



ᑲᑏᑏᑏ ᑲᑏᑏᑏ ᑲᑏᑏᑏ ᑲᑏᑏᑏ
Building *Nunavut* Together
Nunavut liuqatigiingniq
Bâtir le *Nunavut* ensemble



**Ministère des Services communautaires et
gouvernementaux**

**RAPPORT ANNUEL 2015 DU
BUREAU DU COMMISSAIRE AUX INCENDIES**



TABLE DES MATIÈRES

Page de couverture	Page 1
Table des matières	Page 2
Mot du ministre	Page 3
Mot du commissaire aux incendies	Page 4
Résumé des pertes dues aux incendies sur le territoire en 2015 / Résumé des pertes dues aux incendies de 2011 à 2015	Page 5
Statistiques – Pertes dues aux incendies en 2015	Page 6
• Pertes combinées par types de biens	Page 6
• Nombre d'incendies par types de biens	Page 6
• Pertes par types de biens	Page 6
• Pertes par types d'usage de bâtiment	Page 6
• Nombre d'incendies et pertes par types d'usage de bâtiment	Page 6
• Valeur à risque par types d'usage de bâtiment	Page 7
• Montant d'assurance par types d'usage de bâtiment	Page 7
• Pertes combinées par sources d'inflammation	Page 8
• Nombre d'incendies par sources d'inflammation	Page 8
• Pertes par sources d'inflammation	Page 8
• Pertes par sources d'inflammation – Appareil de chauffage	Page 8
• Pertes par sources d'inflammation – Article pour fumeurs	Page 9
• Pertes par sources d'inflammation – Appareil de cuisson	Page 9
• Pertes par sources d'inflammation – Appareil électroménager et autres	Page 10
• Pertes par sources d'inflammation – Équipement de distribution électrique	Page 10
• Pertes par sources d'inflammation – Autre appareil électrique	Page 10
• Pertes par sources d'inflammation – Sources diverses et inconnues	Page 11
• Pertes combinées par types d'acte ou d'omission	Page 11
• Nombre d'incendies par types d'acte ou d'omission	Page 11
• Pertes par types d'acte ou d'omission	Page 11
• Pertes par types d'acte ou d'omission – Acte volontaire	Page 12
• Pertes par types d'acte ou d'omission – Mauvais usage de la source d'inflammation	Page 12
• Pertes par types d'acte ou d'omission – Défaillance mécanique ou électrique	Page 12
• Pertes par types d'acte ou d'omission – Erreur humaine	Page 13
• Pertes par types d'acte ou d'omission – Mauvais usage de l'objet enflammé	Page 13
• Pertes par types d'acte ou d'omission – Causes diverses ou inconnues	Page 13
• Pertes par types d'acte ou d'omission – Mauvais usage de l'appareil	Page 14
• Victimes par types de biens	Page 15
• Victimes par types d'acte ou d'omission	Page 15
• Victimes par sources d'inflammation	Page 17
• Nombre d'incendies par périodes de l'année ou de la journée	Page 18
• Pertes combinées en dollars par localité	Page 19
Révision de la Stratégie de prévention des incendies	Page 20
Inspections de prévention des incendies et révision des plans de mise en application du Code	Page 20
• Contributions en matière d'équipement de protection contre les incendies	Page 20
• Prévention des incendies et information du public	Page 21
• Programme de reconnaissance des sapeurs-pompiers	Page 23
• Formation destinée aux pompiers 2015	Page 24
• Cours destinés aux pompiers	Page 25
• Compétition nationale des sapeurs-pompiers autochtones	Page 26

MOT DU MINISTRE



J'ai le plaisir de vous présenter le rapport annuel 2015 du Bureau du commissaire aux incendies.

La prévention des incendies est essentielle pour éviter les pertes en vies humaines, les blessures et les dégâts matériels dans nos maisons, nos écoles et nos bâtiments publics. Véritable fardeau pour les familles, les communautés et les gouvernements, ces pertes peuvent bien souvent être évitées.

Les initiatives d'information et de sensibilisation du public sont les piliers de notre Stratégie de prévention des incendies. Nous devons offrir aux Nunavummiut les outils dont ils ont besoin pour faire des choix sécuritaires dans leur maison, leur

école et sur leur lieu de travail.

Le Bureau du commissaire aux incendies participe à la promotion de la sécurité-incendie et au renforcement des capacités communautaires. À cet égard, nous entendons poursuivre les efforts entrepris afin de soutenir davantage les municipalités dans leur travail de sensibilisation à la prévention des incendies. L'équipement et les camions d'incendie sont actuellement modernisés ou remplacés, au besoin. Nous travaillons également avec l'Organisation de formation municipale du Nunavut afin d'offrir aux pompiers la formation, les outils et les ressources dont ils ont besoin pour intervenir efficacement en cas d'incendie.

La Stratégie de prévention des incendies vise à garantir la sécurité des habitants et des localités du territoire. Nous sommes ravis d'œuvrer, en collaboration avec nos partenaires, à la promotion de la sécurité-incendie au Nunavut. À ce titre, je remercie les employés et les bénévoles des services d'incendie locaux pour leur engagement envers leur communauté.

J'encourage tous les Nunavummiut à faire de la prévention des incendies leur combat quotidien!

Joe Savikataaq
Ministère des Services communautaires et gouvernementaux

MOT DU COMMISSAIRE AUX INCENDIES



Le rapport annuel 2015 du Bureau du commissaire aux incendies contient des statistiques territoriales sur les incendies ainsi que des données actualisées sur la Stratégie de prévention des incendies. Certains chiffres sont des estimations des pertes dues aux incendies, de la valeur à risque et des montants d'assurance. Ils visent à comparer les résultats obtenus avec ceux des années précédentes en matière de réduction des pertes dues aux incendies et d'élaboration de programmes de prévention.

Le Bureau du commissaire aux incendies étudie les projets visant à assurer la sécurité des bâtiments. Grâce à ses inspections de prévention des incendies, à ses formations destinées aux pompiers et à ses programmes de prévention des incendies, il contribue à offrir aux Nunavummiut un environnement sécuritaire.

Les services d'incendie locaux continuent de jouer un rôle important dans la protection contre les incendies et la prévention. Les pompiers ont grandement à cœur la sécurité de tous leurs concitoyens. Les services qu'ils offrent contribuent à protéger au mieux la population, mais nous avons tous un rôle à jouer pour les aider dans leur tâche.

Nous sommes résolus à poursuivre nos actions de prévention des incendies afin de réduire le nombre de décès et de blessures ainsi que les dégâts matériels dus aux incendies.

Robert Prima
Commissaire aux incendies



RÉSUMÉ DES PERTES DUES AUX INCENDIES SUR LE TERRITOIRE EN 2015

En 2015, 141 incendies ont été signalés au Nunavut. Ce chiffre est légèrement supérieur à celui de l'année précédente (134 incendies enregistrés au total) et légèrement inférieur à la moyenne de 145 incendies des cinq dernières années. Durant cette période, le nombre d'incendies déclarés s'est situé entre 120 et 161 par an. Ce chiffre inclut tous les types d'incendies, quelles que soient leur ampleur et l'intervention du service d'incendie local.

Malheureusement, les incendies survenus sur le territoire en 2015 ont fait des victimes. Nous déplorons cinq décès et dix-huit blessés au total. Les pertes réelles totales dues aux incendies en 2015 s'élèvent à 44,56 millions de dollars, un montant nettement supérieur à celui de 2014, qui s'élevait à 5,41 millions de dollars. La valeur à risque totale des biens a considérablement augmenté, passant de 403 millions de dollars en 2014 à 622 millions de dollars en 2015.

En 2015, les actes volontaires ont à nouveau constitué la première cause d'incendie (40 %), suivis des erreurs humaines (29 %), des défaillances mécaniques ou électriques (16 %) et d'un mauvais usage de la source d'inflammation (7 %).

Parmi les sources d'inflammation à l'origine des incendies, les articles pour fumeurs ou objets à flamme nue arrivent en tête (51 %), suivis des appareils de cuisson (26 %) et des appareils de chauffage (12 %), qui ont tous deux augmenté par rapport à l'année dernière, et enfin des appareils électriques et électroménagers (10 %).

Les programmes d'information du public et de prévention des incendies continuent d'occuper une place centrale dans la Stratégie de prévention des incendies. Les pertes financières considérables découlant des dommages aux infrastructures communautaires, et, plus graves encore, les décès enregistrés, sont des raisons suffisamment importantes pour encourager les Nunavummiut à faire tout ce qui est en leur pouvoir afin d'éliminer tous les types d'incendies. Des programmes visant à donner aux services d'incendie les moyens financiers nécessaires pour organiser des séminaires sur la prévention des incendies sont en cours d'élaboration et seront mis en œuvre dès que possible.

RÉSUMÉ DES PERTES DUES AUX INCENDIES DE 2011 À 2015

Année	2015	2014	2013	2012	2011
Population	37 026	36 687	35 591	33 697	33 322
N ^{bre} d'incendies	141	134	161	157	150
Décès	5	1	1	6	0
Blessures	18	8	13	20	13
Pertes (en \$)	44 560 547 \$	5 415 166 \$	4 386 188 \$	16 816 160 \$	53 635 747 \$
Pertes par habitant (en \$)	1 203,50 \$	147,61 \$	123,24 \$	499,04 \$	1 609,62 \$
Valeur à risque	622 154 489 \$	403 155 161 \$	532 470 260 \$	512 205 110 \$	502 251 792 \$

STATISTIQUES – PERTES DUES AUX INCENDIES EN 2015

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – BIENS

NOMBRE D'INCENDIES PAR TYPES DE BIENS – 2015				
	N ^{bre} d'incendies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Assemblée	7	27 194 600 \$	99 828 146 \$	80 031 746 \$
Bâtiments institutionnels	3	53 500 \$	61 248 314 \$	61 248 314 \$
Bâtiments résidentiels	75	3 262 912 \$	387 987 906 \$	366 808 906 \$
Bureaux	2	5 500 \$	9 722 600 \$	9 722 600 \$
Véhicules terrestres	6	95 600 \$	12 095 213 \$	11 199 000 \$
Véhicules spéciaux	5	30 500 \$	21 939 500 \$	21 923 000 \$
Bâtiments d'entreposage de véhicules	1	10 524 110 \$	10 524 110 \$	10 524 110 \$
Bâtiments d'entreposage divers (entrepôts)	4	253 200 \$	3 006 000 \$	3 000 000 \$
Bâtiments divers (immeubles vacants)	3	38 000 \$	207 500 \$	0 \$
Dépendances diverses (remises)	14	90 800 \$	3 948 000 \$	2 100 000 \$
Biens extérieurs (poubelles)	10	825 \$	450 700 \$	0 \$
Biens extérieurs (pelouse)	2	0 \$	0 \$	0 \$
Biens extérieurs (dépotoirs)	7	0 \$	0 \$	0 \$
Bateaux	1	11 000 \$	11 000 \$	0 \$
Services publics	1	3 000 000 \$	11 185 500 \$	11 185 500 \$
Total	141	44 560 547 \$	622 154 489 \$	577 743 176 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – BIENS

PERTES PAR TYPES D'USAGE DE BÂTIMENT – 2015					
Type de bâtiment	N ^{bre} d'incen- dies	Pertes – Bâtiments	Pertes – Contenu	Pertes – Véhicules	Pertes totales
Logements du GN* (tous)	43	1 730 300 \$	149 175 \$	0 \$	1 879 475 \$
Bâtiments commerciaux du GN	16	26 853 700 \$	3 509 000 \$	39 000 \$	30 401 700 \$
Logements privés	31	815 112 \$	102 100 \$	52 000 \$	969 212 \$
Autres bâtiments privés	34	117 100 \$	288 550 \$	75 000 \$	480 650 \$
Bâtiments commerciaux privés	5	676 975 \$	6 262 935 \$	3 884 500 \$	10 824 410 \$
Bâtiments municipaux	12	5 000 \$	0 \$	100 \$	5 100 \$
Total	141	30 198 187 \$	10 311 760 \$	4 050 600 \$	44 560 547 \$

*Gouvernement du Nunavut

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – BIENS

VALEUR À RISQUE PAR TYPES D'USAGE DE BÂTIMENT – 2015					
Type de bâtiment	N ^{bre} d'incendies	Valeur à risque – Bâtiments	Valeur à risque – Contenu	Valeur à risque – Véhicules	Valeur à risque totale
Logements du GN	43	78 684 503 \$	4 238 074 \$	0 \$	82 922 577 \$
Bâtiments commerciaux du GN	16	187 149 242 \$	15 871 599 \$	39 000 \$	203 059 841 \$
Logements privés	31	258 163 248 \$	15 952 800 \$	55 000 \$	274 171 048 \$
Autres bâtiments privés	34	25 334 313 \$	3 161 600 \$	87 000 \$	28 582 913 \$
Bâtiments commerciaux privés	5	15 656 275 \$	9 276 735 \$	3 884 500 \$	28 817 510 \$
Bâtiments municipaux	12	4 069 000 \$	181 600 \$	350 000 \$	4 600 600 \$
Total	141	569 056 581 \$	48 682 408 \$	4 415 500 \$	622 154 489 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – BIENS

MONTANT D'ASSURANCE PAR TYPES D'USAGE DE BÂTIMENT – 2015					
Type de bâtiment	N ^{bre} d'incendies	Assurance – Bâtiments	Assurance – Contenu	Assurance – Véhicules	Assurance – totaux
Logements du GN	43	68 213 703 \$	793 074 \$	0 \$	69 006 777 \$
Bâtiments commerciaux du GN	16	170 149 242 \$	13 365 599 \$	0 \$	183 514 841 \$
Logements privés	31	256 500 048 \$	10 242 800 \$	40 000 \$	266 782 848 \$
Autres bâtiments privés	34	22 350 000 \$	2 900 000 \$	53 000 \$	25 303 000 \$
Bâtiments commerciaux privés	5	15 393 875 \$	9 256 735 \$	3 884 500 \$	28 535 110 \$
Bâtiments municipaux	12	4 069 000 \$	181 600 \$	350 000 \$	4 600 600 \$
Total	141	536 675 868 \$	36 739 808 \$	4 327 500 \$	577 743 176 \$



DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – SOURCE D'INFLAMMATION

PERTES COMBINÉES PAR SOURCES D'INFLAMMATION – 2015				
Appareil ou composant	N^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Appareil de cuisson	36	1 275 050 \$	301 831 138 \$	292 307 438 \$
Appareil de chauffage	17	129 400 \$	9 047 218 \$	5 973 718 \$
Appareil électroménager et autres	8	94 600 \$	39 498 000 \$	39 273 000 \$
Équipement de distribution électrique	6	3 340 500 \$	21 766 500 \$	20 036 500 \$
Autre appareil électrique	1	400 \$	750 000 \$	0 \$
Article pour fumeurs ou objet à flamme nue	71	39 717 597 \$	240 821 903 \$	212 062 790 \$
Sources diverses et inconnues	2	3 000 \$	8 092 730 \$	8 089 730 \$
Total	141	44 560 547 \$	622 154 489 \$	577 743 176 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – SOURCE D'INFLAMMATION

PERTES PAR SOURCES D'INFLAMMATION – 2015				
Appareil de chauffage	N^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Unité de chauffage central	8	21 800 \$	7 487 718 \$	4 877 718 \$
Poêle à bois	4	14 100 \$	596 000 \$	586 000 \$
Radiateur portatif	3	42 500 \$	51 500 \$	0 \$
Non répertorié/inconnu	2	51 000 \$	912 000 \$	510 000 \$
Total	17	129 400 \$	9 047 218 \$	5 973 718 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – SOURCE D'INFLAMMATION

PERTES PAR SOURCES D'INFLAMMATION – 2015				
Article pour fumeurs ou objet à flamme nue	N^{bre} d'incendies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Allumette ou briquet	60	28 015 062 \$	133 174 597 \$	104 947 684 \$
Cigarette, cigare	5	176 325 \$	4 170 200 \$	3 375 000 \$
Chalumeau (autre que chalumeau coupeur)	4	11 526 110 \$	100 490 106 \$	100 486 106 \$
Cendres chaudes, braises	1	100 \$	1 854 000 \$	1 854 000 \$
Non répertorié/inconnu	1	0 \$	1 480 000 \$	1 400 000 \$
Total	71	39 717 597 \$	241 168 903 \$	212 062 790 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – SOURCE D'INFLAMMATION

PERTES PAR SOURCES D'INFLAMMATION – 2015				
Appareil de cuisson	N^{bre} d'incendies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Cuisinière, plaques de cuisson	26	1 238 200 \$	242 157 535 \$	233 992 535 \$
Four	2	150 \$	41 975 000 \$	41 100 000 \$
Autre appareil de cuisson portatif (plaques chauffantes, réchaud de camping, fumoir, inconnu)	8	36 700 \$	17 698 603 \$	17 214 903 \$
Total	36	1 275 050 \$	301 831 138 \$	292 307 438 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – SOURCE D'INFLAMMATION

PERTES PAR SOURCES D'INFLAMMATION – 2015				
Appareil électroménager et autres	N ^{bre} d'incendies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Laveuse et sècheuse	4	5 400 \$	16 595 000 \$	16 370 000 \$
Appareil de chauffage intérieur	1	75 000 \$	530 000 \$	530 000 \$
Traçage électrique	1	200 \$	450 000 \$	450 000 \$
Appareil de chauffage de véhicule et couverture électrique	2	14 000 \$	21 923 000 \$	21 923 000 \$
Total	8	94 600 \$	39 498 000 \$	39 273 000 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – SOURCE D'INFLAMMATION

PERTES PAR SOURCES D'INFLAMMATION – 2015				
Équipement de distribution électrique	N ^{bre} d'incendies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Câblage électrique (boîte de jonction, panneau)	4	330 700 \$	10 181 000 \$	8 851 000 \$
Rallonge électrique	1	9 800 \$	400 000 \$	0 \$
Équipement électrique (centrale)	1	3 000 000 \$	11 185 500 \$	11 185 500 \$
Total	6	3 340 500 \$	21 766 500 \$	20 036 500 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – SOURCE D'INFLAMMATION

PERTES PAR SOURCES D'INFLAMMATION – 2015				
Autre appareil électrique	N ^{bre} d'incendies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Adaptateur d'alimentation	1	400 \$	750 000 \$	0 \$
Total	1	400 \$	750 000 \$	0 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – SOURCE D'INFLAMMATION

PERTES PAR SOURCES D'INFLAMMATION – 2015				
Sources diverses et inconnues	N ^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Moteur à combustion interne (avec système d'échappement)	1	3 000 \$	3 000 \$	0 \$
Non répertoriées/inconnues	1	0 \$	8 089 730 \$	8 089 730 \$
Total	2	3 000 \$	8 092 730 \$	8 089 730 \$



DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – ACTE OU OMISSION

PERTES COMBINÉES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION – 2015				
Cause	N^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Incendie volontaire	56	28 225 162 \$	138 929 221 \$	111 082 108 \$
Mauvais usage de la source d'inflammation	10	10 528 035 \$	72 276 306 \$	70 511 106 \$
Mauvais usage de l'objet enflammé	6	100 500 \$	830 500 \$	0 \$
Défaillance mécanique ou électrique	22	3 388 700 \$	68 005 218 \$	63 892 218 \$
Mauvais usage de l'appareil	2	3 500 \$	3 500 \$	0 \$
Erreur humaine	41	1 305 650 \$	293 578 014 \$	284 168 014 \$
Défaillance liée à la conception ou à l'installation	3	1 009 000 \$	40 442 000 \$	40 000 000 \$
Omission ou acte divers et causes inconnues	1	0 \$	8 089 730 \$	8 089 730 \$
Total	141	44 560 547 \$	622 154 489 \$	577 743 176 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – ACTE OU OMISSION

PERTES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION – 2015				
Incendies volontaires	N^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Incendie volontaire	24	2 073 512 \$	87 843 247 \$	83 351 834 \$
Incendie volontaire (enfant)	11	25 929 300 \$	33 717 000 \$	11 900 000 \$
Incendie suspect	21	222 350 \$	17 368 974 \$	15 830 274 \$
Total	56	28 225 162 \$	138 929 221 \$	111 082 108 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – ACTE OU OMISSION

PERTES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION – 2015				
Mauvais usage de la source d'inflammation	N^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Article pour fumeurs	5	1 325 \$	3 930 200 \$	3 275 000 \$
Soudage ou découpage trop proche d'un objet inflammable	3	10 526 110 \$	60 486 106 \$	60 486 106 \$
Mauvais usage de la source d'inflammation – non répertorié	2	600 \$	7 860 000 \$	6 750 000 \$
Total	5	10 528 035 \$	72 276 306 \$	70 511 106 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – ACTE OU OMISSION

PERTES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION – 2015				
Défaillance mécanique ou électrique	N^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Défaillance, fuite ou panne d'une pièce	10	23 500 \$	18 408 584 \$	16 550 584 \$
Court-circuit électrique	10	365 200 \$	34 664 000 \$	32 859 000 \$
Inconnue/non répertoriée	2	3 000 000 \$	14 482 634 \$	14 482 634 \$
Total	22	3 388 700 \$	67 555 218 \$	63 892 218 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – ACTE OU OMISSION

PERTES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION – 2015				
Erreur humaine	N^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Personne soupçonnée d'avoir les facultés affaiblies (consommation de drogues, d'alcool)	8	462 300 \$	11 866 100 \$	9 799 600 \$
Ignorance du danger	18	382 300 \$	26 208 403 \$	23 834 903 \$
Sommeil	2	200 \$	28 180 000 \$	27 100 000 \$
Distraction, préoccupation	13	460 850 \$	227 323 511 \$	223 433 511 \$
Total	41	12 305 650 \$	293 578 014 \$	284 168 014 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – ACTE OU OMISSION

PERTES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION – 2015				
Mauvais usage de l'objet enflammé	N^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Technique d'alimentation en combustible inappropriée	3	29 500 \$	399 500 \$	0 \$
Combustible trop proche de la source de chaleur	1	29 000 \$	29 000 \$	0 \$
Mauvais usage de l'objet enflammé – non répertorié	2	42 000 \$	402 000 \$	0 \$
Total	6	100 500 \$	830 500 \$	0 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – ACTE OU OMISSION

PERTES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION – 2015				
Omission/acte divers ou cause inconnue	N^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Cause indéterminée/inconnue	1	0 \$	8 089 730 \$	8 089 730 \$
Total	1	0 \$	8 089 730 \$	8 089 730 \$

DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – ACTE OU OMISSION

PERTES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION – 2015				
Mauvais usage de l'appareil	N ^{bre} d'incendies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Suralimentation	1	1 500 \$	1 500 \$	0 \$
Mauvais usage d'un appareil de chauffage au bois	1	2 000 \$	2 000 \$	0 \$
Total		3 500 \$	3 500 \$	0 \$



DÉTAIL DES VICTIMES* PAR TYPES DE BIENS

DONNÉES COMBINÉES PAR TYPES DE BIENS – 2015					
Catégorie	N ^{bre} d'incen- dies	Pompier/ civil	Homme/ Femme	Adulte/ jeune ou enfant	Blessé/ Décès
Assemblée	7	4 pompiers 1 civil	5 hommes	5 adultes	5 blessés mineurs
Bâtiments institutionnels	3	2 civils	1 homme 1 femme	2 adultes	1 blessé mineur 1 blessé léger
Bâtiments résidentiels	75	16 civils	8 hommes 8 femmes	6 enfants 10 adultes	6 blessés mineurs 5 blessés graves 5 décès
Bureaux	2	0	0	0	0
Véhicules terrestres	6	0	0	0	0
Véhicules spéciaux	5	0	0	0	0
Bâtiments d'entreposage de véhicules	1	0	0	0	0
Bâtiments d'entreposage divers (entrepôts)	4	0	0	0	0
Bâtiments divers (immeubles vacants)	3	0	0	0	0
Dépendances diverses (remises)	14	0	0	0	0
Biens extérieurs (poubelles)	10	0	0	0	0
Biens extérieurs (pelouse)	2	0	0	0	0
Biens extérieurs (dépotoirs)	7	0	0	0	0
Bateaux	1	0	0	0	0
Services publics	1	0	0	0	0
Total	141	4 pompiers 19 civils	14 hommes 9 femmes	6 enfants 17 adultes	12 blessés mineurs 1 blessé léger 5 blessés graves 5 décès

*Une victime désigne une personne blessée ou décédée.



DÉTAIL DES VICTIMES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION

VICTIMES PAR TYPES D'ACTE OU D'OMISSION – 2015					
Cause	N ^{bre} d'incen- dies	Pompier/ civil	Homme/ Femme	Adulte/jeu- ne ou enfant	Blessé/ Décès
Incendie volontaire	56	4 pompiers 3 civils	6 hommes 1 femme	7 adultes	5 blessés mineurs 2 blessés graves
Mauvais usage de la source d'inflammation	10	0	0	0	0
Mauvais usage de l'objet enflammé	6	6 civils	3 hommes 3 femmes	2 adultes 4 enfants	2 blessés graves 4 décès
Défaillance mécanique ou électrique	22	4 civils	1 homme 3 femmes	2 adultes 2 enfants	2 blessés mineurs 1 blessé grave 1 décès
Mauvais usage de l'appareil	2	0	0	0	0
Erreur humaine	41	5 civils	4 hommes 1 femme	5 adultes	4 blessés mineurs 1 blessé léger
Défaillance liée à la conception ou à l'installation	3	1 civil	1 femme	1 adulte	1 blessé mineur
Omission ou acte divers et causes inconnues	1	0	0	0	0
Total	141	4 pompiers 19 civils	14 hommes 9 femmes	6 enfants 17 adultes	12 blessés mineurs 1 blessé léger 5 blessés graves 5 décès



DÉTAIL DES VICTIMES PAR SOURCES D'INFLAMMATION

VICTIMES PAR SOURCES D'INFLAMMATION – 2015					
Appareil ou composant	N^{bre} d'incendies	Pompier/civil	Homme/Femme	Adulte/jeune ou enfant	Blessé/Décès
Appareil de cuisson	36	12 civils	7 hommes 5 femmes	4 enfants 8 adultes	4 blessés mineurs 1 blessé léger 3 blessés graves 4 décès
Appareil de chauffage	17	1 civil	1 femme	1 adulte	1 blessé mineur
Appareil électroménager et autres	8	1 civil	1 femme	1 adulte	1 blessé mineur
Équipement de distribution électrique	6	3 civils	1 homme 2 femmes	2 enfants 1 adulte	1 blessé mineur 1 blessé grave 1 décès
Autre appareil électrique	1	0	0	0	0
Article pour fumeurs ou objet à flamme nue	71	4 pompiers 2 civils	6 hommes	6 adultes	1 blessé grave 5 blessés mineurs
Sources diverses et inconnues	2	0	0	0	0
Total	141	4 pompiers 19 civils	14 hommes 9 femmes	6 enfants 17 adultes	12 blessés mineurs 1 blessé léger 5 blessés graves 5 décès



DÉTAIL DU NOMBRE D'INCENDIES PAR CATÉGORIES – PÉRIODE DE L'ANNÉE

NOMBRE D'INCENDIES PAR MOIS – 2015				
Mois	N^{bre} d'incendies dans la région de Baffin	N^{bre} d'incendies dans la région de Kivalliq	N^{bre} d'incendies dans la région de Kitikmeot	N^{bre} total d'incendies par mois
Janvier	6	5	5	16
Février	5	1	1	7
Mars	10	1	0	11
Avril	4	3	0	7
Mai	9	1	0	10
Juin	8	1	0	9
Juillet	11	8	0	19
Août	8	8	3	19
Septembre	9	2	2	13
Octobre	4	2	2	8
Novembre	10	2	0	12
Décembre	8	1	1	10
Total	92	35	14	141

DÉTAIL DU NOMBRE D'INCENDIES PAR CATÉGORIES – PÉRIODE DE LA JOURNÉE

NOMBRE D'INCENDIES PAR PÉRIODES DE LA JOURNÉE – 2015				
Période de la journée	N^{bre} d'incendies dans la région de Baffin	N^{bre} d'incendies dans la région de Kivalliq	N^{bre} d'incendies dans la région de Kitikmeot	N^{bre} total d'incendies par périodes de la journée
Minuit à 8 h	31	9	4	44
8 h à 18 h	29	15	6	50
18 h à minuit	32	11	4	47
Total	92	35	14	141



DÉTAIL DES PERTES PAR CATÉGORIES – LOCALITÉ

DONNÉES COMBINÉES PAR LOCALITÉ – 2015				
Localité	N ^{bre} d'incen- dies	Pertes	Valeur à risque	Couverture d'assurance
Arctic Bay	2	250 \$	520 200 \$	0 \$
Cape Dorset	5	26 251 000 \$	29 122 400 \$	8 400 000 \$
Clyde River	4	262 000 \$	462 000 \$	10 000 \$
Grise Fiord	0	0 \$	0 \$	0 \$
Hall Beach	3	3 000 \$	3 350 000 \$	3 000 000 \$
Igloolik	11	331 450 \$	15 606 529 \$	13 426 529 \$
Iqaluit	51	2 476 712 \$	454 657 299 \$	445 578 086 \$
Kimmirut	0	0 \$	0 \$	0 \$
Pangnirtung	4	3 003 200 \$	13 966 084 \$	13 892 084 \$
Pond Inlet	6	192 000 \$	12 554 500 \$	11 315 000 \$
Qikiqtarjuaq	1	1 500 \$	13 809 903 \$	13 809 903 \$
Resolute Bay	2	245 000 \$	1 280 000 \$	0 \$
Sanikiluaq	2	9 950 \$	2 400 000 \$	1 875 000 \$
Mine de Baffin-Nord	1	10 524 110 \$	10 524 110 \$	10 524 110 \$
Total – Région de Baffin	92	43 300 172 \$	558 253 025 \$	521 830 712 \$
Arviat	14	3 950 \$	5 823 000 \$	3 470 000 \$
Baker Lake	7	478 600 \$	8 074 634 \$	7 417 134 \$
Chesterfield Inlet	0	0 \$	0 \$	0 \$
Coral Harbour	2	10 000 \$	3 496 600 \$	2 746 600 \$
Rankin Inlet	10	353 350 \$	30 063 500 \$	28 655 000 \$
Repulse Bay	2	6 100 \$	3 729 000 \$	3 604 000 \$
Whale Cove	0	0 \$	0 \$	0 \$
Total – Région de Kivalliq	35	852 000 \$	51 186 734 \$	45 892 734 \$
Cambridge Bay	5	98 100 \$	2 423 000 \$	1 930 000 \$
Gjoa Haven	4	6 275 \$	8 980 730 \$	8 089 730 \$
Kugaaruk	1	9 000 \$	9 000 \$	0 \$
Kugluktuk	0	0 \$	0 \$	0 \$
Taloyoak	4	295 000 \$	855 000 \$	0 \$
Total – Région de Kitikmeot	14	408 375 \$	12 714 730 \$	10 019 730 \$
Total – Nunavut	141	44 560 547 \$	622 154 489 \$	577 743 176 \$

RÉVISION DE LA STRATÉGIE DE PRÉVENTION DES INCENDIES

Inspections de prévention des incendies

Malgré les deux postes de commissaires adjoints aux incendies toujours vacants au sein du Bureau, le personnel continue de se rendre dans les localités pour résoudre les problèmes liés à la prévention des incendies. Durant ces visites, les commissaires ont effectué 1 015 inspections réparties comme suit :

- Inspection d'infrastructures communautaires essentielles et de bâtiments présentant un risque élevé pour la sécurité (écoles, établissements de santé, arénas, centres communautaires, garderies, centrales électriques);
- Inspection d'autres bâtiments publics et de bâtiments pouvant présenter un risque d'incendie élevé (hôtels, restaurants, bâtiments de hameaux, magasins de détail, ateliers d'entretien, entrepôts);
- Inspection d'immeubles collectifs (duplex et plus – locaux techniques et pièces communes);
- Inspection de casernes de pompiers et de camions d'incendie et vérification de l'équipement des services d'incendie des diverses localités.



Révision des plans d'application du Code

Dans un souci de protection des personnes et des biens, le Bureau du commissaire aux incendies revoit les plans et les cahiers des charges relatifs à la construction, à la modification et à la réparation de structures ou de bâtiments afin de garantir que les précautions adéquates sont prises pour prévenir les incendies et leur propagation.

Contributions en matière d'équipement de protection contre les incendies

Durant leurs visites dans les localités, les commissaires adjoints aux incendies inspectent l'équipement que les services d'incendie ont reçu et prennent note de son état. Ces vérifications visent également à évaluer la conception et l'état des casernes ainsi que les caractéristiques et l'état des camions d'incendie. Elles permettent ainsi d'évaluer l'état global des services d'incendie et de déterminer s'ils ont besoin d'équipement supplémentaire. À la suite des vérifications effectuées, les mesures suivantes ont été prises :

- Remplacement des vêtements de protection usés ou endommagés (tenues d'intervention, gants, bottes, casques, etc.) dans des entrepôts régionaux;
- Remplacement de l'équipement de lutte contre l'incendie usé ou endommagé (tuyaux, valves des divisions à robinet et lances) dans des entrepôts régionaux;
- Remplacement des pièces des appareils de protection respiratoire autonomes Dräger (masques, sangles, etc.) pour tous les services;
- Remplacement des radios et des téléavertisseurs endommagés/hors service et réparation des appareils inutilisables.



Prévention des incendies et information du public

Dans le cadre des efforts continus mis en œuvre pour éliminer les pertes dues aux incendies au Nunavut, le Bureau du commissaire aux incendies élabore des programmes d'information et de prévention destinés aux services d'incendie et aux Nunavummiut. Ceux-ci constituent un élément essentiel du mandat du Bureau en matière d'élimination des pertes dues aux incendies sur le territoire. Voici les résultats obtenus en 2015 dans le cadre des programmes de prévention des incendies :

- **Concours de coloriage pour la prévention des incendies**

- Dans le cadre du concours, huit écoles nunavoises ont envoyé 358 affiches et coloriages;
- Des récompenses pécuniaires destinées aux écoles gagnantes ont été envoyées aux administrations scolaires de district concernées. L'argent servira à offrir des activités aux élèves;
- Les gagnants ont également reçu plusieurs prix personnels.

- **Semaine de la prévention des incendies et activités**

- Plusieurs services d'incendie ont organisé des activités de prévention dans leur municipalité respective (visites de caserne, séances de prévention des incendies dans les écoles, portes ouvertes et activités de reconnaissance des pompiers);
- Des cadeaux ont été envoyés aux services d'incendie pour les aider à préparer leurs présentations de prévention.

- **Calendrier annuel de prévention des incendies**

- Conseils mensuels sur la prévention des incendies;
- Images des séances de formation des pompiers;
- Dessins de prévention des incendies provenant des écoles ayant participé au concours de coloriage.

- **Séminaire de prévention des incendies**

- Organisation d'un séminaire de 10 jours à Iqaluit;
- Environ 18 pompiers venus des quatre coins du Nunavut ont participé;
- Ils souhaitent en savoir plus sur la prévention des incendies et s'exercer pour leurs présentations;
- Les pompiers se sont familiarisés avec les techniques d'apprentissage et la façon de présenter de l'information à des publics variés;
- Les pompiers sont sortis du séminaire satisfaits et plus à l'aise pour organiser des activités de prévention dans leur localité.

PROGRAMME DE RECONNAISSANCE DES SAPEURS-POMPIERS

Le dévouement dont doivent faire preuve les nombreux bénévoles des services d'incendie du Nunavut pour devenir des pompiers efficaces est considérable et est d'ailleurs encouragé à l'aide du Programme de reconnaissance des sapeurs-pompiers. Destiné à promouvoir et à récompenser les efforts des personnes qui participent à la lutte contre l'incendie au Nunavut, ce programme consiste à remettre des épingles aux bénévoles en reconnaissance de leur contribution. Le Bureau encourage les services d'incendie à soumettre le nom de leurs bénévoles et leurs années de service.

Épingles de service

Reconnaissance de 5 années de service



Reconnaissance de 10 années de service



Reconnaissance de 15 années de service



Reconnaissance de 20 années de service



Reconnaissance de 25 années de service



Reconnaissance de 30 années de service



Plaquette de reconnaissance des années de service en chêne



Médaille des pompiers pour services distingués

Une personne peut se voir décerner cette médaille si elle :

- a) était membre d'un service d'incendie le 29 août 1985 ou à une date ultérieure;
- b) cumule 20 années de service dans un service d'incendie, dont 10 années dans des fonctions présentant un risque potentiel;
- c) présente un dossier de service exemplaire durant la période visée;
- d) n'a fait l'objet d'aucune mesure disciplinaire durant cette période et n'est actuellement visée par aucune mesure de ce type;
- e) a reçu la médaille et est admissible à une barrette pour chaque période de 10 années de service supplémentaire dans un service d'incendie après la période initiale de 20 ans.

Lorsqu'un pompier atteint le nombre d'années de service requis, le chef du service d'incendie ou le représentant de la localité transmet ses renseignements au Bureau du commissaire aux incendies, qui évalue alors l'admissibilité de la candidature et la soumet au directeur des distinctions honorifiques, Chancellerie des distinctions honorifiques.

Au total, 12 Médailles des pompiers pour services distingués ont été décernées à des Nunavummiut, et en 2016, 29 pompiers nunavois sont admissibles à recevoir cette médaille.



FORMATION DESTINÉE AUX POMPIERS EN 2015

En 2015, dans le cadre du partenariat continu entre le Bureau du commissaire aux incendies et l'Organisation de formation municipale du Nunavut, 16 formations ont été données à 195 pompiers. Celles-ci comprenaient sept cours généraux au niveau communautaire, neuf cours au niveau territorial ainsi que la Compétition des sapeurs-pompiers du Nunavut et la Compétition nationale des sapeurs-pompiers autochtones.

Cours destinés aux pompiers

Les tableaux ci-dessous recensent les cours offerts en 2015 par le Bureau du commissaire aux incendies en partenariat avec l'Organisation de formation municipale.			
Cours au niveau communautaire	Lieu de la formation	Dates des cours	N^{bre} de participants
Cours général de lutte contre l'incendie	Clyde River	Du 4 au 8 mai	6
Cours général de lutte contre l'incendie	Hall Beach	Du 25 au 30 mai	7
Cours général de lutte contre l'incendie	Iglolik	Du 19 au 23 mai	6
Cours général de lutte contre l'incendie	Kugluktuk	Du 3 au 7 juin	16
Cours général de lutte contre l'incendie	Qikiqtarjuaq	Du 12 au 15 mai	7
Cours général de lutte contre l'incendie	Repulse Bay	Du 12 au 16 juin	11
Cours général de lutte contre l'incendie	Whale Cove	Du 19 au 23 juin	4
Cours général de lutte contre l'incendie	Grise Fiord	Reporté	Prévu pour 2016
Cours général de lutte contre l'incendie	Resolute Bay	Reporté	Prévu pour 2016
Cours général de lutte contre l'incendie	Kimmirut	Reporté	Prévu pour 2016
Total partiel			57
Cours au niveau territorial	Lieu de la formation	Dates des cours	N^{bre} de participants
Séminaire sur la prévention des incendies	Iqaluit	Du 21 au 30 mars	18
Cours sur les feux d'artifice	Iqaluit	31 mars	20
Compétition des sapeurs-pompiers du Nunavut	Iqaluit	Du 3 au 9 août	20
Compétition nationale des sapeurs-pompiers autochtones	Rama (Ontario)	Du 10 au 17 août	7
Sapeurs-pompiers du Nunavut – Niveau 1	Iqaluit	Du 2 au 12 juillet	20
Sapeurs-pompiers du Nunavut –	Iqaluit	Du 29 septembre	12

Niveau 1		au 8 octobre	
Sapeurs-pompiers du Nunavut – Niveau 2, secourisme et RCR	Iqaluit	Du 25 août au 3 septembre	13
Sapeurs-pompiers du Nunavut – Niveau 2, secourisme et RCR	Iqaluit	Du 8 au 17 septembre	18
Fonctionnement de la pompe à incendie	Iqaluit	Du 29 septembre au 6 octobre	10
Total partiel			118
TOTAL			195

Compétition nationale 2015 des sapeurs-pompiers autochtones

Du 3 au 9 août 2015, 20 pompiers venus des quatre coins du territoire se sont réunis à Iqaluit pour participer à la 10^e Compétition nationale des sapeurs-pompiers autochtones. À cette occasion, ils ont mis en pratique des manœuvres de base de lutte contre l'incendie pour renforcer leurs compétences lors des interventions sur le terrain. Après quatre jours d'exercices, six pompiers ont été sélectionnés par leurs pairs pour représenter le Nunavut lors de la Compétition nationale 2015 des sapeurs-pompiers autochtones.

La Compétition s'est tenu du 11 au 17 août 2015 à Rama, en Ontario. C'était la dixième fois que le Nunavut y participait. L'événement s'est déroulé sur quatre jours : une journée d'activités sportives, deux journées de formation et une journée de compétition. L'équipe du Nunavut s'est classée au septième rang sur huit. La source d'inspiration que nos pompiers représentent de même que le grand esprit d'équipe et d'entraide dont ils ont fait preuve devant leurs collègues et leurs adversaires leur ont valu de remporter le trophée McNeill remis à l'équipe présentant le meilleur esprit sportif pour la huitième fois en dix ans de compétition.

Des pompiers nunavois venus d'un bout à l'autre du territoire se sont réunis pour l'occasion dans le but de participer à des formations, de se perfectionner et de renforcer leur esprit d'équipe. Les équipes de pompiers du Nunavut ont très bien représenté le territoire, et la compétition a permis de renforcer les liens au sein des services d'incendie du Nunavut.

Capitaine Jollie Enoogoo (Pond Inlet), Kyle Amautinar (Kugaaruk), Brian Aggark (Arviat), Jim Papak (Rankin Inlet), Gary Tinashlu (Coral Harbour), Steven Iqalukjuak (Clyde River), George Nagmalik, entraîneur (Hall Beach), Frederick Morrison (BCI), Jerry Anilniliak (BCI).

