



Parks
Canada

Parcs
Canada



SUD DU MANITOBA – INSPECTION, ESSAIS ET ENTRETIEN DES SYSTÈMES D’ALARME INCENDIE

ANNEXE C : LISTE DES ÉQUIPEMENTS ET EMPLACEMENTS

Table des matières

1.0	Système d'alarme incendie/dispositifs de protection contre les incendies.....	2
1.1	Lieu historique national du Presbytère-St. Andrew's :	2
1.2	Lieu historique national de la Maison-Riel :	3
1.3	Lieu historique national de Lower Fort Garry :.....	3



1.0 Système d'alarme incendie/dispositifs de protection contre les incendies

Des panneaux de commande du système d'alarme incendie situés à trois (3) emplacements, soit au lieu historique national de Lower Fort Garry, au lieu historique national du Presbytère-St. Andrew's et au lieu historique national de la Maison-Riel, nécessitent la conduite d'activités d'inspections, d'essais et d'entretien, ainsi qu'une surveillance régulière en cas d'incendie ou d'autres situations d'urgence.

1.1 Lieu historique national du Presbytère-St. Andrew's :

Numéro	Bâtiment	Lieu	Fabricant/Modèle	Type
1	Presbytère-St. Andrew's	Bureau – Coin sud-est (SE)	Edwards 2280	Avertisseur d'incendie à une sonorité – de type conventionnel

Vous trouverez ci-dessous un tableau des appareils de protection contre les incendies qui sont connectés au panneau de commande d'alarme incendie du Presbytère-St. Andrew's :

Type d'appareil	Lieu	Zone
Détecteur de fumée photoélectrique	Salle d'exposition de tartans	Zone 1
Détecteur de fumée photoélectrique	Chambre à coucher nord-est (NE)	
Détecteur thermovélocimétrique	Toilettes	
Détecteur de fumée à ionisation	Salon SE	
Détecteur de chaleur à température fixe	Cuisine	
Détecteur de fumée à ionisation	Haut de la cage d'escalier sud	
Détecteur de chaleur à température fixe	Grenier	
Détecteur de chaleur à température fixe	Grenier	
Détecteur de fumée à ionisation	Entrée principale	Zone 2
Détecteur de fumée à ionisation	Salle d'exposition NE	
Détecteur de fumée à ionisation	Salle d'exposition SE	
Détecteur thermovélocimétrique	Salle d'exposition nord-ouest (NO)	
Détecteur de fumée photoélectrique	Salle d'exposition SE	
Résistance de fin de ligne	Salle d'exposition SE	
Détecteur de fumée photoélectrique	Toilettes pour hommes	Zone 3
Résistance de fin de ligne	Toilettes pour hommes	
Détecteur de fumée photoélectrique	Toilettes pour femmes	
Détecteur de fumée photoélectrique	Près du panneau de commande d'alarme incendie	
Poste d'avertisseur d'incendie	Près du panneau de commande d'alarme incendie	
Détecteur thermovélocimétrique	Boutique de livres	
Détecteur de fumée photoélectrique	Sous-sol	
Sonnerie d'alarme incendie	Près du panneau de commande d'alarme incendie	Circuit de signalisation 1
Sonnerie d'alarme incendie	Sous-sol	
Sonnerie d'alarme incendie	Grenier	
Résistance de fin de ligne	Grenier	

1.2 Lieu historique national de la Maison-Riel :

Numéro	Bâtiment	Lieu	Fabricant/Modèle	Type
1	Maison-Riel	Bureau	Pare-feu – GE 302	Avertisseur d'incendie à une sonorité – de type conventionnel

Vous trouverez ci-dessous un tableau des appareils de protection contre les incendies qui sont connectés au panneau de commande d'alarme incendie de la Maison-Riel :

Type d'appareil	Lieu	Zone
Photo Détecteur de fumée électrique	Bureau	Zone 1
Poste d'avertisseur d'incendie	Cuisine d'été	
Détecteur de fumée photoélectrique	Salon	
Détecteur de fumée photoélectrique	Chambre sud-ouest	
Détecteur de fumée photoélectrique	Chambre du centre sud	
Détecteur de fumée photoélectrique	Grenier	
Résistance de fin de ligne	Grenier	

1.3 Lieu historique national de Lower Fort Garry :

Numéro	Bâtiment	Lieu	Fabricant/Modèle	Type
1	Centre d'accueil des visiteurs	Salle technique	Panneau de commande QuickStart d'Edwards	Avertisseur d'incendie à une sonorité – de type conventionnel
2	La grande maison	Sous-sol – salle technique	Panneau de commande d'alarme incendie Mircom FX-2000 (Panneau principal)	Avertisseur d'incendie à une sonorité – à système adressable
		Rez-de-chaussée – pièce de l'ascenseur	Panneau de commande de la série Neo HS2032 V1.37 de DSC (boîtier de ligne téléphonique)	
3	Entrepôt de fourrures	Sous-sol	Panneau de commande d'alarme incendie Mircom FX-2000 (Panneau principal)	Avertisseur d'incendie à une sonorité – à système adressable
			Panneau de commande de la série Neo HS2032 V1.37 de DSC (boîtier de ligne téléphonique)	

		Rez-de-chaussée – Salle des produits de la campagne	Tableau annonciateur	
4	Maison des hommes	Grenier	Panneau de commande d'alarme incendie Mircom FX-2000 (Panneau principal)	Avertisseur d'incendie à une sonorité – à système adressable
			Panneau de commande de la série Neo HS2032 V1.37 de DSC (boîtier de ligne téléphonique)	
		Rez-de-chaussée – côté nord (près de la porte)	Tableau indicateur	
5	Bâtiment du musée	Sous-sol – salle des costumes	Panneau indicateur Siemens – TXL-1000	Avertisseur d'incendie à une sonorité – de type conventionnel
6	Atelier de menuiserie	Atelier de menuiserie	Pare-feu – GE 302	Avertisseur d'incendie à une sonorité – de type conventionnel

Appareils de l'atelier d'histoire et de menuiserie de Lower Fort Garry			
Bâtiment	Lieu	Type d'appareil	Quantité
La grande maison	Sous-sol – sortie NO	Poste d'avertisseur d'incendie	6
	Sous-sol – sortie sud-ouest (SO)		
	Rez-de-chaussée – sortie est		
	Rez-de-chaussée – sortie nord		
	Rez-de-chaussée – sortie sud		
	Rez-de-chaussée – sortie nord		
	Sous-sol – cuisine moderne	Klaxons et stroboscopes d'alarme incendie	11
	Sous-sol – cuisine historique		
	Sous-sol – salon		
	Sous-sol – couloir près des toilettes		
	Sous-sol – toilettes 1		
	Sous-sol – toilettes 2		
	Sous-sol – toilettes 3		
	Sous-sol – salle des gicleurs		
	Rez-de-chaussée – sortie nord		
Rez-de-chaussée – près de l'ascenseur			

	Rez-de-chaussée – sortie nord près de l'ascenseur		
	Grenier – section 1	Détecteur de chaleur à température fixe	9
	Grenier – section 2		
	Grenier – section 3		
	Refoulement n° 1	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Refoulement n° 1	Module adressable d'entrée	1
	Refoulement n° 1	Résistance de fin de ligne	1
	Refoulement n° 2	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Refoulement n° 2	Module adressable d'entrée	1
	Refoulement n° 2	Résistance de fin de ligne	1
	Raccords-pompiers anti-sabotage	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Raccords-pompiers anti-sabotage	Module adressable d'entrée	1
	Raccords-pompiers anti-sabotage	Résistance de fin de ligne	1
	Système de gicleurs sous air anti-sabotage	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Système de gicleurs sous air anti-sabotage	Module adressable d'entrée	1
	Système de gicleurs sous air anti-sabotage	Résistance de fin de ligne	1
	Système de gicleurs sous air à basse pression	Pressostat du gicleur	1
	Système de gicleurs sous air à basse pression	Module adressable d'entrée	1
	Système de gicleurs sous air à basse pression	Résistance de fin de ligne	1
	Débit d'eau du système de gicleurs sous air	Interrupteur du débit d'eau du gicleur	1
	Débit d'eau du système de gicleurs sous air	Module adressable d'entrée	1
	Débit d'eau du système de gicleurs sous air	Résistance de fin de ligne	1

Bâtiment	Lieu	Type d'appareil	Quantité
Maison des hommes	Grenier – sortie	Poste d'avertisseur d'incendie	5
	Rez-de-chaussée – sortie SE		
	Rez-de-chaussée – sortie est		
	Rez-de-chaussée – sortie nord		
	Rez-de-chaussée – sortie sud		
	Grenier – est	Klaxons et stroboscopes d'alarme incendie	5
	Grenier – ouest		
	Rez-de-chaussée – zone SO		
	Rez-de-chaussée – centre sud		
	Rez-de-chaussée – zone est	Dispositif de signalisation visuelle	1
	Rez-de-chaussée – zone ouest		
	Grenier – ouest	Résistance de fin de ligne	1

	Refoulement n° 1	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Refoulement n° 1	Module adressable d'entrée	1
	Refoulement n° 1	Résistance de fin de ligne	1
	Refoulement n° 2	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Refoulement n° 2	Module adressable d'entrée	1
	Refoulement n° 2	Résistance de fin de ligne	1
	Raccords-pompiers anti-sabotage	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Raccords-pompiers anti-sabotage	Module adressable d'entrée	1
	Raccords-pompiers anti-sabotage	Résistance de fin de ligne	1
	Système de gicleurs sous air anti-sabotage	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Système de gicleurs sous air anti-sabotage	Module adressable d'entrée	1
	Système de gicleurs sous air anti-sabotage	Résistance de fin de ligne	1
	Système de gicleurs sous air à basse pression	Pressostat du gicleur	1
	Système de gicleurs sous air à basse pression	Module adressable d'entrée	1
	Système de gicleurs sous air à basse pression	Résistance de fin de ligne	1
	Débit d'eau du système de gicleurs sous air	Interrupteur du débit d'eau du gicleur	1
	Débit d'eau du système de gicleurs sous air	Module adressable d'entrée	1
	Débit d'eau du système de gicleurs sous air	Résistance de fin de ligne	1
Entrepôt de fourrures	Rez-de-chaussée – sortie ouest	Poste d'avertisseur d'incendie	8
	Étage principal – sortie NW		
	Rez-de-chaussée – sortie NE		
	Sous-sol – sortie est		
	2 ^e étage – sortie		
	2 ^e étage – escalier de secours SE		
	3 ^e étage – sortie		
	3 ^e étage – sortie de secours SE		
	Sous-sol – nord	Klaxons et stroboscopes d'alarme incendie	10
	Sous-sol – sud		
	Sous-sol – sud, zone des gicleurs		
	Rez-de-chaussée – est		
	Rez-de-chaussée – centre nord		
	Rez-de-chaussée – centre sud		
	Rez-de-chaussée – placard central sud		
	Rez-de-chaussée – ouest		
	2 ^e étage – ouest		
	2 ^e étage – centre		

Bâtiment	Lieu	Type d'appareil	Quantité
----------	------	-----------------	----------

Entrepôt de fourrures	2 ^e étage – est	Klaxons et stroboscopes d'alarme incendie	5
	3 ^e étage – zone ouest côté ouest		
	3 ^e étage – zone ouest côté est		
	3 ^e étage – zone est côté est		
	3 ^e étage – zone est côté nord		
	Rez-de-chaussée – placard central sud	Résistance de fin de ligne	6
	3 ^e étage – zone est côté nord		
	Dans tout le bâtiment		
	Refoulement n° 1	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Refoulement n° 1	Module adressable d'entrée	1
	Refoulement n° 1	Résistance de fin de ligne	1
	Refoulement n° 2	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Refoulement n° 2	Module adressable d'entrée	1
	Refoulement n° 2	Résistance de fin de ligne	1
	Raccords-pompiers anti-sabotage	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Raccords-pompiers anti-sabotage	Module adressable d'entrée	1
	Raccords-pompiers anti-sabotage	Résistance de fin de ligne	1
	Système de gicleurs sous air anti-sabotage	Interrupteur anti-sabotage du gicleur	1
	Système de gicleurs sous air anti-sabotage	Module adressable d'entrée	1
	Système de gicleurs sous air anti-sabotage	Résistance de fin de ligne	1
	Système de gicleurs sous air à basse pression	Pressostat du gicleur	1
	Système de gicleurs sous air à basse pression	Module adressable d'entrée	1
	Système de gicleurs sous air à basse pression	Résistance de fin de ligne	1
	Débit d'eau du système de gicleurs sous air	Interrupteur du débit d'eau du gicleur	1
	Débit d'eau du système de gicleurs sous air	Module adressable d'entrée	1
	Débit d'eau du système de gicleurs sous air	Résistance de fin de ligne	1
Bâtiment du musée	2 ^e étage – zone ouest	Poste d'avertisseur d'incendie	4
	Rez-de-chaussée – entrée de la zone d'exposition		
	Rez-de-chaussée – sortie SE		
	Sous-sol – près de l'escalier ouest		
	2 ^e étage – zone ouest	Sonnerie d'alarme incendie	5
	Rez-de-chaussée – zone d'exposition		
	Sous-sol – escalier NE		
	Sous-sol – escalier ouest		
	Sous-sol – zone de la thermopompe	Détecteur de fumée photoélectrique	4
	Haut de l'escalier est		
	Haut de l'escalier ouest		
Escalier NE du sous-sol			

	Escalier SE de sortie		
	2 ^e étage – buanderie	Détecteur thermovélocimétrique	8
	2 ^e étage – zone est		
	2 ^e étage – zone est		
	2 ^e étage – zone est		
	2 ^e étage – cuisinette		
	2 ^e étage – bureau ouest		
	Rez-de-chaussée – laboratoire NO		
	Rez-de-chaussée – bureau		

Bâtiment	Lieu	Type d'appareil	Quantité
Bâtiment du musée	Sous-sol – cage d'escalier NE	Détecteur thermovélocimétrique	11
	Sous-sol – placard du concierge		
	Sous-sol – salle d'eau		
	Sous-sol – salle des costumes		
	Sous-sol – salle des costumes		
	Sous-sol – vestiaire est		
	Sous-sol – vestiaire ouest		
	Sous-sol – salle du panneau de commande d'alarme incendie		
	Sous-sol – bureau NO		
	Sous-sol – salle de la pompe à chaleur		
	Sous-sol – salle électrique		
	Rez-de-chaussée – zone d'exposition NE	Détecteur de chaleur à température fixe	5
	Rez-de-chaussée – zone d'exposition SE		
	Rez-de-chaussée – zone d'exposition SO		
	Rez-de-chaussée – zone d'exposition NO		
Sous-sol – salle d'approvisionnement en glycol			
2 ^e étage – buanderie	Résistance de fin de ligne	1	
Maison du directeur de la ferme	Rez-de-chaussée – dans le placard	Poste d'avertisseur d'incendie	1
	Rez-de-chaussée – dans le placard	Sonnerie d'alarme incendie	1
	Rez-de-chaussée – près du placard	Détecteur de fumée photoélectrique	7
	Rez-de-chaussée – pièce nord près du poêle		
	Rez-de-chaussée – chambre à coucher NO		
	Rez-de-chaussée – salle SE		
	Rez-de-chaussée – salle SW		
	Grenier – centre		
	Sous-sol		
	Grenier – centre	Résistance de fin de ligne	1
Maison Ross	Rez-de-chaussée – dans le placard	Poste d'avertisseur d'incendie	1
	Rez-de-chaussée – armoire de la chambre principale	Sonnerie d'alarme incendie	1
	Rez-de-chaussée – cuisine		5

	Rez-de-chaussée – chambre à coucher/bureau	Détecteur de chaleur à température fixe	
	Rez-de-chaussée – chambre		
	Rez-de-chaussée – salon		
	Grenier		
	Sous-sol/ vide sanitaire	Détecteur de chaleur résistant à l'humidité	4
	Sous-sol/ vide sanitaire	Résistance de fin de ligne	1
Entrepôt	Rez-de-chaussée – zone est	Poste d'avertisseur d'incendie	3
	2 ^e étage – côté est		
	3 ^e étage – côté est		
	Rez-de-chaussée – zone est	Sonnerie d'alarme incendie	3
	2 ^e étage – côté est		
	3 ^e étage – côté est		
	Rez-de-chaussée – entrée ouest	Détecteur de fumée photoélectrique	6
	Rez-de-chaussée – zone est		
	Rez-de-chaussée – zone du centre		
	Rez-de-chaussée – zone ouest		
	2 ^e étage – côté est		
	2 ^e étage – centre		

Bâtiment	Lieu	Type d'appareil	Quantité
Entrepôt	2 ^e étage – centre	Détecteur de fumée photoélectrique	5
	2 ^e étage – ouest		
	3 ^e étage – ouest		
	3 ^e étage – près des escaliers		
	3 ^e étage – est		
	3 ^e étage – côté ouest	Résistance de fin de ligne	2
	3 ^e étage – côté est		
Cabinet du médecin	Zone d'entrée principale	Sonnerie d'alarme incendie	1
	Zone d'entrée principale	Résistance de fin de ligne	1
Atelier du forgeron	Zone d'entrée principale	Poste d'avertisseur d'incendie	1
	Zone d'entrée principale	Sonnerie d'alarme incendie	1
	Zone d'entrée principale	Détecteur de chaleur à température fixe	1
	Zone d'entrée principale	Résistance de fin de ligne	1
Centre d'accueil des visiteurs	Sortie Est	Poste d'avertisseur d'incendie	10
	Sortie de la zone de chargement/d'entreposage		
	Sortie du salon		
	Entrée NE		
	Entrée NO		
	Auditorium		
	Terrasse avec éclairage solaire		
	Sortie de la salle du personnel		
	Entrée SO		
	Corridor 117		
	Sortie est	Sonnerie d'alarme incendie	3
	Sortie du théâtre		

	Zone de l'administration		
	Restaurant	Combinaison de stroboscopes et de la sonnerie d'alarme incendie	5
	Théâtre – sortie est		
	Salle polyvalente – sortie nord		
	Zone de réception de l'administration		
	Zone de réception de l'administration		
	Zone de l'administration	Dispositif de signalisation visuelle	1
	Système de hotte de cuisine	CON	1
	Pièce 131 Cuisine	Détecteur thermovélocimétrique	12
	Pièce 131 cuisine		
	Zone de chargement/d'entreposage		
	Zone de chargement/d'entreposage		
	Salle du concierge		
	Salle électrique		
	Salle de l'adoucisseur d'eau		
	Entrepôt de la boutique de cadeaux		
	Entrepôt de la salle polyvalente		
	Bureau de la coopérative 115	Détecteur de fumée photoélectrique	2
	Corridor 128 est		

Bâtiment	Lieu	Type d'appareil	Quantité
Centre d'accueil des visiteurs	Corridor 128 ouest	Détecteur de fumée photoélectrique	20
	Toilettes pour hommes		
	Toilettes pour femmes		
	Près des toilettes pour hommes SE		
	Salle 132, salon NO		
	Salle 132, salon NE		
	Salle 132, salon nord		
	Salle 134, salle d'exposition NE		
	Boutique de cadeaux ouest		
	Entrée principale		
	Salle de théâtre		
	Salle de projection 140		
	Auditorium nord		
	Auditorium sud		
	Salle polyvalente est 142		
	Salle polyvalente ouest 142		
	Salle polyvalente du personnel 145		
	Salle antistatique n° 1 est		
Salle antistatique n° 2 ouest			
Salle du réseau local			
Atelier de menuiserie	Sortie de l'atelier de menuiserie	Poste d'avertisseur d'incendie	3
	Atelier de menuiserie – près du panneau électrique		
	Atelier de peinture		
	Atelier de menuiserie	Sonnerie d'alarme incendie	2

	À l'extérieur de l'atelier du charpentier		
	Atelier de peinture	Détecteur de chaleur à température fixe	1
	Atelier de menuiserie	Détecteur thermovélocimétrique	4
	Atelier de menuiserie		
	Atelier de menuiserie		
	Atelier de menuiserie		
	Atelier de menuiserie	Résistance de fin de ligne	2
	Atelier de menuiserie		