

1. RAPPORT D'INSPECTION DU SYSTÈME DE GICLEUR

Fréquence des inspections Annuelle ☒ Semestrielle ☐ Trimestrielle ☐ Mensuelle ☐

1. Identification de l'équipement

a) Système	1 Air			
b) Zone protégée	Logie officier			
c) Marque	Viking			
d) Modèle	C2			
e) Année	1994			
f) Diamètre	4"			
g) Lieu du robinet d'essai				
h) Pompe de surpression	s/o			
i) Compresseur à air	Général air products			
j) Plaque signalétique	Non			
k) Identification complète	Non			

2. Soupapes de commande

2. Soupapes de commande			Ouvrte		Protégées		Identifiées					
	Nombre	Type	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Condition	Location		
Soupapes de commande de la ville												
Soupapes de commande d'alimentation												
Soupapes de commande de pompe												
Soupapes de commande de secteur												
Soupapes de commande principales	1	Papillon	x		x			x	Bon	Salle de gicleurs		
										Oui	S/O	Non
a) Toutes les soupapes principales de commande du réseau d'extincteurs à eau sont en position ouverte?										X		
b) Toutes les autres soupapes sont en position appropriée?										X		
c) Toutes les soupapes de commande sont en bonne condition?										X		
d) Toutes les soupapes de commande ont été lubrifiées et vérifiées?										X		

3. Alimentation en eau (Essai hydraulique)

Test au robinet d'essai de l'inspecteur? Oui _____ Non X O/S _____

Alimentation	Ville	X	Pompe Incendie		Autre
Pression de l'eau (ville)	0	LBS			
Pression du système	1) 0	LBS	2) _____	LBS	3) _____
Motopompe fixe	-	LBS			4) _____
Réservoir	-	LBS			
Date de l'essai	06 Août 2021				

Location du drain principal	Dimension du tuyau d'essai	Pression		
		Statique	Résiduelle	Après
Salle de gicleurs	2"	0	?	0

4. Avertisseurs

	Oui	Non	S/O
a) Essai satisfaisant de la cloche et du timbre?			X
b) Essai satisfaisant de l'avertisseur électrique? Testé statique	X		
c) Essai satisfaisant de l'avertisseur de garde?	X		

5. Général

	Oui	Non	S/O
a) Immeuble occupé ?		X	
b) Même affectation qu'à la dernière vérification ?	X		
c) Toute les installations sont en service ?		X	
d) Tous les réseaux d'incendie sont les mêmes qu'à la dernière vérification ?	X		
e) Risque entièrement protégé par des extincteurs automatiques à eau ?	X		
f) Toutes les nouvelles annexes et modifications de l'immeuble sont dûment protégées ?	X		
g) Tous les logements sont accessibles et ont été vérifiés ?			X
h) Les enseignes pour la signalisation et l'identification du système de gicleurs sont apposés ?		X	
i) Stock placé convenablement sous le réseau de distribution des extincteurs ?	X		
j) Avis du client d'aucun incendie depuis la dernière année ?	X		
k) Dans les secteurs protégés par des extincteurs sous eau, le chauffage est approprié, tant pour les greniers dissimulés que pour les secteurs environnants, et toutes les ouvertures sont protégées du froid ?	X		

6. Raccord pompiers

	Oui	Non	S/O
a) Les raccords-pompiers (gicleurs) sont en condition satisfaisante, les raccords malléables, les bouchons en place ?			X
b) Les raccords-pompiers (canalisation incendie) sont en condition satisfaisante, les raccords malléables, les bouchons en place ?			X
c) Localisation du raccord-pompiers (gicleurs) ?	Voir note		
d) Localisation du raccord-pompiers (canalisation incendie) ?			

7. Gicleurs

	Oui	Non	S/O
a) Nombre approximatif de gicleurs ?		100	
b) Des gicleurs supplémentaires sont immédiatement disponibles ?		X	
c) Y a-t-il une clef de gicleur disponible ?		X	
d) La température de déclenchement est-elle adéquate ?	X		
e) Tous les gicleurs de type standard ont moins de 50 ans ?	X		
f) Tous les gicleurs de type réponse rapide ont moins de 20 ans ?			X
g) Tous les gicleurs de type à sec ont moins de 10 ans ?			X
h) Tous les gicleurs de type haute température ont moins de 5 ans ?			X
i) L'orientation des gicleurs est adéquate ?	X		
j) Tous les gicleurs ont été inspectés visuellement ?	X		
k) Déménagement minimal respecté pour les déflecteurs des têtes de gicleurs ?	X		
l) Y a-t-il une tête de gicleur dans le compacteur ?			X
m) Les gicleurs sont en bonne condition, libre de corrosion, de peinture et/ou d'obstruction ? Sinon, combien y en a-t-il ?		X	
		28	

8. Chute à déchets

	Oui	Non	S/O
a) La valve de fermeture à été vérifiée ?			X
b) La valve de test a été vérifiée ?			X
c) Le détecteur de débit est fonctionnel ?			X
d) Les maillons fusibles sont en place ?			X

9. Boyaux

	Oui	Non	S/O
a) Nombre de boyaux dans l'immeuble ?			
b) Les boyaux sont raccordés à leur valve ?			X
c) Les cabinets de boyaux sont en bonne condition ?			X
d) La valve principale et les supports sont en bonne condition ?			X

10. Tuyauterie, Manomètre, Pompes de surpression

	Oui	Non	S/O
a) La tuyauterie, les robinets de vidange, les clapets de retenue, les étriers de suspensions, les extincteurs à tête ouverte et les crépines sont en bonne condition satisfaisante?	X		
b) La tuyauterie intérieur est propre et libre de tout résidu ?			X
c) Les manomètres sont en condition satisfaisante ?		X	
d) Les pompes de surpression et leurs soupapes sont en conditions satisfaisante ?		X	

11. Installation spéciale

	Oui	Non	S/O
a) Les installations antigel ont été mises à l'épreuve, laissées en condition satisfaisante et leurs soupapes ouvertes ?			X
b) Autres ?			X

12. Installation sous air

	Oui	Non	S/O
a) Les soupapes à air sont en service et en bonne condition ?	X		
b) Les soupapes à air sont bien protégées du gel ?	X		
c) La pression d'air et le niveau d'eau d'amorçage sont normaux ?		X	
d) Le compresseur d'air est en bonne condition ?	X		
e) Les dispositifs à commande rapide sont en service ?			X
f) Le poste de contrôle et son unité de chauffage sont en condition satisfaisante ?			X
g) Les points bas ont été vidangés lors des vérifications d'automne et d'hiver ?	X		
h) L'écoulement continu dans la tuyauterie a été vérifié durant les 10 dernières années?	Nb de points bas 1		
	Date : s/o		
i) La pente des tuyaux a été vérifiée durant les 5 dernières années ?	Date : s/o		
j) Essai mécanique satisfaisant des soupapes à air tel que requis ?	Date : s/o		
	Oui	Non	S/O
k) Le réservoir du compresseur a été vidangé ?			X
l) Entretien (Huile) ?			X
m) État de la courroie du compresseur ?	s/o		

13. Modifications récentes de l'affectation des locaux ou du matériel incendie

14. Ajustements ou corrections effectués lors de notre visite

15. Défectuosités

• Les pompes incendies doivent démarrer automatiquement
• Les manomètres sont âgés de 5 ans ou plus (eau x1, air x1) (3x Glycol et 3x Glycol-30)
• Le Ball Drip du système sous-air est bouchée
• Il n'y a pas d'eau 0Lbs
• Un gicleur est peinturé à l'entrée du bâtiment #1 (encastré Viking)
• 25 plaques encastrées sont peinturées (Viking petite)
• 2 gicleurs doivent être allongés au 2 ^e étage du bâtiment #1 + plaque
• La ligne d'alarmes est bouchée, impossible à tester sans eau
• Le siège du système sous-air fuit, l'air sort par la ligne, l'air sort par la ligne d'alarme
• Le jockey pompe est Off, vérifier la cause du problème

16. Non-conformités

• Il n'y a pas de réserve à 6 gicleurs et de clé
• Il n'y a pas d'enseigne pour composante
• Il n'y a pas d'enseigne pour salle de gicleurs
• Il n'y a pas de test pompe
• Les pompes doivent être testées annuellement avec écoulement

17. Recommandations

• Vérifier pourquoi il n'y a pas d'eau
Note Supplémentaire : le panneau d'alarme-incendie est constamment en alarme, il doit être remplacé

Date: 06 Août 2021

Nom du projet: *Parc Canada*

Adresse: 1, 61^e Ave, St-Paul de l'île aux Noix

Référence : #185069

18. Tableau d'emplacement des dispositifs

[illegible]

A: Installé convenablement
D: Zone, numéro de circuit ou adresse

B: Manquant ou réparation nécessaire
E: Indication de l'annonceur confirmée

C: Fonctionnement de l'alarme confirmé