiers.**

**PI # 90**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.8, 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit manœuvrer une lance d'attaque de grand diamètre en utilisant la méthode par deux pompiers. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Tuyau chargé de 65 ou 77 mm (2½ ou 3 po)
- Vérines à anneau or sangles utilitaires (optionnel)
- EPI approprié incluant APRIA

N <sup>o</sup>	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Porte-lance : Tenir le tuyau directement derrière la lance d'une main et l'autre main sur la poigné du robinet de commande de la lance.				
2.	Deuxième pompier : Tenir le tuyau à deux mains.				
3.	Porte-lance : Manœuvrer la lance.				
4.	Deuxième pompier : Absorber l'effet de recul de la lance et assister le porte-lance à contrôler l'élévation du jet. NOTE : Une courroie d'attaches peut être utilisée afin de mieux contrôler le tuyau, si nécessaire. Si utilisée, attacher les courroies et les boucles de sorte que chaque personne partage la force de l'effet de recul du tuyau.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer et manœuvrer une lance à grande puissance.**

**PI # 91**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.8 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer et manœuvrer une lance à grande puissance. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Lance monitor portable (canon d'incendie) bidirectionnel ou avec alimentation TGD
- Autopompe
- Deux tuyaux de 65 mm (2 ½ po) ou plus
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Retirer le canon d'incendie de l'autopompe et le transporter à l'endroit de la mise en place.				
2.	Placer le canon d'incendie sur une surface solide et de niveau.				
3.	Fixer le canon d'incendie.				
4.	Régler la lance selon l'élévation adéquate.				
5.	Fixer le verrou d'ancrage, le cas échéant.				
6.	Déployer le tuyau jusqu'au canon d'incendie.				
7.	Raccorder le tuyau au canon d'incendie.				
8.	Serrer les raccords pivotants à la main.				
9.	Vérifier la taille de l'ajutage, de manière qu'il convienne à la situation, ou choisir le jet de lance voulu.				
10.	Signaler au conducteur ou opérateur de l'autopompe que l'établissement peut être chargé.				
11.	Prévenir le mouvement du canon d'incendie.				
12.	Régler la direction de l'écoulement de l'eau au besoin.				
13.	Manœuvrer la lance à grande puissance en dirigeant le jet vers l'endroit approprié et en atteignant la cible désignée.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Attaque intérieure d'un incendie de bâtiment au niveau du sol en utilisant une attaque directe, indirecte et combinée.**

**PI # 92**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit faire l'attaque intérieure d'un incendie de bâtiment au niveau du sol en utilisant une méthode d'attaque directe, indirecte et combinée. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre.  Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Bâtiment de feux réels de classe A
- Autopompe
- Lance de protection chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Lance d'attaque non chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Radios portatives
- Système de contrôle du mouvement du personnel
- Outils de protection et de déblai
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : Toujours porter l'EPI approprié, incluant APRIA, sur les lieux de l'incendie. Si possible, s'approcher en ayant le vent dans le dos et en étant dans une position surélevée. Maintenir la communication et rester conscient de la situation. Observer les conditions de l'incendie tout au long des opérations. NOTE : Les pompiers doivent confirmer l'ordre de procéder à l'attaque de l'incendie avant de débiter les opérations de suppression.				
	<b>Méthode d'attaque directe</b>				
1.	Déployer et avancer un établissement d'attaque non chargé à un emplacement sécuritaire près du point d'entrée.				
2.	Signaler au conducteur/opérateur lorsque vous êtes prêt à recevoir de l'eau.				
3.	Ouvrir la lance pour purger l'air du tuyau et de s'assurer d'un bon débit d'eau.				
4.	Choisir le jet de lance adéquat et fermer la lance.				
5.	Entrer dans le bâtiment et avancer au foyer de l'incendie. a. Éteindre les feux qui sont rencontrés en chemin. b. Au besoin, refroidir les gaz chauds au plafond en utilisant de courts jets plein ou cylindrique. ATTENTION : Toujours assurer le contrôle de la porte pour contrôler les courants.				
6.	Une fois en place près du foyer de l'incendie, diriger un jet d'eau plein ou cylindrique sur la base de l'incendie.				
7.	Localiser et supprimer les feux dans les murs intérieurs et dans le sous-plancher comme indiqué.				
8.	Fermer la lance lorsque l'incendie est éteint.				
	<b>Méthode d'attaque indirecte</b>				
1.	Déployer et avancer un établissement d'attaque non chargé à un emplacement sécuritaire près du point d'entrée.				
2.	Signaler au conducteur/opérateur lorsque vous êtes prêt à recevoir de l'eau.				
3.	Ouvrir la lance pour purger l'air du tuyau et de s'assurer d'un bon débit d'eau.				
4.	Choisir le jet de lance adéquat et fermer la lance.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
5.	Entrer dans le bâtiment et avancer dans un endroit à l'extérieur du compartiment de l'incendie mais le plus près possible du foyer de l'incendie. a. Éteindre les feux qui sont rencontrés en chemin. b. Au besoin, refroidir les gaz chauds au plafond en utilisant de courts jets plein ou cylindrique. ATTENTION : Toujours assurer le contrôle de la porte pour contrôler les courants.				
6.	Une fois en place en dehors du compartiment de l'incendie, ouvrir la lance et diriger un jet diffusé vers le plafond et la partie supérieure des murs.				
7.	Fermer la porte intérieure du compartiment, permettant à la vapeur de se développer. Ouvrir une fissure dans la porte pour observer les conditions.				
8.	Si nécessaire, ouvrir la porte et continuer d'appliquer de l'eau dans les parois de la pièce (plafond et murs) jusqu'à ce que l'incendie soit éteint.				
9.	Fermer la lance lorsque l'incendie est éteint.				
<b>Méthode d'attaque combinée</b>					
1.	Déployer et avancer un établissement d'attaque non chargé à un emplacement sécuritaire près du point d'entrée.				
2.	Signaler au conducteur/opérateur lorsque vous êtes prêt à recevoir de l'eau.				
3.	Ouvrir la lance pour purger l'air du tuyau et de s'assurer d'un bon débit d'eau.				
4.	Choisir le jet de lance adéquat et fermer la lance.				
5.	Entrer dans le bâtiment et avancer au foyer de l'incendie. a. Éteindre les feux qui sont rencontrés en chemin. b. Au besoin, refroidir les gaz chauds au plafond en utilisant de courts jets plein ou cylindrique. ATTENTION : Toujours assurer le contrôle de la porte pour contrôler les courants.				
6.	Une fois en place près du foyer de l'incendie, ouvrir la lance et diriger un jet diffusé étroit vers le plafond.				
7.	Appliquer de l'eau en utilisant un motif en T, Z, ou O, déplaçant le jet de haut en bas, veillant que le plafond et le plancher sont atteint par le jet de la lance.				
8.	Fermer la lance lorsque la pièce commence à s'assombrir.				
9.	Appliquer de l'eau en utilisant une méthode d'attaque directe au besoin.				
10.	Fermer la lance lorsque l'incendie est éteint.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Attaquer un incendie de bâtiment en utilisant une attaque transitoire.**

**PI # 93**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit attaquer un incendie de bâtiment en utilisant une attaque transitoire. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Bâtiment de feux réels de classe A
- Autopompe
- Lance de protection chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Lance d'attaque non chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Radios portatives
- Système de contrôle du mouvement du personnel
- Outils de protection et de déblai
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : Si possible, s'approcher en ayant le vent dans le dos et en étant dans une position surélevée. Maintenir la communication et rester conscient de la situation. Observer les conditions de l'incendie tout au long des opérations. NOTE : Les pompiers doivent confirmer l'ordre de procéder à l'attaque de l'incendie avant de débiter les opérations de suppression.				
1.	Déployer et avancer un établissement d'attaque non chargé à la porte ou la fenêtre choisie.				
2.	Signaler au conducteur/opérateur lorsque vous êtes prêt à recevoir de l'eau.				
3.	Ouvrir la lance pour purger l'air du tuyau et de s'assurer d'un bon débit d'eau.				
4.	Choisir le jet de lance adéquat et fermer la lance.				
5.	Ouvrir la porte ou la fenêtre choisie et dégager toutes obstructions.				
6.	Ouvrir la lance et diriger un jet plein ou cylindrique vers le plafond. S'agenouiller si nécessaire pour obtenir un bon angle au plafond. NOTE : Le jet peut être déplacé de gauche ç droite le long du plafond, mais PAS dans un motif circulaire. ATTENTION : Ne pas bloquer l'ouverture avec le jet de lance.				
7.	Appliquer de l'eau assez longtemps pour refroidir le compartiment et contrôler l'incendie, ensuite fermer la lance.				
8.	Fermer la porte ou la fenêtre, si possible. ATTENTION : Toujours assurer le contrôle de la porte pour contrôler les courants.				
9.	Observer les conditions. Appliquer plus d'eau tel que nécessaire.				
10.	Entrer dans le bâtiment et avancer pour éteindre l'incendie, ou demeurer à l'extérieur pendant qu'une deuxième équipe entre à l'intérieur pour éteindre l'incendie.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Attaquer un incendie de bâtiment au-dessus et en-dessous du niveau du sol avec une attaque intérieure.**

**PI # 94**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.10 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit attaquer un incendie de bâtiment au-dessus et en-dessous du niveau du sol. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Avant de débiter, indiquer au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Bâtiment de feux réels de classe A
- Autopompe
- Lance de protection chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Lance d'attaque non chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Radios portatives
- Système de contrôle du mouvement du personnel
- Outils de protection et de déblai
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : Si possible, s'approcher en ayant le vent dans le dos et en étant dans une position surélevée. Maintenir la communication et rester conscient de la situation. Observer les conditions de l'incendie tout au long des opérations. NOTE : Les pompiers doivent confirmer l'ordre de procéder à l'attaque de l'incendie avant de débiter les opérations de suppression.				
	<b>Attaque d'incendie au-dessus du niveau du sol</b>				
1.	Déployer et avancer un établissement d'attaque non chargé à un emplacement sécuritaire près du point d'entrée.				
2.	Signaler au conducteur/opérateur lorsque vous êtes prêt à recevoir de l'eau.				
3.	Ouvrir la lance pour purger l'air du tuyau et de s'assurer d'un bon débit d'eau.				
4.	Choisir le jet de lance adéquat et fermer la lance.				
5.	Déployé et avance le tuyau dans le bâtiment et monter l'escalier jusqu'au planché de l'incendie. NOTE : Si l'incendie est dans un bâtiment commercial à grande hauteur ou à étages multiples, l'attaque incendie peut être effectuée à partir d'une canalisation d'incendie.				
6.	Appliquer de l'eau en utilisant une attaque directe, indirecte ou combinée tel que demandée.				
7.	Fermer la lance lorsque l'incendie est éteint.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Attaque d'incendie au-dessous du niveau du sol</b>					
1.	Effectuer une attaque transitoire. a. Déployer un établissement d'attaque non chargé à l'ouverture extérieure. b. Signaler à l'opérateur de pompe lorsque vous êtes prêt à recevoir de l'eau. c. Ouvrir la lance pour purger l'air du tuyau et de s'assurer d'un bon débit d'eau. d. Choisir le jet de lance adéquat et fermer la lance. e. Appliquer de l'eau dans la pièce à partir de l'extérieur pour contrôler l'incendie.				
2.	Repositionner le tuyau pour entrer. a. Enter au niveau du feu, si possible. b. S'il n'est pas possible d'entrer au niveau de l'incendie, entrer au niveau au-dessus de l'incendie.				
3.	Sonder le plancher pour s'assurer qu'il est toujours en place.				
4.	Déployé et avance le tuyau dans le bâtiment et descendre l'escalier jusqu'au planché de l'incendie. ATTENTION : Toujours assurer le contrôle de la porte pour contrôler les courants.				
5.	Appliquer de l'eau en utilisant une attaque directe, indirecte ou combinée tel que demandée.				
6.	Fermer la lance lorsque l'incendie est éteint.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Manœuvrer la vanne de commande d'une installation d'extinction automatique.**

**PI # 95**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit Manœuvrer la vanne de commande d'une installation d'extinction automatique. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Vannes de commande d'une installation d'extinction automatique (vanne à tige montante et à filetage extérieur et VCI)
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
<b>Vanne à tige montante et à filetage extérieur</b>					
1.	Déverrouiller et retirer la chaîne, si nécessaire.				
2.	Fermer la vanne à tige montante et à filetage extérieur en la tournant dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit complètement fermée et que la tige touche la roue.				
3.	Ouvrir la vanne à tige montante et à filetage extérieur en la tournant dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte.				
4.	Tourner la vanne à tige montante et à filetage extérieur d'un quart de tour dans le sens horaire.				
<b>Vanne à colonne indicatrice (VCI)</b>					
1.	Déverrouiller la clé de la VCI de sa position sur le corps de la VCI.				
2.	Placer la clé de la VCI sur le carré de manœuvre.				
3.	Fermer la VCI en la tournant lentement dans le sens horaire jusqu'à ce que la fenêtre cible indique CLOSED ou SHUT.				
4.	Ouvrir la VCI en la tournant dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte et que la fenêtre cible indique OPEN.				
5.	Tourner la VCI d'un quart de tour dans le sens horaire, tout en veillant à ce que la fenêtre cible indique toujours OPEN.				
6.	Replacer la clé sur le corps de la VCI, puis la verrouiller.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Arrêter l'écoulement de l'eau d'une tête d'extincteur.**

**PI # 96**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit arrêter manuellement l'écoulement de l'eau d'une tête d'extincteur. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Cale en biseau ou obturateur de tête d'extincteur
- Escabeau/échelle
- Installation d'extinction automatique activée
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	<b>Cale</b>				
1.	Placer un/une escabeau/échelle à portée de la tête d'extincteur.				
2.	Monter l'escabeau/échelle.				
3.	Insérer les cales entre les bras de la tête d'extincteur, le côté plat contre la tête d'extincteur.				
4.	Pousser les cales dans la tête d'extincteur jusqu'à ce que l'eau arrête de s'écouler.				
	<b>Obturateur de tête d'extincteur de type étrangleur</b>				
1.	Placer un/une escabeau/échelle à portée de la tête d'extincteur.				
2.	Monter l'escabeau/échelle.				
3.	Insérer l'obturateur dans la tête d'extincteur, entre les bras de l'armature.				
4.	Ouvrir l'obturateur (en fermant les manches) jusqu'à ce que l'eau arrête de s'écouler.				
5.	Verrouiller l'obturateur en position ouverte, en plaçant la clavette le plus loin possible sur les manches.				
	<b>Obturateur de tête d'extincteur de type bague mobile</b>				
1.	Placer un/une escabeau/échelle à portée de la tête d'extincteur.				
2.	Monter l'escabeau/échelle.				
3.	Insérer l'obturateur dans la tête d'extincteur, entre les bras de l'armature.				
4.	Ouvrir l'obturateur de manière que le bouchon de caoutchouc soit aligné avec l'ouverture de sortie de la tête d'extincteur.				
5.	Tourner le bouton de verrouillage dans le sens horaire pour verrouiller l'obturateur en position ouverte.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date







**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Attaquer un incendie dans des matériaux de classe A entassés ou empilés.**

**PI # 99**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.8 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit attaquer un incendie dans des matériaux de classe A entassés ou empilés. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Support de formation ou feu entassé simulé
- Lance de protection chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Lance d'attaque non chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Autopompe
- Gaffe ou crochet toiture
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : S'approcher en ayant le vent dans le dos et d'une position surélevée, si possible. Maintenir la communication et rester conscient de la situation. Observer les conditions de l'incendie tout au long des opérations. NOTE : Les pompiers doivent confirmer l'ordre de procéder à l'attaque de l'incendie avant de débiter les opérations de suppression.				
1.	Déployer et avancer un établissement d'attaque non chargé.				
2.	Signaler au conducteur/opérateur lorsque vous êtes prêt à recevoir de l'eau.				
3.	Ouvrir la lance pour purger l'air du tuyau et de s'assurer d'un bon débit d'eau.				
4.	Choisir le jet de lance adéquat et fermer la lance.				
5.	Vérifier les risques pour les bâtiments voisins et les refroidir au besoin.				
6.	Avancer en position pour attaquer l'incendie.				
7.	Éteindre l'incendie à l'aide d'un jet cylindrique.				
8.	Exposer les feux dans les débris en utilisant une gaffe ou un crochet toiture et éteindre les feux de débris.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Attaquer un incendie d'un petit bâtiment non-attaché.**

**PI # 100**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.8 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit attaquer un incendie d'un petit bâtiment non-attaché. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Simulateur d'incendie de petit bâtiment
- Lance de protection chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Lance d'attaque non chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Autopompe
- Gaffe ou crochet toiture
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : S'approcher en ayant le vent dans le dos et d'une position surélevée, si possible. Maintenir la communication et rester conscient de la situation. Observer les conditions de l'incendie tout au long des opérations. NOTE : Les pompiers doivent confirmer l'ordre de procéder à l'attaque de l'incendie avant de débiter les opérations de suppression.				
1.	Déployer et avancer un établissement d'attaque non chargé.				
2.	Signaler au conducteur/opérateur lorsque vous êtes prêt à recevoir de l'eau.				
3.	Ouvrir la lance pour purger l'air du tuyau et de s'assurer d'un bon débit d'eau.				
4.	Choisir le jet de lance adéquat et fermer la lance.				
5.	Avancer vers le bâtiment et se positionner pour effectuer l'attaque de l'incendie.				
6.	Diriger un jet cylindrique au bâtiment et éteindre l'incendie.				
7.	Chercher et éteindre les feux cachés. a. Briser les matériaux et fouiller avec une gaffe pour trouver des points chauds. b. Éteindre les points chauds.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

_____ Évaluateur (Imprimé & Signé)	_____ Date	_____ Candidat	_____ Date
_____ Évaluateur au 2e Essai	_____ Date	_____ Candidat au 2e Essai	_____ Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Éteindre un feu dans un contenant à déchets.**

**PI # 101**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.8 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit éteindre un feu dans un contenant à déchets. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	---

**RESSOURCES :**

- Feu extérieur de classe A dans un grand contenant de type commercial
- Lance de protection chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Lance d'attaque non chargée de 38 mm (1½ po) ou plus
- Autopompe
- Gaffe ou crochet toiture
- EPI approprié incluant APRIA

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : S'approcher en ayant le vent dans le dos et d'une position surélevée, si possible. Maintenir la communication et rester conscient de la situation. Observer les conditions de l'incendie tout au long des opérations. NOTE : Les pompiers doivent confirmer l'ordre de procéder à l'attaque de l'incendie avant de débiter les opérations de suppression.				
1.	Déployer et avancer un établissement d'attaque non chargé.				
2.	Signaler au conducteur/opérateur lorsque vous êtes prêt à recevoir de l'eau.				
3.	Ouvrir la lance pour purger l'air du tuyau et de s'assurer d'un bon débit d'eau.				
4.	Choisir le jet de lance adéquat et fermer la lance.				
5.	Avancer vers le contenant à déchets. Tenir le jet entre le contenant et les bâtiments voisins.				
6.	Refroidir l'extérieur du contenant à déchets et les bâtiments voisins.				
7.	Éteindre l'incendie dans le contenant.				
8.	Chercher et éteindre les feux cachés. a. Briser les matériaux et fouiller avec une gaffe pour trouver des points chauds. b. Éteindre les points chauds.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Attaquer un feu de végétation.**

**PI # 102**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.19 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit attaquer un feu de végétation. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Zone de feux de végétation ou zone de feu simulée
- Tuyau(x) de dévidoir tournant, extincteurs à eau de classe A ou tuyau déjà raccordé
- Autopompe
- Outils manuels
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : Maintenir la communication et rester conscient de la situation. Observer les conditions de l'incendie tout au long des opérations. NOTE : Les pompiers doivent confirmer l'ordre de procéder à l'attaque de l'incendie avant de débiter les opérations de suppression.				
1.	Identifier et verbaliser les zones sécuritaires et les voies d'évacuation.				
2.	Déterminer les expositions qui sont menacées et les protéger.				
3.	Approcher la bordure de flammes à partir de la zone brûlée (noire).				
4.	Éteindre l'incendie en appliquant de l'eau à l'aide d'une lance à main ou d'un d'extincteur, ou utiliser des outils manuels.				
5.	Éteindre les points chauds.				
6.	Sortir de la zone dangereuse.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Construire une ligne d'arrêt.**

**PI # 103**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.19 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit construire une ligne d'arrêt. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Zone de feux de végétation ou zone de feu simulée
- Simulation de matériel brûlé/carbonisé
- Outils manuels tel que des pelles et des haches
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	ATTENTION : Maintenir la communication et rester conscient de la situation. Observer les conditions de l'incendie tout au long des opérations.				
1.	Identifier et verbaliser les zones sécuritaires et les voies d'évacuation.				
2.	Retirer toute la végétation et les débris de la ligne d'arrêt et gratter ou creuser la couverture végétale jusqu'au sol minéral.				
3.	Élargir la ligne d'arrêt tel qu'ordonné pour fournir un coupe-feu suffisant selon la hauteur de la végétation.				
4.	Disperser le matériel brûlé/carbonisé dans la zone noire. Disperser et couper les carburants non brûlés dans la zone verte.				
5.	Retirer toutes branches qui sont suspendues par-dessus la ligne d'arrêt.				
6.	Relocaliser ou continuer de travailler dans une ligne progressive tel que nécessaire pour compléter la ligne d'arrêt.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Localiser et éteindre les feux cachés.**

**PI # 104**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.8, 4.3.10, 4.3.13, 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit localiser et éteindre les feux cachés. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
---	--

**RESSOURCES :**

- Fourre-tout ou seau pour débris
- Accessoire de formation simulant des feux cachés
- Caméra thermique
- Outils manuels comme des gaffes et des haches
- EPI approprié incluant APRIA
- Un établissement de refoulement chargé de 38 mm (1 ½ po) ou plus équipé d'une lance brouillard
- Une lance de protection chargée de 38 mm (1 ½ po) ou plus alimentée par une deuxième source d'eau

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Localiser les zones où il pourrait y avoir un feu caché ou couvant. a. Utiliser une caméra thermique ou un appareil similaire. b. Rechercher de la fumée ou des matières en combustion dans la zone d'incendie. c. Observer les traces de brûlure et de fumée.				
2.	Enlever les revêtements de mur et de plafond ainsi que l'isolant, limiter les dommages dans la mesure du possible. a. Commencer par les zones les plus près du feu caché ou couvant. b. Poursuivre le déblai jusqu'à ce que des matériaux structuraux non brûlés soient visibles. c. Préserver les éléments de preuve potentiels à des fins d'enquête sur la cause de l'incendie.				
3.	Éteindre complètement les feux cachés et couvants avec une petite lance à main. a. Utiliser le moins d'eau possible pour l'extinction. b. S'assurer qu'il ne reste plus de feux cachés ou couvants.				
4.	Déplacer à l'extérieur pour le déblai les articles rembourrés tels que les matelas.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)	Date	Candidat	Date
Évaluateur au 2e Essai	Date	Candidat au 2e Essai	Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Rouler une bâche de protection pour déploiement par un seul pompier.**

**PI # 105**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit rouler une bâche de protection pour déploiement par un seul pompier. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Bâche de protection
- Bandes de chambre à air, sangles Velcro® ou cordons d'attache
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	NOTE : Deux pompiers doivent faire le pli initial pour réduire la largeur de la bâche. Les étapes de 1 à 8 doivent être effectuées simultanément par les deux pompiers sur les côtés opposés de la bâche. Les étapes de 9 à 12 peuvent être effectuées par les deux pompiers positionnés au même bout du roulement.				
1.	Saisir, de la main extérieure, la bâche à mi-chemin entre le centre et le bord à replier.				
2.	Placer l'autre main sur la bâche comme pivot à mi-chemin entre la main extérieure et le centre.				
3.	Ramener ce pli jusqu'au centre de la bâche. Un pli intérieur (centre) et un pli extérieur sont ainsi formés.				
4.	Saisir le coin de la bâche de la main extérieure.				
5.	Placer l'autre main comme pivot sur la bâche par-dessus le pli extérieur.				
6.	Rabattre le bord extérieur jusqu'au centre, le placer par-dessus le premier pli placé précédemment en l'alignant sur ce dernier.				
7.	Plier l'autre moitié de la bâche de la même façon.				
8.	Redresser les plis s'ils ne sont pas droits.				
9.	Replier les extrémités de la bâche vers l'intérieur sur environ 300 mm (12 po) pour avoir les bouts de l'enroulement droits et égaux.				
10.	Commencer à rouler la bâche en roulant et en comprimant une extrémité pour l'amener jusqu'à l'extrémité opposée et former ainsi un rouleau compact.				
11.	Rentrer les plis qui se forment devant le rouleau dans le rouleau à mesure qu'il avance.				
12.	Lorsque le rouleau est terminé, on peut l'attacher avec des bandes de chambres à air, des sangles Velcro® ou de la corde.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

_____ Évaluateur (Imprimé & Signé)	_____ Date	_____ Candidat	_____ Date
_____ Évaluateur au 2e Essai	_____ Date	_____ Candidat au 2e Essai	_____ Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer une bâche de protection roulée avec la méthode par un pompier.**

**PI # 106**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer une bâche de protection roulée avec la méthode par un pompier. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Bâche de protection roulée
- Object(s) à couvrir
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Se placer au bout de l'objet à recouvrir.				
2.	Dérouler suffisamment de bâche pour recouvrir l'extrémité de l'objet(s).				
3.	Dérouler jusqu'à l'extrémité opposée et laisser le reste du rouleau se placer à l'autre bout.				
4.	Se tenir à l'une des extrémités.				
5.	Saisir de chaque main les extrémités ouvertes à l'endroit qui convient le mieux.				
6.	Déployer la bâche en écartant les mains vers le haut et l'extérieur d'un mouvement sec.				
7.	Déployer l'autre bout de la bâche en procédant de la même façon.				
8.	Rentrer les parties lâches du bas sous l'objet(s).				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Plier une bâche de protection pour déploiement par un seul pompier.**

**PI # 107**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit plier une bâche de protection pour déploiement par un seul pompier. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Bâche de protection
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	NOTE : Deux pompiers doivent faire le pli initial pour réduire la largeur de la bâche. Les étapes de 1 à 7 doivent être effectuées simultanément par les deux pompiers sur les côtés opposés de la bâche. Les étapes de 8 à 12 peuvent être effectuées par les deux pompiers positionnés au même bout du roulement.				
1.	Saisir, de la main extérieure, la bâche à mi-chemin entre le centre et le bord à replier.				
2.	Placer l'autre main sur la bâche comme pivot à mi-chemin entre la main extérieure et le centre.				
3.	Ramener ce pli jusqu'au centre de la bâche. Un pli intérieur (centre) et un pli extérieur sont ainsi formés.				
4.	Saisir le coin de la bâche de la main extérieure.				
5.	Placer l'autre main comme pivot sur la bâche par-dessus le pli extérieur.				
6.	Rabattre le bord extérieur jusqu'au centre, le placer par-dessus le premier pli placé précédemment en l'alignant sur ce dernier.				
7.	Plier l'autre moitié de la bâche de la même façon.				
8.	Redresser les plis s'ils ne sont pas droits.				
9.	Saisir le même bout de la bâche et ramener le bout à quelques centimètres du milieu.				
10.	En utilisant une main comme pivot pour faire le pli, ramener de nouveau le bout vers le centre, sur le pli précédent.				
11.	Rabattre l'autre bout de la bâche vers le centre, en laissant un espace d'environ 100 mm (4 po) entre les deux plis.				
12.	Ramener les deux moitiés l'une sur l'autre en se servant de l'espace ménagé entre elles comme charnière.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer une bâche de protection pliée avec la méthode par un pompier.**

**PI # 108**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer une bâche de protection pliée avec la méthode par un pompier. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Bâche de protection
- Object(s) à couvrir
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Déposer la bâche pliée sur l'objet à recouvrir, près du milieu.				
2.	Ouvrir la bâche au premier pli.				
3.	Déplier le pli suivant et continuer, pli par pli, jusqu'à l'extrémité de l'objet à recouvrir.				
4.	Saisir l'extrémité de la bâche près du milieu à deux mains de manière à empêcher les coins de s'ouvrir en tombant.				
5.	Amener le bout de la bâche en position à l'extrémité de l'objet à recouvrir.				
6.	Déplier l'autre bout de la bâche en procédant de la même façon.				
7.	Se tenir à une extrémité.				
8.	Saisir de chaque main les extrémités ouvertes à l'endroit qui convient le mieux.				
9.	Déployer la bâche en écartant les mains vers le haut et l'extérieur d'un mouvement sec.				
10.	Déployer l'autre bout de la bâche en procédant de la même façon.				
11.	Rentrer les parties lâches du bas sous l'objet(s).				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Plier une bâche de protection pour déploiement par deux pompiers.**

**PI # 109**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit plier une bâche de protection pour déploiement par deux pompiers. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Bâche de protection
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	NOTE : Deux pompiers doivent faire le pli initial pour réduire la largeur de la bâche. Les étapes de 1 à 11 doivent être effectuées simultanément par les deux pompiers. Les étapes de 12 à 18 doivent être effectuées par les pompiers respectifs. Les étapes de 19 à 21 doivent être effectuées simultanément par les deux pompiers.				
1.	La bâche étant étendue dans le sens de la longueur, saisir les extrémités opposées vis-à-vis de l'œillet central.				
2.	Tirer la bâche fermement aux deux extrémités.				
3.	Lever ce pli central au-dessus du sol.				
4.	Secouer la bâche afin d'éliminer les plis et de former la première moitié.				
5.	Étendre la bâche pliée en deux sur le sol.				
6.	Éliminer les plis dans la moitié de la bâche.				
7.	Se placer devant chaque extrémité de la moitié de la bâche.				
8.	Saisir les coins du côté ouvert.				
9.	Placer le pied approprié au milieu de la bâche pliée, faisant ainsi un pivot pour le pli suivant.				
10.	Étirer fermement la moitié de la bâche à plier.				
11.	Pour plier la bâche en quatre, rabattre le côté ouvert sur le côté plié.				
12.	Pompier #1 : Se placer debout sur l'une des extrémités de la bâche pliée en quatre.				
13.	Pompier #2 : Soulever l'extrémité opposée et la secouer pour éliminer les plis.				
14.	Pompier #2 : Ramener cette extrémité vers l'autre pompier, en maintenant l'alignement des bords extérieurs.				
15.	Les deux pompiers : Placer l'extrémité rabattue sur l'extrémité opposée, en alignant tous les bords.				
16.	Les deux pompiers : Placer la bâche pliée sur le sol et se placer aux extrémités opposées.				
17.	Pompier #2 : Se placer debout sur l'extrémité pliée de la bâche.				
18.	Pompier #1 : Secouer la bâche pour éliminer les plis.				
19.	Saisir les extrémités ouvertes et, en utilisant le pied intérieur comme pivot, effectuer le pli suivant.				
20.	Rabattre ces extrémités ouvertes à quelques centimètres du bout plié.				
21.	Plier le côté opposé de la même façon.				

**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I  
NFPA 1001, 2019 Edition**

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

_____ <b>Évaluateur (Imprimé &amp; Signé)</b>	_____ <b>Date</b>	_____ <b>Candidat</b>	_____ <b>Date</b>
_____ <b>Évaluateur au 2e Essai</b>	_____ <b>Date</b>	_____ <b>Candidat au 2e Essai</b>	_____ <b>Date</b>

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Déployer une bâche de protection pliée par la méthode « parachute » par deux pompiers.**

**PI # 110**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit déployer une bâche de protection pliée par la méthode « parachute » par deux pompiers. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Bâche de protection pliée
- Object(s) à couvrir
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	NOTE : Les étapes doivent être effectuées simultanément par les deux pompiers.				
1.	Déplier la bâche à côté de l'objet à recouvrir.				
2.	Séparer la dernière moitié repliée en tenant chaque côté près des coins.				
3.	Déposer le côté de la bâche près de l'objet sur le sol.				
4.	Faire plusieurs plis accordéon dans la main intérieure.				
5.	Placer la main extérieure à peu près à mi-chemin de l'ourlet d'extrémité.				
6.	Placer le pied intérieur sur le coin de la bâche pour la maintenir en place.				
7.	Tirer la bâche fermement aux deux extrémités.				
8.	Déployer la bâche de bas en haut d'un mouvement ample de manière à la faire gonfler le plus possible.				
9.	Lorsque la bâche est rendue à bout de bras, lancer le côté plissé en accordéon ou le porter au-dessus de l'objet. La bâche peut ainsi flotter au-dessus de l'objet.				
10.	Guider la bâche de façon qu'elle retombe sur l'objet.				
11.	Redresser les coins de sorte que l'eau puisse s'écouler librement.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Fabriquer et installer un canal d'écoulement.**

**PI # 111**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit fabriquer et installer un canal d'écoulement. Le candidat doit compléter au moins une des méthodes. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	---

**RESSOURCES :**

- Bâche de protection plié
- Gaffes
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	NOTE : Les étapes doivent être effectuées simultanément par les deux pompiers.				
	<b>Sans gaffes</b>				
1.	Ouvrir la bâche de protection.				
2.	Étendre la bâche à plat à l'endroit voulu.				
3.	Rouler les extrémités opposées de la bâche de protection vers le milieu jusqu'à ce qu'une distance de 1 à 3 pieds (300 à 900 mm) sépare les deux rouleaux.				
4.	Retourner la bâche, en gardant les rouleaux en place.				
5.	Surélever l'une des extrémités de la bâche pour permettre et contrôler l'écoulement de l'eau.				
6.	Placer l'autre extrémité à l'extérieur d'une porte ou d'une fenêtre.				
	<b>Avec gaffes</b>				
1.	Ouvrir la bâche de protection.				
2.	Étendre la bâche à plat à l'endroit voulu.				
3.	Placer les gaffes aux extrémités opposées de la bâche de protection, le bout des gaffes dépassant la bâche.				
4.	Rouler les extrémités opposées de la bâche de protection vers le milieu jusqu'à ce qu'une distance de 1 à 3 pieds (300 à 900 mm) sépare les deux rouleaux.				
5.	Retourner la bâche, en gardant les rouleaux en place.				
6.	Surélever l'une des extrémités de la bâche pour permettre et contrôler l'écoulement de l'eau..				
7.	Placer l'autre extrémité à l'extérieur d'une porte ou d'une fenêtre.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur (Imprimé & Signé)

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Évaluateur au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Candidat au 2e Essai

\_\_\_\_\_  
 Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Fabriquer un attrape-tout.**

**PI # 112**  
Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit fabriquer un attrape-tout. Cette compétence nécessite un travail d'équipe. L'évaluateur indique au candidat quelle position prendre. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Bâche de protection
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
	NOTE : Les étapes doivent être effectuées simultanément par les deux pompiers.				
1.	Ouvrir la bâche de protection.				
2.	Étendre la bâche à plat à l'endroit voulu.				
3.	Rouler les côtés vers l'intérieur sur une largeur d'environ 1 m (3 pi).				
4.	Plier les extrémités des rouleaux à un angle de 90 degrés de manière à former les coins du bassin.				
5.	Rouler une des extrémités, bien serrée, par-dessus les rouleaux latéraux, et former un rabat en saillie.				
6.	Soulever le bord du rouleau.				
7.	Insérer le rouleau d'extrémité de manière à bien fermer les coins.				
8.	Rouler l'autre extrémité et fermer les coins de la même façon.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

_____ Évaluateur (Imprimé & Signé)	_____ Date	_____ Candidat	_____ Date
_____ Évaluateur au 2e Essai	_____ Date	_____ Candidat au 2e Essai	_____ Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick**  
**Dossier d'évaluation des compétences – Pompier I**  
**NFPA 1001, 2019 Edition**

**Obturation des ouvertures du bâtiment pour prévenir les dégâts après l'extinction de l'incendie.**

**PI # 114**  
 Révisé 11/2021

Candidat : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Étudiant : \_\_\_\_\_

<b>NORME :</b> 4.3.14 NFPA 1001, Édition 2019	<b>TÂCHE :</b> Le candidat Pompier I doit couvrir les portes, les fenêtres, les ouvertures dans le plancher et le toit et tous autres ouvertures afin de prévenir les dégâts au bâtiment après l'extinction de l'incendie. Toujours suivre les recommandations du manufacturier et les instructions permanentes d'opération (IPO) locales et toujours porter l'EPI approprié en effectuant les compétences.
--	--

**RESSOURCES :**

- Bâche de protections
- Panneau de contreplaqué, clous, vises ou autres matériaux de recouvrement
- Outils manuels ou mécaniques
- EPI approprié

N°	TÂCHES	1 <sup>er</sup> ESSAI		2 <sup>e</sup> ESSAI	
		Réussite	Échec	Réussite	Échec
1.	Identifier les ouvertures à couvrir.				
2.	Rassembler les outils, l'équipement et les matériaux.				
3.	Couvrir ou sécuriser les ouvertures. a. Portes b. Fenêtres c. Ouvertures dans le plancher d. Ouvertures dans le toit e. Autres ouvertures tel que nécessaire.				
4.	Vérifier que le bâtiment est sécurisé.				

**Commentaires de l'évaluateur :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Évaluateur (Imprimé & Signé)

Date

Candidat

Date

\_\_\_\_\_

Évaluateur au 2e Essai

Date

Candidat au 2e Essai

Date



**Firefighter Certification Board of New Brunswick  
Firefighter I Skill Sheets  
NFPA 1001, 2019 Edition**