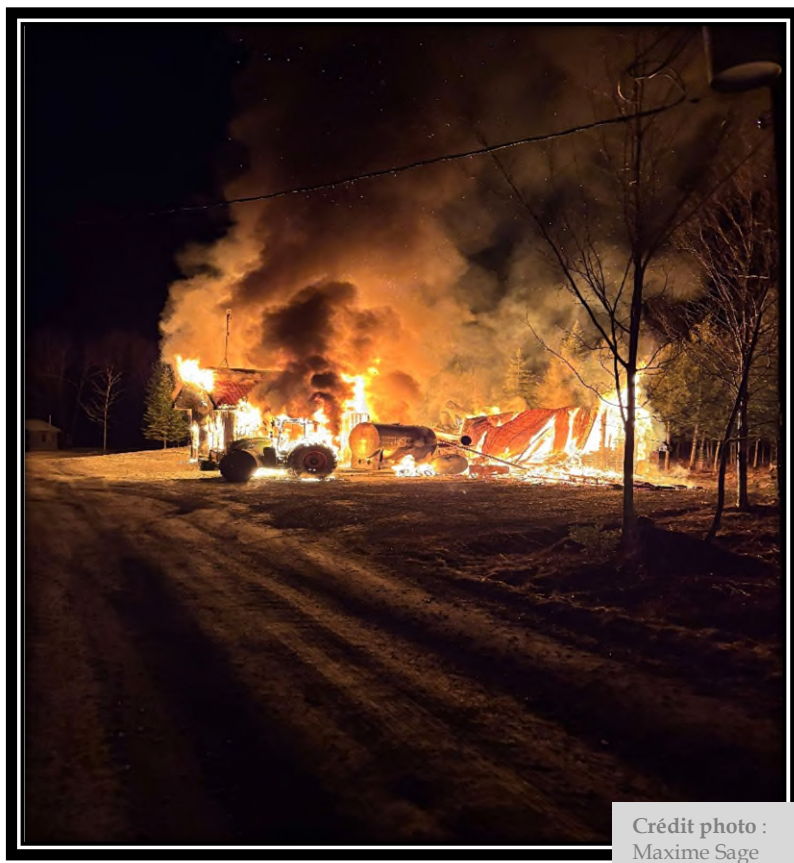


Rapport annuel 2025



Crédit photo :
Maxime Sage

Schéma de couverture de risques en incendie

Année 5

Rédaction

Alain Patry, Coordonnateur en sécurité publique au sein de la MRC de Coaticook

Approbations

Benoit Sage, Directeur de la Régie Intermunicipale de protection incendie de la région de Coaticook

Jonathan Garceau, Directeur du service incendie de Compton et Waterville

Benoit Roy, Président du Comité de sécurité publique (CSP)

Membres du Comité de sécurité publique au sein de la MRC

Membres du Conseil de la MRC de Coaticook

Conseils des Municipalités locales

Régie Intermunicipale de protection incendie de la région de Coaticook

Sous la direction et avec la collaboration de la greffière et directrice générale adjointe (DGA) de la MRC, Madame Nancy Bilodeau qui est également la responsable des dossiers de sécurité publique au sein de la MRC

Copies déposées :

Direction générale des municipalités de :

Barnston-Ouest

Coaticook

Compton

Dixville

East Hereford

Martinville

Saint-Herménégilde

Saint-Malo

Saint-Venant-de-Paquette

Sainte-Edwidge-de-Clifton

Stanstead-Est

Waterville

MSP, Direction régionale de l'Estrie

Mot du président

À titre d'élu responsable des dossiers de sécurité publique au sein du Conseil de la MRC de Coaticook, je suis fier de vous faire part des activités qui ont été effectuées sur le territoire de la MRC, en **2025**, en matière de sécurité incendie et de vous présenter plus particulièrement le bilan sommaire des données sur les réalisations, les interventions, les pertes matérielles ainsi que les activités de prévention, conformément à l'article 35 de la *Loi sur la sécurité incendie*.

Au fil des ans, la prévention des incendies s'est imposée comme une activité **plus qu'essentielle** et nous avons poursuivi nos efforts dans la réalisation de nos objectifs. La priorité depuis le tout premier schéma est et doit **demeurer la sécurité et celle-ci passe par l'éducation et la prévention !**



La MRC et les municipalités s'affairent à répondre aux exigences du ministère de la Sécurité publique afin de diminuer les incidents ainsi que les pertes matérielles et financières pouvant en découler, par divers moyens comme les visites résidentielles et des risques plus élevés, la sensibilisation du public, les exercices d'évacuation, etc. Ainsi, la MRC, les municipalités qui la constituent et les services de participant à la confection d'un rapport d'activités annuel en lien avec le schéma de couverture de risques en sécurité incendie, et ce, dans un contexte d'amélioration continue. Afin de faciliter la démarche, un rapport unique sera transmis au MSP.

Je tiens donc à souligner tout le travail accompli par les équipes en place dans la mise en œuvre des actions du Schéma de couverture de risques en sécurité incendie et souhaite féliciter les pompiers au sein des différents services de sécurité incendie pour leur dévouement, leur résilience et leurs efforts constants dans le souci d'assurer la meilleure protection possible de la population.

Bonne lecture !

Benoît Roy

Président du Comité de sécurité publique
Maire de Saint-Malo

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	8
1 PORTRAIT DE L'AUTORITÉ	9
1.1 DESCRIPTION DU TERRITOIRE.....	9
1.2 PROTECTION INCENDIE ACTUELLE	11
1.3 RESSOURCES FINANCIÈRES	14
1.4 RESSOURCES MATÉRIELLES.....	18
1.4.1 Alimentation en eau.....	18
1.4.2 Casernes et véhicules d'intervention.....	19
1.4.3 Effectif et formation du personnel en sécurité incendie	22
1.4.4 Horaires de garde des SSI de la MRC de Coaticook.....	25
1.4.5 Accidents de travail.....	25
1.5 COMMUNICATIONS	26
1.6 TEMPS DE TRAITEMENT DES APPELS	26
2 PRÉVENTION	27
2.1 RÉGLEMENTATION MUNICIPALE	27
2.2 AVERTISSEURS DE FUMÉE	28
2.3 SITUATIONS PARTICULIÈRES	30
2.4 INSPECTION DES RISQUES PLUS ÉLEVÉS	30
2.5 EXERCICES D'ÉVACUATION	31
2.6 PLANS D'INTERVENTION	32
2.7 PROGRAMME DE SENSIBILISATION DU PUBLIC	33
3 INTERVENTION DES SERVICES DE SÉCURITÉ INCENDIE	34
3.1 TYPE D'INTERVENTIONS.....	34
3.2 NOMBRE DE POMPIERS PAR APPEL	37
3.3 DÉPLOIEMENT DES SERVICES INCENDIE	38
3.4 RÉPARTITION DES APPELS	39
4 INCENDIES	42
4.1 NOMBRE ET TYPES D'INCENDIES.....	42
4.2 PERTES HUMAINES ET MATÉRIELLES.....	44
4.3 ANALYSE DES INCENDIES DE BÂTIMENT.....	45
4.4 VALEUR DU MATÉRIEL SAUVEGARDÉ LORS D'INCENDIES	47
4.5 ALARMES INCENDIE.....	49
5 INDICATEURS DE PERFORMANCE	51
CONCLUSION	52



Crédit photo : SSI de St-Isidore

LISTE DES FIGURES

FIGURE 1-1: SECTEURS D'INTERVENTION DE CHACUN DES SSI AINSI QUE LE SSI PRÉVU EN ENTRAIDE AUTOMATIQUE	12
FIGURE 1-2 : POURCENTAGE DU BUDGET MUNICIPAL ALLOUÉ À L'INCENDIE	16
FIGURE 1-3: DÉPENSES EN INCENDIE PAR HABITANT POUR CHACUNE DES MUNICIPALITÉS DE LA MRC.....	17
FIGURE 1-4 : DÉPENSES EN INCENDIE PAR 100 \$ RFU, POUR CHACUNE DES MUNICIPALITÉS	17
FIGURE 2-1 : AVERTISSEURS DE FUMÉE MANQUANTS OU DÉFICIENTS.....	29
FIGURE 2-2 : DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE MANQUANTS OU DÉFICIENTS	29
FIGURE 3-1 TEMPS DE DÉPLOIEMENT MOYEN PAR MUNICIPALITÉ	39
FIGURE 4-1: TAUX D'INCENDIE PAR 1000 HABITANTS (TERRITOIRE DE LA MRC).....	43
FIGURE 4-2 : PERTES MATÉRIELLES ENTRE 2021 ET 2025	45



Crédit photo :
SSI de Compton

LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 1-1: SUPERFICIE DE TERRITOIRE ET PÉRIMÈTRES D'URBANISATION	9
TABLEAU 1-2: POPULATION, RICHESSE FONCIÈRE ET BUDGET ANNUEL DES MUNICIPALITÉS	10
TABLEAU 1-3 : NOMBRE DE BÂTIMENTS POUR CHAQUE CATÉGORIE DE RISQUE 2025.....	10
TABLEAU 1-4 : DESSERTES DU TERRITOIRE	11
TABLEAU 1-5 : ENTENTES EN VIGUEUR	13
TABLEAU 1-6 : DÉPENSES INCENDIE DES MUNICIPALITÉS EN 2025.....	15
TABLEAU 1-7 : DÉPENSES EN SÉCURITÉ INCENDIE	16
TABLEAU 1-8 : DISTRIBUTION EN EAU SUR LE TERRITOIRE	18
TABLEAU 1-9 : LES POINTS D'EAU AVEC BORNE SÈCHE ACTUELS	18
TABLEAU 1-10 : RESSOURCES MATÉRIELLES PRÉSENTES SUR LE TERRITOIRE DE LA MRC DE COATICOOK.....	19
TABLEAU 1-11 : RESSOURCES MATÉRIELLES DES SERVICES INCENDIE À L'EXTÉRIEUR DE LA MRC.....	20
TABLEAU 1-12 : ÉQUIPEMENTS DES SERVICES INCENDIE	21
TABLEAU 1-13 : NOMBRE D'EFFECTIFS DANS LES SERVICES INCENDIE PROTÉGEANT LA MRC DE COATICOOK	22
TABLEAU 1-14 : FORMATION DES POMPIERS ET D'OFFICIERS.....	23
TABLEAU 1-15 : NOMBRE DE PERSONNES AYANT COMPLÉTÉ DES FORMATIONS SPÉCIALISÉES.....	23
TABLEAU 1-16 : NOMBRE DE POMPIERS AYANT REÇU DES FORMATIONS SPÉCIALISÉES	24
TABLEAU 1-17 : HEURES DE FORMATION.....	24
TABLEAU 1-18 : HEURES DE FORMATIONS SPÉCIALISÉES	24
TABLEAU 1-19 : PRATIQUES DES POMPIERS	24
TABLEAU 1-20 : ACCIDENTS DE TRAVAIL	25
TABLEAU 1-21 : CENTRALE DE RÉPARTITION DES APPELS D'URGENCE DESSERVANT LE TERRITOIRE.....	26
TABLEAU 1-22 : TEMPS MOYEN DE TRAITEMENT DE L'APPEL SELON LA PÉRIODE DU JOUR.....	26
TABLEAU 2-1 : RÉGLEMENT DE PRÉVENTION INCENDIE EN VIGUEUR DANS LA MRC DE COATICOOK	27
TABLEAU 2-2 : INSPECTIONS DES RISQUES FAIBLES.....	28
TABLEAU 2-3 : SITUATIONS PARTICULIÈRES	30
TABLEAU 2-4 : INSPECTIONS PRÉVENTIVES DES RISQUES MOYENS, ÉLEVÉS ET TRÈS ÉLEVÉS	30
TABLEAU 2-5 : PORTRAIT DES DEMANDES REÇUES PAR LE DÉPARTEMENT DE PRÉVENTION DE LA MRC DE COATICOOK.....	31
TABLEAU 2-6 : EXERCICES D'ÉVACUATION.....	32
TABLEAU 2-7 : PLANS D'INTERVENTION.....	32
TABLEAU 2-8 : ACTIVITÉS DE SENSIBILISATION EN SÉCURITÉ INCENDIE SUR LE TERRITOIRE DE LA MRC	33
TABLEAU 3-1 : INTERVENTIONS DES SSI.....	35
TABLEAU 3-2 : ENTRAIDES DES SSI EN 2025	36
TABLEAU 3-3 : NOMBRE MOYEN DE POMPIERS PAR APPEL.....	37
TABLEAU 3-4 : TEMPS DE DÉPLOIEMENT PAR MUNICIPALITÉ.....	38
TABLEAU 3-5 : RÉPARTITION DES APPELS EN FONCTION DE L'HEURE.....	40
TABLEAU 3-6 : MOYENNE TEMPS D'ARRIVÉE DE LA FORCE DE FRAPPE	40
TABLEAU 3-7 : FORCE DE FRAPPE POUR LES APPELS DE DÉSINCARCÉRATION	41
TABLEAU 3-8 : TEMPS DE MOBILISATION DES SSI	41
TABLEAU 4-1 : TYPES D'INTERVENTIONS NÉCESSITANT UN DSI SUR LE TERRITOIRE DE LA MRC EN 2025	42
TABLEAU 4-2 : DSI COMPLÉTÉS PAR MUNICIPALITÉS EN 2025.....	42
TABLEAU 4-3 : NOMBRE D'INCENDIES PAR 1000 HABITANTS	43
TABLEAU 4-4 : PERTES RELIÉES AUX INCENDIES	44
TABLEAU 4-5 : RÉPARTITION DES INCENDIES DE BÂTIMENTS SELON LE NIVEAU DE RISQUE.....	45
TABLEAU 4-6 : CAUSES DES INCENDIES DE BÂTIMENT AVEC PERTES AYANT FAIT L'OBJET D'UN DSI	46
TABLEAU 4-7 : RÉPARTITION DES SOURCES DE CHALEUR ASSOCIÉES AUX INCENDIES DE BÂTIMENTS.....	46
TABLEAU 4-8 : RÉPARTITION DES CAUSES ET DES SOURCES DE CHALEUR ASSOCIÉES AUX INCENDIES.....	47
TABLEAU 4-9 : PERTE VERSUS LES PRÉSERVATIONS DE MATÉRIEL EN BÂTIMENT	48
TABLEAU 4-10 : CAUSES DES ALARMES.....	49

FAITS SAILLANTS 2025



EFFECTIFS PROTÉGEANT LA MRC : **237**



CASERNES SUR LE TERRITOIRE : **3**



CASERNES TERRITOIRES LIMITOPHES : **7**



NOMBRE D'INTERVENTIONS : **357**



NOMBRE D'INTERVENTIONS EN ENTRAIDE : **87**



INCENDIE DE BÂTIMENTS : **20**



NOMBRE DE VISITES DANS LES LOGEMENTS ET RÉSIDENCES : **1 580**



ANOMALIES CONCERNANT LES AVERTISSEURS DE FUMÉE : **12%**



ANOMALIE CONCERNANT LES DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE : **7%**



NOMBRE D'INSPECTIONS DES RISQUES PLUS ÉLEVÉS : **316**

INTRODUCTION

Le rapport annuel en sécurité incendie contient des informations à jour au 31 décembre 2025 sur les services incendie œuvrant sur le territoire de la MRC de Coaticook. On y retrouve un inventaire des équipements et véhicules d'intervention, des points d'eau, ainsi que les ressources humaines disponibles, incluant leur niveau de formation.

Le chapitre 2 présente les activités de prévention réalisées en 2025, tandis que les chapitres 3 et 4 présentent des statistiques sur les interventions en incendie et autres, qui ont été effectuées entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 2025. Le chapitre 5 présente les indicateurs de performance suggérés par le ministère de la Sécurité publique tandis que le chapitre 6 présente les plans de mise en œuvre adoptés par les municipalités locales ainsi que la MRC de Coaticook.

L'analyse des statistiques présentées dans ce rapport permettra de mieux cibler les actions de prévention et de sensibilisation à mettre en place et légitimera les priorités établies en matière de sécurité incendie sur le territoire de la MRC.

Les statistiques utilisées pour la confection de ce rapport proviennent des rapports fournis par la Régie de protection incendie de la région de Coaticook ainsi que des services incendie de Compton et de Waterville. Certains rapports sont également fournis par la Régie incendie Memphrémagog Est et les services incendie de Saint-Isidore-Saint-Malo, de Sherbrooke et de Beecher Falls au Vermont. Les statistiques provinciales proviennent principalement du ministère de la Sécurité publique (MSP).



Crédit photo : SSI de Compton

1 - PORTRAIT DE L'AUTORITÉ

1.1 Description du territoire

La MRC de Coaticook se caractérise par des paysages pittoresques et vallonnés couvrant une superficie de 1 332 km², ce qui représente un peu plus de 10 % du territoire de la région de l'Estrie. Elle est bordée à l'ouest par la MRC de Memphrémagog, au nord par la Ville de Sherbrooke, par la MRC du Haut-Saint-François au sud et à l'est par la frontière américaine (États du New Hampshire et du Vermont). Située au Centre-Sud de la région administrative de l'Estrie (région 05), la MRC de Coaticook fait partie des neuf autorités régionales de cette région. Une grande partie de son territoire, soit 85 %, est constituée de zones agricoles permanentes. Parmi les douze municipalités qui composent la MRC, huit possèdent une zone agricole permanente couvrant plus de 90 % de leur territoire. Par ailleurs, 60 % du territoire est couvert de forêts privées, totalisant plus de 740 km², principalement composées de feuillus et de peuplements mixtes, avec quelques zones dominées par des résineux. Selon la classification du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, le niveau d'inflammabilité de ces combustibles varie de très faible (feuillus) à élevé (résineux).

Tableau 1-1: Superficie de territoire et périmètres d'urbanisation

Municipalités	Périmètre d'urbanisation Nombre	Périmètre secondaire Nombre	Superficie totale (km ²)	Ratio Mun./MRC	Superficie des zones urbaines (km ²)	Ratio urbain/total
Barnston-Ouest	-	2	99,46	7,35%	0,571	0,58%
Coaticook	2	5	219,51	16,43%	10,500	4,80%
Compton	1	6	206,57	15,44%	4,771	2,32%
Dixville	1	1	76,61	5,72%	2,724	3,58%
East Hereford	1	2	72,71	5,37%	3,919	5,48%
Martinville	1	-	47,71	3,65%	0,735	1,51%
Saint-Herménégilde	1	-	165,78	12,75%	0,240	0,14%
Saint-Malo	1	1	131,72	9,71%	1,087	0,84%
Saint-Venant-de-Paquette	-	1	58,67	4,37%	0,290	0,50%
Sainte-Edwidge-de-Clifton	1	-	101,80	7,46%	0,487	0,49%
Stanstead-Est	-	1	114,22	8,38%	0,410	0,37%
Waterville	3	1	44,05	3,37%	2,733	6,10%
Sommaire :	12	20	1 338,81	100,00%	28,466	2,14%
Régie incendie Coaticook	4	6	563,7	42,1%	13,951	2,48%

La MRC de Coaticook compte 19 788 habitants, dont la majorité (76 %) vit dans trois municipalités principales : Coaticook, Compton et Waterville, classées par ordre décroissant de population. Les autres résidents sont répartis dans les neuf municipalités rurales restantes du territoire. Plus de la moitié de la population se trouve dans la tranche d'âge de 25 à 64 ans (51 %). Les enfants de 0 à 14 ans représentent 16,8 % de la population, tandis que les groupes des 15-24 ans et des 65 ans et plus constituent respectivement 11,4 % et 20,7 % de la population.

Le Tableau 1-2 présente la population, la richesse foncière et le budget annuel de chacune des municipalités, alors que le Tableau 1-3 présente le nombre de bâtiments pour chaque catégorie de risque. Ceci donne un bon aperçu de ce que l'on retrouve sur le territoire de la MRC.

Tableau 1-2: Population, richesse foncière et budget annuel des municipalités

Municipalités	Population ¹	RFU 2025 (\$)	Budget municipal annuel (\$)
Barnston-Ouest	574	184 127 043\$	2 054 064,00\$
Coaticook	9068	1 624 674 741\$	23 299 889,00\$*
Compton	3326	786 669 714\$	7 702 557,00\$
Dixville	827	181 787 506\$	2 084 231,00\$
East Hereford	315	83 403 091\$	810 780,00\$
Martinville	461	94 000 074\$	1 184 443,62\$
Saint-Herménégilde	745	297 710 100\$	2 192 336,00\$
Saint-Malo	528	167 020 806\$	2 345 336,00\$
Saint-Venant-de-Paquette	78	50 432 716\$	544 655,00\$
Sainte-Edwidge-de-Clifton	557	168 407 800\$	1 690 865,00\$
Stanstead-Est	667	244 177 400\$	2 163 004,00\$
Waterville	2536	394 867 250\$	5 268 075,00\$
Total :	19682	4 277 278 241\$	48 626 210\$
Régie incendie de Coaticook	11 197	2 272 580 147\$	27 811 678\$

* *Note explicative* : Excluant Hydro-Coaticook

Tableau 1-3 : Nombre de bâtiments pour chacune des catégories de risque - 2025

Municipalité	Classement du nombre de portes à inspecter selon les types de risques					
	Faibles	Moyens	Élevés		Très élevés	Grand total
			Agricoles	Autres		
Barnston-Ouest	312	51	56	10	6	435
Coaticook	2 954	828	218	211	258	4 469
Compton	1 455	360	343	49	52	2 259
Dixville	303	51	12	52	20	438
East Hereford	152	50	14	16	14	246
Martinville	213	41	37	8	8	307
Saint-Herménégilde	599	33	52	5	9	698
Saint-Malo	278	39	59	11	13	400
Saint-Venant-de-Paquette	80	7	8	1	2	98
Sainte-Edwidge-de-Clifton	188	67	94	9	9	367
Stanstead-Est	371	67	105	7	4	554
Waterville	720	80	46	40	52	938
Total	7 625	1 674	1 044	419	447	11 209
% des bâtiments	68%	14,9%	9,3%	3,7%	4%	100%
Total Régie Coaticook	4 044	979	376	277	296	5 972

* *Note explicative* ¹ Décret 1836-2023, Gazette officielle du Québec, 20 décembre 2023

1.2 Protection incendie actuelle

La MRC de Coaticook compte trois services de sécurité incendie (SSI) sur son territoire, soit le SSI de Waterville, le SSI de Compton ainsi que la Régie de protection incendie de la région de Coaticook. Des SSI des MRC limitrophes, de la Ville de Sherbrooke et même des États-Unis sont également appelés à intervenir sur le territoire de la MRC de Coaticook. Le Tableau 1-4 présente le mode de desserte du territoire alors que le Tableau 1-5 présente les ententes en vigueur. Une carte (Figure 1.1) illustre également les territoires d'intervention de chacun des SSI.

Tableau 1-4 : Dessertes du territoire

Municipalités	Municipalités et/ou régies avec lesquelles une entente d'entraide est en vigueur
Barnston-Ouest	Régie Coaticook
Coaticook	Compton, RIME, Waterville, St-Isidore-de-Clifton
Compton	Régie Coaticook, Waterville
Dixville	Compton, Beecher Falls (Entente par la Régie Coaticook)
East Hereford	Régie Coaticook, St-Isidore-de-Clifton ¹
Martinville	St-Isidore-de-Clifton
Saint-Herménégilde	Beecher Falls (É-U) (Entente par la Régie Coaticook)
Saint-Malo	St-Isidore-de-Clifton, Beecher Falls (É-U)
Saint-Venant-de-Paquette	Régie Coaticook, St-Isidore-de-Clifton*
Sainte-Edwidge-de-Clifton	Compton, St-Isidore-de-Clifton (Entente par la Régie Coaticook)
Stanstead-Est	Derby Line (É-U), Régie Coaticook
Waterville	Compton, Régie Coaticook, RIME, Sherbrooke

*Note explicative : Entente de protection supplémentaire en cas d'incident majeur ou de non-disponibilité du SSI de Beecher Falls.



Crédit photo : Olivier Joyal

Figure 1-1: Secteurs d'intervention de chacun des SSI ainsi que le SSI prévu en entraide automatique

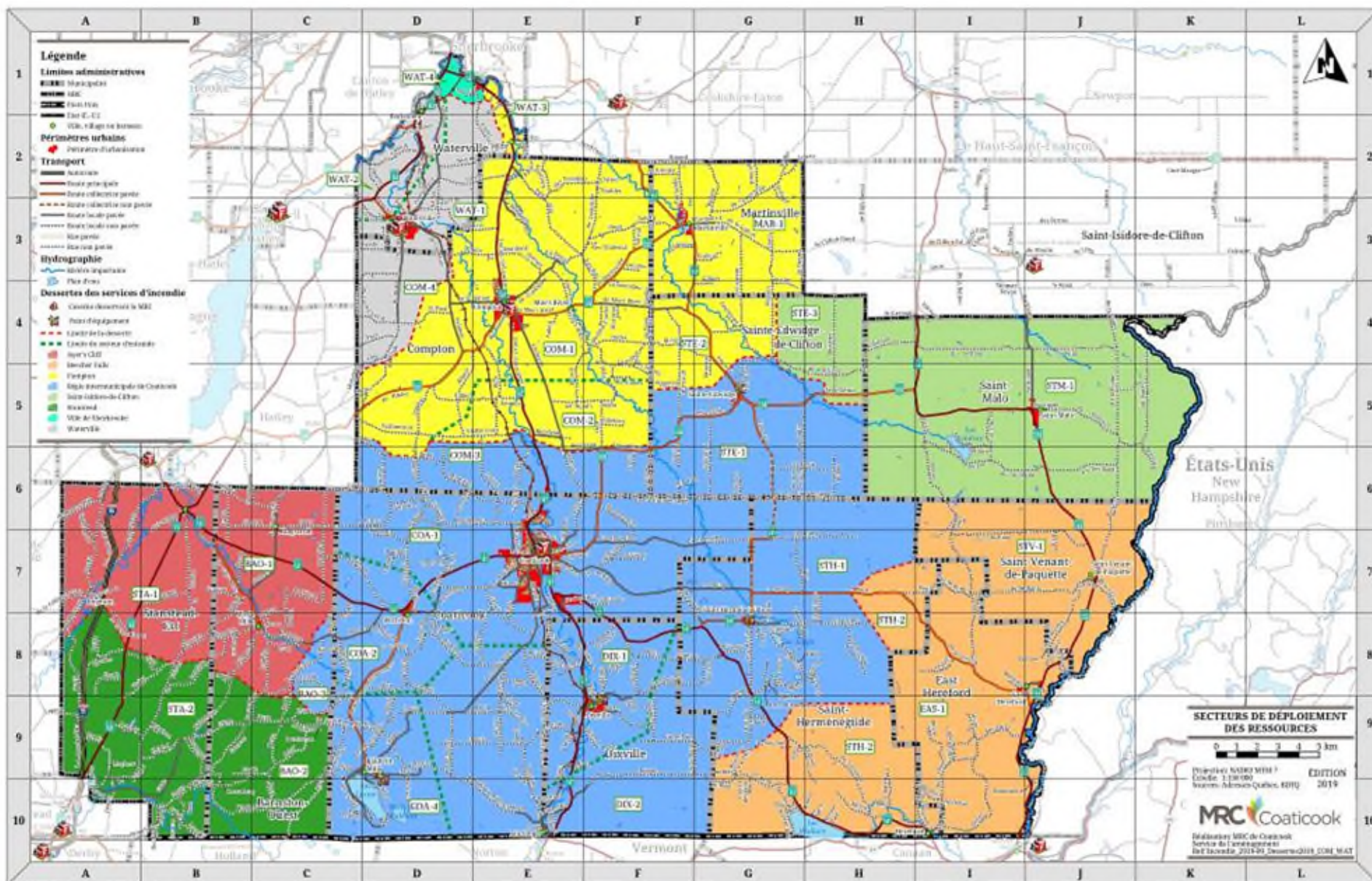


Tableau 1-5 : Ententes en vigueur

SSI ou municipalités	Entente avec SSI	Type d'entente
Régie de protection incendie de la région de Coaticook	RIME	Entente d'aide mutuelle – 2020 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
	SSI Compton	Entente d'aide mutuelle – 2016 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
	SSI Beecher Falls	Contrat de service révisé annuellement, dernier renouvellement : janvier 2020.
	SSI St-Isidore	Entente d'aide mutuelle – 2008 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
	SSI Waterville	Entente d'aide mutuelle – 2016 durée de 1 an renouvelable automatiquement
SSI Compton	SSI Waterville	Entente d'aide mutuelle – 2016 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
	Régie de Coaticook	Entente d'aide mutuelle – 2016 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
	RIME	Entente d'aide mutuelle – 2020 durée de 1 an renouvelable automatiquement .
	SSI Saint-Isidore	Entente d'aide mutuelle – 2005 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
SSI Waterville	SSI Compton	Entente d'aide mutuelle – 2016 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
	SSI Sherbrooke	Entente de réciprocité 2016 – Renouvelable automatiquement
	RIME	Entente d'aide mutuelle – 2020 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
	Régie de Coaticook	Entente d'aide mutuelle – 2016 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
Barnston-Ouest	RIME	Entente intermunicipale – protection contre l'incendie 2019.
	SSI Coaticook	Entente d'aide mutuelle – 2013 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
East Hereford	SSI Beecher Falls	Entente de service – couverture incendie, révisé en 2009. Renouvelable automatiquement.
	SSI Saint-Isidore	Entente de service 2010 de 1 an renouvelable automatiquement.
	Régie Coaticook	Entente de service – protection supplémentaire sur appel, 2016 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
Martinville	SSI Compton	Entente de service – protection contre l'incendie 2002, renouvelable annuellement. Dernier renouvellement : 2023.
Saint-Malo	SSI Beecher Falls	Entente de service – résolution 2009 – Renouvelable automatiquement.
	SSI Saint-Isidore	Entente de service 2008 de 1 an renouvelable automatiquement.
Saint-Venant-de-Paquette	SSI Beecher Falls	Entente de service – couverture incendie, révisée en 2009. Renouvelable automatiquement.
	SSI Saint-Isidore	Entente de service 2010 de 1 an renouvelable automatiquement.
	Régie Coaticook	Entente de service – protection supplémentaire sur appel, 2016 durée de 1 an renouvelable automatiquement.
Stanstead-Est	RIME	Entente intermunicipale – protection contre l'incendie 2019.

Tableau 1-6 : Dépenses incendie des municipalités en 2025

Municipalités	Dépenses de fonctionnement, interventions ¹	Prévention ²	Services extérieurs, ententes ³	Achat camion et équipements ⁴	Quote-Part MRC (Schéma et prévention)	Revenus en incendie ⁵	Total dépenses incendie en 2025	Total des dépenses incendie en 2024	Différence avec 2024
BAO	-	1 890,00\$	79 571,00\$	-	6 335,00\$	-	87 796,00\$	84 779,00\$	3 017,00\$
COA	6607,00\$	-	492 469,00\$	-	65 892,00\$	-	564 968,00\$	489 835,00\$	53 020,00\$
COM	506 718,19\$	4084,00\$	15 253,55\$	257 422,98\$	28 837,00\$	139 169,23\$	673 146,49\$	402 862,00\$	270 284,49\$
DIX	-	-	44 826,00 \$		6 570,00 \$	200,00 \$	51 196,00 \$	46 758,53\$	4 437,47\$
EAH	24 609,00\$	865,00\$	8 735,18\$	-	4050,00\$	-	38 259,18\$	37 818,00\$	441,18\$
MAR	-	-	77 208,00\$	-	3 849,00\$	-	81 057,00\$	64 007,00\$	17 050,00\$
STH	10 345,00 \$		63 710,00 \$	922,00 \$	7313,00\$	1 150,00 \$	81 140,00 \$	72 760,00\$	8 380,00\$
STM	-	-	109 860,00\$	-	5 531,00\$	-	115 391,00\$	74,580,52\$	40 810,48\$
STV	-	-	15 719,46\$	-	827,34\$	-	16 546,80\$	17 424,00\$	-877,20\$
STE	-	-	33 477,00\$	3 000,00\$	7 337,00\$	1 150,00\$	42 664,00\$	36 308,00\$	8 656,00\$
STAE	550,00\$	1650,00\$	103 669,36\$	-	8 382,00\$	-	114 251,36\$	111 623,05\$	2 628,00\$
WAT	203 034,00\$	-	13 640,00\$	72 393,00\$	11 923,00\$	11 635,00\$	289 355,00\$	209 221,00\$	80 134,00\$
Total - MRC :	751 863,19\$	8 489,00\$	1 058 138,55\$	333 737,98\$	156 846,34\$	153 304,23\$	2 155 770,83\$	1 647 975,00\$	507 795,83\$
Régie Coaticook ⁶	16 952,00\$	-	634 482,00\$	3 922,00\$	87 112,00\$	2500,00\$	739 968,00\$	645 661,53\$	94 306,47\$
RIME ⁷	550,00\$	3540,00\$	183 240,36\$	-	14 717,00\$	-	202 047,36\$	196 402,00\$	5645,36\$

Notes explicatives :

¹ Coûts reliés aux interventions, pratiques, formations, entretien bâtiment, assurances, communication, l'entretien des véhicules, etc. Inclus les intérêts, excluant les remboursements

² Coûts reliés à la prévention des risques faibles et moyens, les activités de sensibilisation, etc.

³ Les services extérieurs, ententes comprennent les montants que les municipalités donnent aux services incendie les desservants

⁴ Inclus les dépenses en immobilisation

⁵ Comprennent les revenus de location de bâtiment, les sommes reçues lors d'entraide, les réclamations à la SAAQ, etc.

⁶ Somme des dépenses des municipalités de Coaticook, Dixville, Saint-Herméngilde et Sainte-Edwidge-de-Clifton

⁷ Somme des dépenses des municipalités de Barnston-Ouest et Stanstead-Est

Tableau 1-7 : Dépenses en sécurité incendie

Municipalités	% des dépenses municipales allouées à l'incendie		Dépenses nettes en incendie par habitant		Dépenses nettes en incendie / 100\$ RFU	
	2025	2024	2025	2024	2025	2024
BAO	4,3%	4,6%	152,95\$	152,21\$	0,05\$	0,04\$
COA	2,4%	2,2%	62,30\$	55,08\$	0,03\$	0,03\$
COM	8,9%	5,3%	202,75\$	121,34\$	0,08\$	0,05\$
DIX	2,4%	2,4%	61,91\$	56,95\$	0,03\$	0,02\$
EAH	4,7%	4,5%	121,46\$	123,59\$	0,05\$	0,05\$
MAR	6,8%	5,9%	176,01\$	140,67\$	0,09\$	0,07\$
STH	3,7%	3,6%	108,91\$	100,77\$	0,03\$	0,02\$
STM	4,9%	3,3%	218,54\$	140,19\$	0,07\$	0,05\$
STV	3,0%	3,1%	206,84\$	245,41\$	0,03\$	0,04\$
STE	2,5%	2,3%	76,60\$	66,13\$	0,03\$	0,02\$
STAE	5,3%	5,9%	171,29\$	168,87\$	0,05\$	0,04\$
WAT	5,5%	4,4%	114,10\$	86,89\$	0,07\$	0,05\$
MRC de Coaticook	4,5%	3,4%	139,46\$	85,40\$	0,05\$	0,04\$
Régie de Coaticook	2,8%	2,3%	77,43\$	57,66\$	0,03\$	0,03\$
RIME	4,8%	5,2%	162,12\$	161,24\$	0,05\$	0,04\$
Moyenne provinciale (2015)	0 à 5 000 habitants – 105,16\$ 9 000 à 10 000 habitants – 71,84\$ 5 000 à 25 000 habitants – 90,75\$ Provinciale : 124,98\$					

Figure 1-2 : Pourcentage du budget municipal alloué à l'incendie

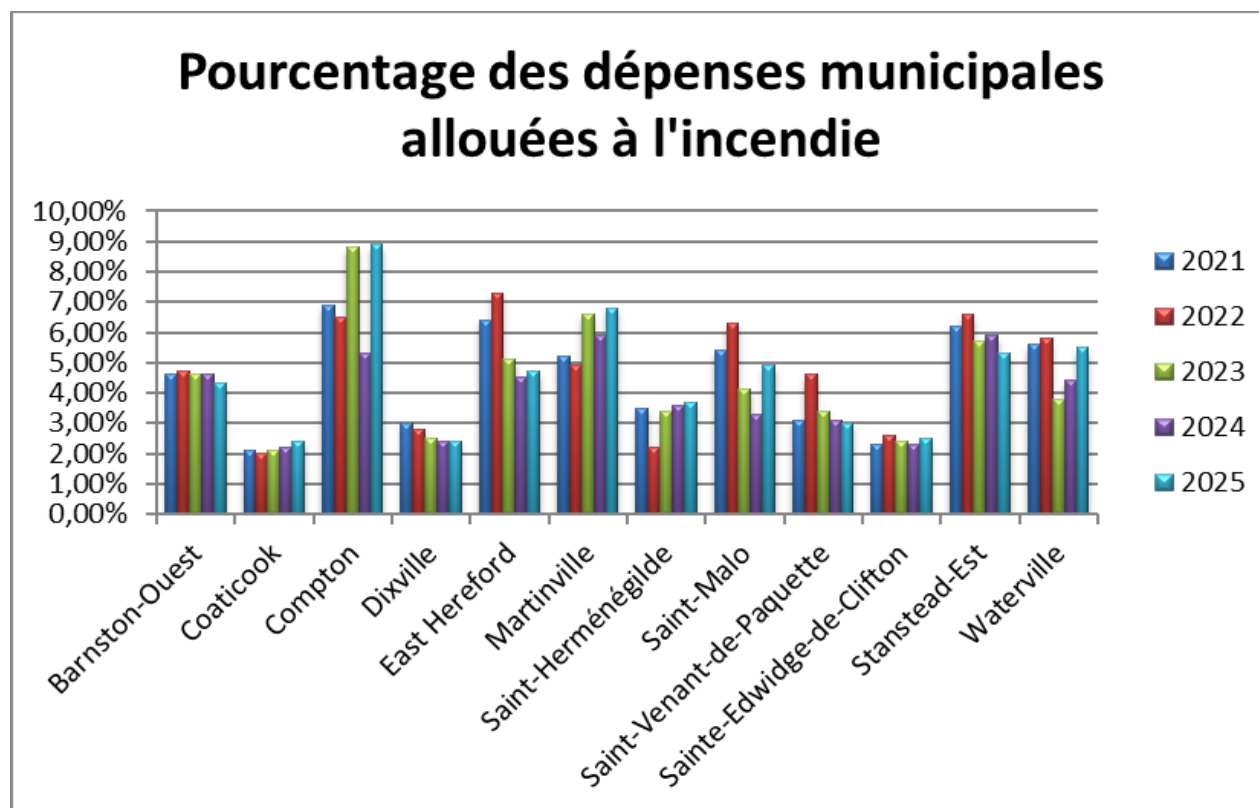


Figure 1-3 : Dépenses en incendie par habitant pour chacune des municipalités de la MRC

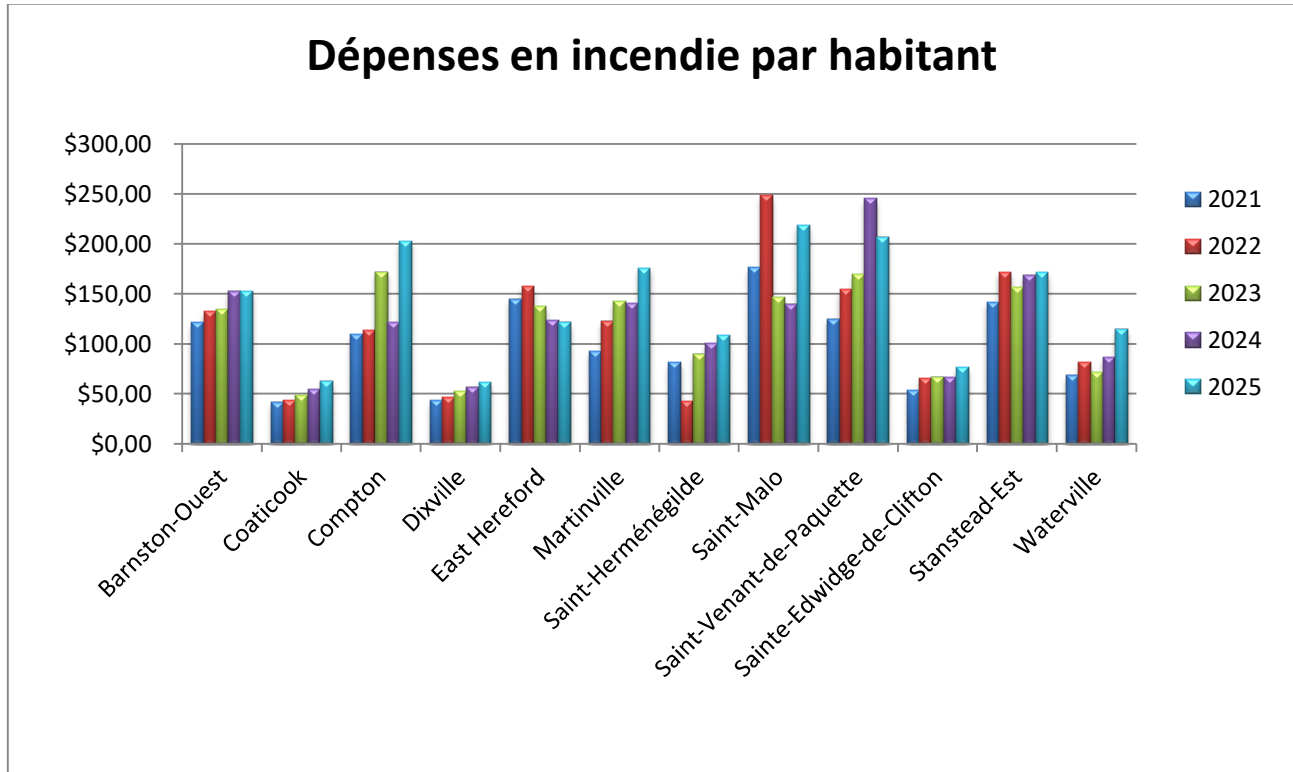
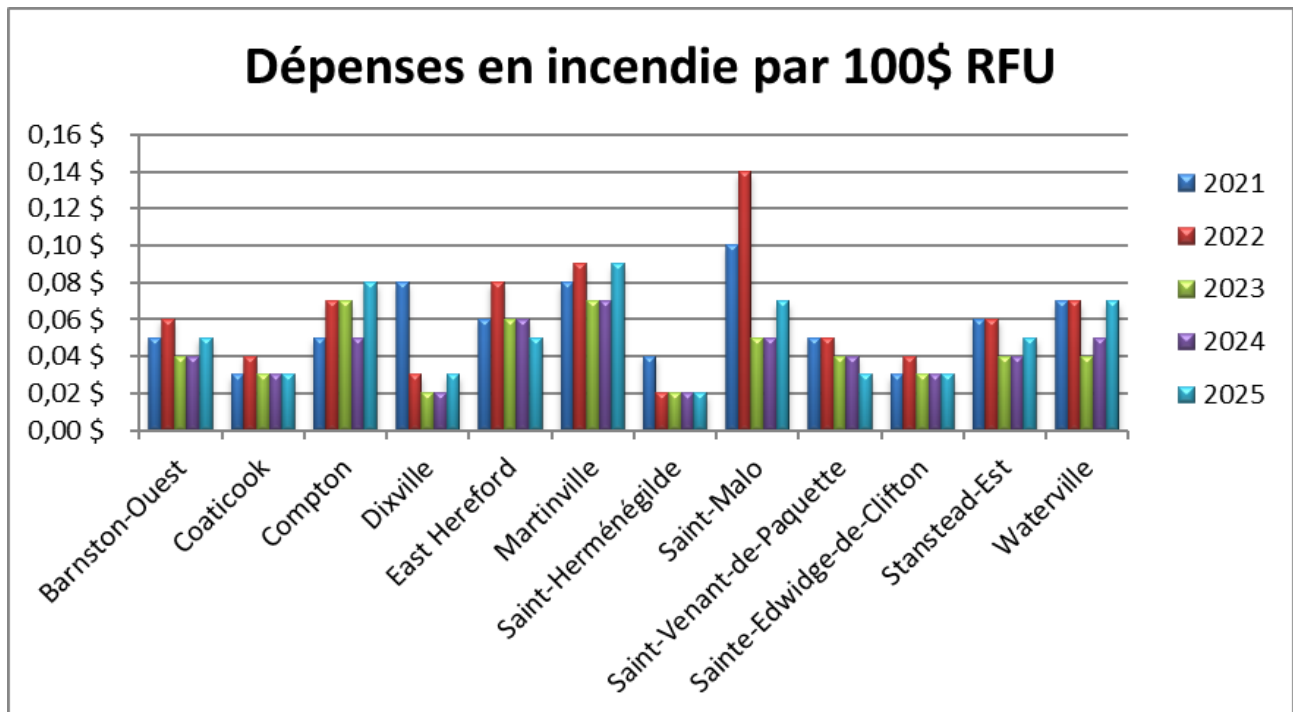


Figure 1-4 : Dépenses en incendie par 100 \$ RFU, pour chacune des municipalités



1.4 Ressources matérielles

1.4.1 Alimentation en eau

Cette sous-section présente la couverture en eau offerte par le réseau d'aqueduc et les points d'eau présents sur le territoire de la MRC. Les municipalités font l'entretien de leur réseau bornes annuellement. Un travail important a été effectué pour mettre en place plusieurs bornes sèches sur le territoire. Le Tableau 1-8 illustre la distribution en eau sur le territoire, alors que le Tableau 1-9 présente les bornes sèches installées sur le territoire. Celles-ci doivent être entretenues et testées deux fois par année.

Tableau 1-8 : Distribution en eau sur le territoire

Municipalités	Réseau d'aqueduc avec poteaux d'incendie	Poteaux d'incendie			% P.U. couvert/ poteaux d'incendie conforme ²	Code de couleur NFPA 291	Programme d'entretien (selon NFPA 25 et 291)
		Total	Conformes ¹	Pourcentage conformité du réseau			
BAO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
COA	2	317	317	100%	61,2%	Oui	Oui
COM	1	57	54	95%	27,9%	Oui	Oui
DIX	1	15	12	80%	26,9%	Oui	Oui
EAH	1	8	8	100%	6,7%	Oui	Oui
MAR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
STH	1	5	4	80%	66,3%	Oui	Oui
STM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
STV	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
STE	1	9	0	0%	52,3%	Non	Oui
STAE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
WAT	1	73	71	97%	72,4%	Oui	Oui
Total	8	484	466	96%	38,2%	6	7

Notes explicatives :

¹Poteau répondant aux critères de 1 500 l/min à une pression minimum de 140 kPa

²Inclus les périmètres urbains secondaires

Tableau 1-9 : Les points d'eau avec borne sèche actuels

Municipalités	Bornes sèches		
	Total actuel	P.U.	Hors P.U.
Barnston-Ouest	2	1	1
Coaticook	4	2	2
Compton	2	1	1
Dixville	0	0	0
East Hereford	2	1	1
Martinville	1	1	0
Saint-Herménégilde *	4	0	4
Saint-Malo	1	0	1
Saint-Venant-de-Paquette	1	0	1
Sainte-Edwidge-de-Clifton	1	1	0
Stanstead-Est	2	0	2
Waterville	1	0	1
Total	21	7	14

*Note explicative : l'une des bornes d'East Hereford et Saint-Herménégilde a été installée conjointement et est seulement calculée dans la municipalité de Saint-Herménégilde

1.4.2 Casernes et véhicules d'intervention

Les tableaux 1-10 et 1-11 dressent le portrait des casernes et de leurs véhicules d'intervention qui desservent la totalité du territoire de la MRC. La moyenne d'âge des camions qui se retrouvent dans la MRC de Coaticook est de 18 ans (2007). Il s'agit de la même moyenne d'âge pour les véhicules munis d'une pompe. La moyenne d'âge des véhicules des SSI extérieurs qui desservent la MRC de Coaticook est de 16 ans (2008). La moyenne d'âge est de 16 ans (2008) pour les véhicules munis d'une pompe. Le Tableau 1-12 présente les différents équipements que possèdent les services incendie de la MRC de Coaticook et ceux ayant à y intervenir.

Tableau 1-10 : Ressources matérielles présentes sur le territoire de la MRC de Coaticook

Services incendie	Type de véhicule	No de véhicule	Année	Capacité de pompage Gallon impérial / min (l/min)	Volume réservoir Gal Imp. (L)	Valves de vidange Po (cm) (C ou R) ¹	Certification ULC ou NFPA	Attestation de performance ULC (après 15 ans, puis aux 5 ans)	Essais annuels
Régie de protection incendie de la région de Coaticook 18, rue Adams, Coaticook	Autopompe	204	2010	4777 l/min	3637 L	-	ULC	-	2024
	Autopompe-échelle	404	2007	4777 l/min	2 273 L	-	ULC	-	2024
	Autopompe-citerne	304	2000	4777 l/min	11 365 L	25 CM C	ULC	-	2024
	Unité d'urgence	1104	2006	-	-	-	-	-	2024
	Véhicule de service	804	2009	-	-	-	-	-	N/A
	Bateau zodiac	-	2012	-	-	-	-	-	N/A
	VTT	-	2015	-	-	-	-	-	N/A
447, ch Chamberlain Dixville	Véhicule utilitaire	-	2005	-	-	-	-	-	N/A
795, rue Principale Saint-Herménégilde	Véhicule utilitaire	-	2007	-	-	-	-	-	N/A
1829, ch Tremblay, Ste-Edwidge	Véhicule utilitaire	-	2007	-	-	-	-	-	N/A
SSI de Compton 3, ch Cookshire, Compton	Autopompe	271	2020	4777 l/min	11 365 L	25 CM C	ULC	-	2025
	Camion-citerne	1371	2007	-	15 000 L	25 CM R	ULC	-	2025
	Unité d'urgence	571	2007	-	-	-	-	-	2025
	Unité d'urgence	1071	2024	-	-	-	-	-	2025
	Véhicule de service	871	2013	-	-	-	-	-	N/A
	Argo	1471	2018	-	-	-	-	-	N/A
Remorque	1971	2019	-	-	-	-	-	N/A	
SSI de Waterville 600, rue Principale sud, Waterville	Autopompe	251	2002	5 000 l/min	3 640 L	-	ULC	-	2025
	Autopompe-citerne	351	2008	1932 l/min	10 000 L	30 CM C	ULC	-	2025
	Autobus	1951	2001	-	-	-	-	-	2025

Note explicative : C=Carrée R=Ronde

Tableau 1-11 : Ressources matérielles des services incendie à l'extérieur de la MRC

Service incendie		Type de véhicule	No de véhicule	Année	Capacité de pompage Gallon impérial / min (l/min)	Volume réservoir Gal Imp. (L)	Valves de vidange Po (cm) (C ou R) ¹	Certification ULC ou NFPA	Attestation de performance ULC (après 15 ans, puis aux 5 ans)	Essais annuels
Régie incendie Memphrémagog de l'Est	Caserne 1 425 rue Dufferin, Stanstead	Autopompe	221	2000	4 546 l/min	4 546L	-	ULC	2022	2025
		Véhicule de service	521	2000	-	-	-	-	-	N/A
		Camion-citerne	321	2013	-	14093L	25,4C	-	2022	2025
		Unité de service	1025	2000	-	-	-	-	-	N/A
		Autopompe-citerne	625	2010	2 273 l/min	9 092L	-	ULC	2022	2025
		Véhicule de soutien	821	2019	-	-	-	-	-	N/A
		VTT	1425	2006	-	-	-	-	-	N/A
	Caserne 3 958 rue Main, Ayer's Cliff	Autopompe	623	2024	4 546 l/min	6 819L	-	ULC	2024	N/A
		Véhicule de service	1023	2008	-	-	-	-	-	N/A
		Camion-citerne	6023	2005	-	13638L	25,4 C	-	2022	2025
		Véhicule de soutien	823	2019	-	-	-	-	-	N/A
		Bateau zodiac	1823	2013	-	-	-	-	-	N/A
		Unité d'urgence	523	2017	-	-	-	-	-	2025
	Caserne 4 2, Ch. North Derby, North Hatley	Véhicule état-major	101	2019	-	-	-	-	-	N/A
		Autopompe-citerne	624	2012	6 819 l/min	6 819L	10 C	ULC	2022	2025
Véhicule de service		824	2008	-	-	-	-	-	N/A	
	Autopompe-citerne	6024	2009	4 732 l/min	11 750 L	-	ULC	2022	2025	
SSI de Beecher Falls 1935, River Road, Beecher Falls, Vermont, É-U	Fourgon de secours	44E2	2006	4 730 l/min	760 L	-	-	-	N/A	
	Autopompe	44E1	1996	4 730 l/min	3 790 L	-	-	-	N/A	
	Autopompe	44E3	2017	5 680 l/min	4 202 L	-	-	-	N/A	
	Autopompe-citerne	44W2	2010	4730 l/min	15 120 L	25 CM R	-	-	N/A	
	Unité de service	44R1	1996	-	-	-	-	-	N/A	
	Unité mat. dang.	44S2	2005	-	-	-	-	-	N/A	
	Remorque médicale	44S1	2007	-	-	-	-	-	N/A	
	Bateau zodiac		2011	-	-	-	-	-	N/A	
	Côte à côte chenilles		2015	-	-	-	-	-	N/A	
SSI de Sherbrooke	Caserne 6 3175, rue Collège	Autopompe-échelle	306	2021	7 000 l/min	1 893 L	-	ULC	2021	2025
		Véhicule de service	906	2023	-	-	-	-	-	N/A
		Bateau zodiac	1500-R-6	-	-	-	-	-	-	N/A
		Argo	1406	-	-	-	-	-	-	N/A
	Caserne 4 520, boul. Lavigerie	Autopompe	204	2017	5 678 l/min	2 726 L	-	ULC	2010	2025
	Autopompe de réserve	200-R-4	2008	7 000 l/min	2 686 L	-	ULC	-	2025	
SSI de St-Isidore-de-Clifton et St-Malo 77, coop. St-Isidore-de- Clifton, MRC du Haut St-François	Autopompe	291	2003	5 000 l/min	3630 L	-	ULC	-	2024	
	Camion-citerne	1391	2013	-	14 530 L	25 CM C	ULC	2015	2024	
	Camion-citerne	1392	1998	-	14530 L	25 CM C	ULC	2015	2024	
	Fourgon de secours	1591	2014	-	-	-	-	-	2024	
	Véhicule de service	891	2013	-	-	-	-	-	N/A	
	VTT	1491	2019	-	-	-	-	-	N/A	
	Remorque	1991	2019	-	-	-	-	-	N/A	

Notes explicatives :

¹C=Carrée, R=Ronde

² Informations 2015

Tableau 1-12 : Équipements des services incendie

SSI	Équipements de protection personnelle								Pompes portatives			Bassins (litres)	Génératrices	Équipements de désincarcération
	Appareils respiratoires	Cylindres	Alarmes de vie	Habits de combat	Radios portatives ³	Téléavertisseurs	SMS	Application d'alerte du cellulaire	Type	Débit (l/min)	Essais annuels			

Du territoire de la MRC

Régie incendie de Coaticook	32	72	32	56	28	40	OUI	NON	BS18 BS18 BS18 BS18 BS18	1 800 l/min 1 800 l/min 1 800 l/min 1 800 l/min 1 800 l/min	2025	11 365 L 11 365 L ¹	Honda 6 500 W Honda 4 000W	OUI (2)
SSI de Compton	22	75	22	30	34	0	OUI	OUI	PH27 P-572S	2 200 l/min 2 230 l/min	2025	15 911L 11 365 L	Honda 3500 W Honda 5000 W	OUI
SSI de Waterville	19	45	19	24	22	0	OUI	OUI	P-509	2 273 l/min	2025	11 365 L	Honda 5 000 W Honda 5 000 W	OUI

Extérieur au territoire de la MRC

RIME	64	128	64	90	60	0	OUI	OUI	CET-25 CV CET-25 CV CET-27 CV CET-30 CV	1 589 l/min 1 589 l/min 1 798 l/min 1 926 l/min	2024	6 700 L 6 700 L	6500 W	Oui	
SSI de Beecher Falls	20	40	20	40	40	40	NON	NON	BMW CET	2 273 l/min 2 839 l/min	2024 2024	15 142 L 6 625 L	-	OUI (2)	
SSI de St-Isidore-de-Clifton	18	44	18	22	17	-	OUI	-	Honda 18 Honda 18 Kohler	1 800 l/min 1 800 l/min 1 800 l/min	2024 2024 2024	13 638 L 9 400 L 7 500 L	Honda 9000 W	OUI	
SSI de Sherbrooke	Caserne 6	9	9	32	4	-	-	-	-	-	-	-	-	PTO camion	NON
	Caserne 4	18	18	32	4	-	-	-	-	-	-	-	-	PTO camion	OUI



Crédit photo : SSI de Compton

Note explicative : ¹Bassin disponible sur demande

1.4.3 Effectif et formation du personnel en sécurité incendie

Le Tableau 1-13 dresse un portrait du nombre de pompiers et d'officiers œuvrant dans les différents services incendie de la MRC de Coaticook. Outre les agents en prévention de la MRC, et les directeurs de la Régie de Coaticook et du SSI de Compton, tous les pompiers et officiers sont à temps partiel. En cas de départ, les effectifs sont habituellement remplacés rapidement par des citoyens qui sont prêts à s'investir.

Tableau 1-13 : Nombre d'effectifs dans les services incendie protégeant la MRC de Coaticook

SSI	Officiers	Pompiers	Pompières	TPI	Départ	Nouveaux	Total
Régie incendie de Coaticook	7	31	2	4	1	5	38
SSI de Compton	6	18	1	2	3	3	24
SSI de Waterville	6	17	1	-	3	3	23
Total SSI internes:	19	66	3¹	4²	7	8	85
MRC – TPI	-	-	-	4	-	-	4
SSI à l'extérieur de la MRC de Coaticook							
RIME	20	63	7	1	5	5	83
SSI de Beecher Falls	11	29	-	S/O	-	-	40
SSI de Sherbrooke	Caserne 6 ³	1	3	-	-	-	4
	Caserne 4 ³	1	3	-	-	-	4
SSI de St-Isidore-St-Malo	5	16	1	-	-	-	21
Total SSI externes:	38	114	8	1	5	5	152
Grand total :	57	180	12	5	12	13	237

Notes explicatives :

¹ La même femme fait partie des deux SSI

² Deux TPI ont reçu la formation de pompier et de TPI et font partie de deux SSI chacun. Ils ont toutefois été calculés une seule fois dans le total des effectifs

³ Caserne avec des pompiers temps plein en caserne

La formation et l'entraînement sont très importants afin d'obtenir et de maintenir du personnel performant et efficace. Le *Règlement sur les conditions pour exercer au sein d'un service de sécurité incendie municipal* (RLRQ, chapitre S-3.4, r.0.1.) oblige à un minimum de formation pour les directeurs, les officiers et les pompiers, en plus des spécialités qui sont offertes par les services incendie. Les tableaux 1-14 et 1-15 présentent le niveau de formation des officiers et des pompiers des différents SSI appelés à intervenir sur le territoire de la MRC.

La formation et l'entraînement doivent être continus, car lors d'interventions, beaucoup de manœuvres doivent être un réflexe. Les pratiques sont d'autant plus importantes, car le nombre d'interventions demeure peu élevé sur le territoire. Le nombre d'heures de formations et de pratiques en 2025 est présenté dans les tableaux 1-16 et 1-17 pour les trois services incendies de la MRC.

Pour agir à titre d'officier dans les municipalités à plus de 5 000 habitants, la formation *Officier 1* (150 heures de formation) doit être complétée, avec comme préalable la formation *Pompier 2* (120 heures de formation) ou la formation *Officier Non Urbain* (90 heures de formation). Pour les municipalités de moins de 5 000 habitants, la formation *Officier Non Urbain* est requise.

La Régie incendie de Coaticook est en attente depuis plusieurs années d'une cohorte régionale afin de former les membres qui agissent comme officier et qui n'ont pas encore la formation *Officier 1*. Cette formation permettra de respecter le Règlement. Étant donné le peu de municipalités ayant plus de 5 000 habitants au début de l'année 2025, ces cohortes se font très rares dans la région. La formation a toutefois démarré au cours de l'année 2023 et s'est terminée en décembre 2025.

Tableau 1-14 : Formation des pompiers et d'officiers

SSI/Formation	Pompiers						Officiers				
	Pompier I complété	Formation Pompier 1 en cours	Pompier II complété ¹	DEP	Clause Grand-père (art. 11.)	% complété	Officier I	Officier non urbain	Formation Officier 1 en cours	Clause Grand-père (art. 11.)	% complété
Régie incendie de Coaticook	34	0	1	3	0	100%	8	8	0	1	100%
SSI de Compton	21	0	2	1	0	100%	3	8	0	0	100%
SSI de Waterville	21	0	1	1	0	100%	1	7	0	0	100%
Total	76	0	4	5	0	100%	12	23	0	1	100%
MRC – TPI	Technique en prévention incendie complétée										50%
SSI à l'extérieur de la MRC de Coaticook											
RIME	63	-	5	10	1	100%	7	13	-	-	100%
SSI de Beecher Falls	34 ²	6	15		-	85%	N/A ³	-	-	-	N/A
SSI de Sherbrooke	Caserne 6	-	-	3	-	100%	1	-	-	-	100%
	Caserne 4	-	-	3	-	100%	1	-	-	-	100%
SSI de St-Isidore/St-Malo	16	3	-		2	84%	2	2	-	1	100%
Total hors MRC	113	9	20	16	3	92%	11	15	0	1	100%
Grand total	189	9	24	21	6	90%	13	38	0	2	100%

Notes explicatives :

¹ Le nombre de pompiers ayant reçu la formation de Pompier II est inclus dans la colonne "Pompier I complété"

² La formation niveau 1 consiste en 189 heures de formation

³ Il n'est pas obligatoire de suivre une formation pour agir à titre d'officier aux États-Unis

Tableau 1-15 : Nombre de personnes ayant complété des formations spécialisées

Service incendie	Désincarcération	Appareil d'élévation	Autopompe	RCCI ¹	TPI ²	Premiers répondants
Régie incendie de Coaticook	14	13	28	7	4	11
SSI de Compton	18	4	16	9	3	9
SSI de Waterville	19	1	17	9	1	5
Total MRC de Coaticook	46⁴	16⁴	57⁴	21⁴	4⁴	25⁴
SSI à l'extérieur de la MRC de Coaticook						
RIME	47	11	53	8	3	57
SSI de Beecher Falls	20	12	20	N/A	-	11
SSI de Sherbrooke	Caserne 6	4	16	-	-	16
	Caserne 4	16	4	16	-	16
SSI de St-Isidore/St-Malo	14	-	10	5	-	-
Total hors MRC	81	31	80	13	3	79
Grand total	131	51	144	34	6	104

Notes explicatives :

¹ RCCI – Recherche des causes et circonstances en incendie

² TPI – Technicien en prévention incendie

³ Formation niveau 2

⁴ Une des ressources est dans les SSI de Coaticook et Compton



Tableau 1-16 : Nombre de pompiers ayant reçu des formations spécialisées

Service incendie	Sauvetage nautique	Matières dangereuses ¹	Sauvetage espace clos	Sauvetage en hauteur	Sauvetage hors route	Autosauvetage
Régie incendie Coaticook	11	25	3	3	0	32
SSI de Compton	6	21	2	2	16	21
SSI de Waterville	1	20	1	1	4	20
Total MRC de Coaticook	18	66	7	7	20	73
SSI à l'extérieur de la MRC de Coaticook						
RIME	42	67	10	10		76
SSI de Beecher Falls	20	20	6	4		20
SSI de St-Isidore/St-Malo			2	2	15	19
SSI de Caserne 6					16	16
SSI de Caserne 4						16
Total hors MRC	62	87	18	16	31	147
Grand total	84	153	25	23	51	220

Note explicative : ¹Matières dangereuses - volet opérations (MDO)

Tableau 1-17 : Heures de formation

Services incendie	Pompier I	Officier I ou non urbain	Désincarcération	Appareil d'élévation	Autopompe	Autosauvetage	RCCI ¹	TPI ²	Total
Régie Coaticook	-	-	90	-	-	-	-	-	90
SSI de Compton	-	-	135	-	-	-	-	-	135
SSI de Waterville	-	-	135	-	-	-	-	-	135
Total :	-	-	360	-	-	-	-	-	360

Notes explicatives : ¹ RCCI – Recherche des causes et circonstances en incendie ² TPI – Technicien en prévention incendie

Tableau 1-18 : Heures de formations spécialisées

Services incendie	Sauvetage nautique	Matières dangereuses	Sauvetage en espace clos	Sauvetage en hauteur	Sauvetage hors route	Premiers répondants	Total
Régie Coaticook	-	-	-	-	-	132	132
SSI de Compton	-	-	-	-	-	40	40
SSI de Waterville	-	-	-	-	-	-	-
Total :	-	-	-	-	-	172	172

Tableau 1-19 : Pratiques des pompiers

Services incendie	Nombre de pratique	Nombre moyen de participants/nombre de pompiers au total	Durée des pratiques	Heures totales de pratiques ¹	Moyenne d'heures de pratique /par pompier/année
Régie Coaticook	23	20/38	2h30	1150	30h
SSI de Compton	20	16/25	3h	960	38h
SSI de Waterville	11	14/23	3h	264	13h
SSI à l'extérieur de la MRC					
RIME	22	15/24	3h	990	41h
SSI de Beecher Fall's	12	15/40	2h	360	9h
SSI de St-Isidore/St-Malo	12	15/24	3h	360	16h

Note explicative : Le nombre d'heures est estimé en fonction du nombre moyen de pompiers présents à ces pratiques.



1.4.4 Horaires de garde des SSI de la MRC de Coaticook

Régie de protection incendie de la région de Coaticook :

Il y a une période de garde sur le territoire de la Régie (hors caserne) les fins de semaine, du vendredi 16h au lundi 8h, pour un officier (de garde sur le territoire avec radio ouverte).

Service de sécurité incendie de Compton :

Il y a une période de garde sur le territoire (hors caserne) les fins de semaine, du vendredi 18h au lundi 7h et du lundi au jeudi, inclusivement, de 18h à 7h pour 1 officier et 1 pompier (de garde sur le territoire avec radio ouverte).

Service de sécurité incendie de Waterville :

Il y a une période de garde les fins de semaine, du vendredi 16h au lundi 8h, pour un officier (de garde à la maison avec radio ouverte).

1.4.5 Accidents de travail

Comme l'indique le Tableau 1-20, il y a eu que trois accidents de travail dans les services incendie desservant le territoire au cours de l'année 2025.

Tableau 1-20 : Accidents de travail

SSI	Nombre d'accidents	Avec pertes d'heures	Sans perte d'heures	Nb. heures perdues	Nb. pertes de vie
Régie incendie de Coaticook	0	0	0	0	Ø
SSI de Compton	3	1	2	80	Ø
SSI de Waterville	0	Ø	0	Ø	Ø
Total MRC de Coaticook	Ø	0	0	0	Ø
SSI à l'extérieur de la MRC					
RIME	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
SSI de Beecher Falls	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
SSI de St-Isidore-St-Malo	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
SSI de Sherbrooke	Caserne 6	Ø	Ø	Ø	Ø
	Caserne 4	Ø	Ø	Ø	Ø
Total hors MRC	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Grand total	3	1	2	80	Ø



1.5 Communications

Depuis la fin de l'année 2008, l'ensemble du territoire de la MRC de Coaticook est desservi par la centrale de répartition de la Centrale d'appels d'urgence Chaudière-Appalaches (communément appelée CAUCA) qui offre le 2^e niveau de répartition pour ses appels d'urgence. Certains autres centres d'urgence sont également interpellés lorsque les services incendie des MRC voisines sont appelés à intervenir. Le Tableau 1-21 résume la situation qui prévalait au 31 décembre 2025.

Tableau 1-21 : Centrale de répartition des appels d'urgence desservant le territoire

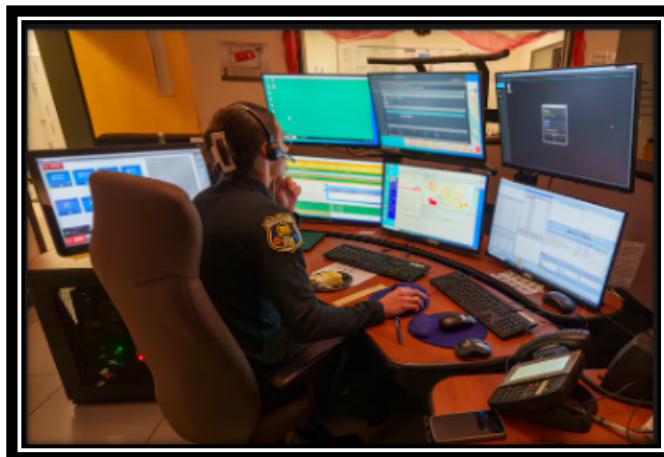
Service incendie	Centrale d'appel d'urgence	2e niveau de répartition	Fréquence
Territoire de la MRC			
Du territoire de la MRC			
Régie incendie de Coaticook	CAUCA	CAUCA	VHF
SSI de Compton	CAUCA	CAUCA	UHF
SSI de Waterville	CAUCA	CAUCA	UHF
Extérieur du territoire de la MRC			
RIME	CAUCA	CAUCA	UHF
SSI de Beecher Falls	CAUCA et Colebrook	CAUCA et Colebrook	VHF
SSI de St-Isidore-de-Clifton/St-Malo	CAUCA	CAUCA	UHF
SSI de Sherbrooke	911 Sherbrooke	911 Sherbrooke	Digital

1.6 Temps de traitement des appels

Le Tableau 1-22 présente le temps moyen de traitement des appels par la centrale d'urgence selon la période du jour. Il s'agit du délai entre l'heure où l'appel a été reçu au 911 et le moment où les services incendies ont été alertés.

Tableau 1-22 : Temps moyen de traitement de l'appel selon la période du jour

Période de la journée	Moyenne de temps de traitement (mm:ss)	Nombre d'appels
Jour	01:19	184
Soir	01:03	129
Nuit	01:06	44
Moyenne générale :	01:09	357



2 - PRÉVENTION

2.1 Réglementation municipale

La mise à niveau de la réglementation en matière de prévention incendie fait partie des mesures prévues aux SCRSI de la MRC de Coaticook. L'application de normes éprouvées en sécurité représente l'une des façons les plus efficaces de réduire les pertes de vie et les pertes matérielles attribuables aux incendies. Le tableau ci-dessous présente les règlements qui étaient en vigueur dans les municipalités relativement à la prévention incendie en 2022.

Tableau 2-1 : Règlement de prévention incendie en vigueur dans la MRC de Coaticook

Municipalités	Règlement général relatif à la prévention contre les incendies	Règlements spécifiques								
		Règlement de création du SSI	Paix/bon ordre et nuisance	Nuisance	Tarifification incendie de véhicule	Fausse alarme	Stationnement	Feu à ciel ouvert	Permis et certificat de construction	Utilisation borne incendie
Barnston-Ouest	No. 300-2022	-	X	X	-	X	X	X	-	-
Coaticook	No 12-5 RM 110-1 (2022)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Compton	No. 2022-189	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dixville	No. 245-22	X	X	X	X	-	X	X	-	X
East Hereford	No. 308-22	-	X	X	X	-	-	-	X	X
Martinville	No. 2022-103	-	X	X	X	X	X	X	X	X
Saint-Herménégilde	No. 321 2022	X	X	X	X	X	-	X	-	X
Saint-Malo	No. 350 2022	-	X	X	-	-	X	-	-	-
Saint-Venant-de-Paquette	No. 22-357	-	X	X	-	-	X	-	-	-
Sainte-Edwidge-de-Clifton	No. 349-2022	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Stanstead-Est	No. 2022-04	-	X	X	-	-	-	X	X	-
Waterville	No. 662-2022	X	X	X	X	X	X	X	X	X



2.2 Avertisseurs de fumée

La présence d'avertisseurs de fumée fonctionnels peut sauver des vies. Il est donc primordial que tous les logements des immeubles résidentiels de risques faibles et moyens en soient pourvus. Des visites de prévention incendie sont faites dans ces catégories de risques par les pompiers des SSI sur une fréquence de 4 ou 6 ans. Les visites aux 4 ans se font dans les secteurs où le déploiement des SSI est supérieur à 15 minutes. Malheureusement, on constate que malgré les nombreuses campagnes de sensibilisation sur les avertisseurs de fumée, **un trop grand nombre de résidences ou de logements ne sont toujours pas équipés d'appareils de détections fonctionnelles** (Tableau 2-2).

Tableau 2-2 : Inspections des risques faibles

Mun.	Selon SCRSI			Visites de résidences 2025	% de réalisation en 2025	Anomalies				Résultats			
	NB total à visiter	Fréquence (année)	Nb à visiter / année			Anomalies - avertisseurs de fumée		Anomalies - Détecteur de monoxyde de carbone ¹		Absence	Refus	Vacant/ Désaffecté	Formulaires d'auto-inspection retournés
BAO	288	5	58	63	109%	14	22%	9	14%	14	0	0	0
COA	3 601	5	720	652	91%	40	6%	15	2%	70	2	2	0
COM	1 216	5	243	247	102%	73	30%	33	13%	26	4	0	51
DIX	300	5	60	56	93%	6	11%	4	7%	0	0	0	0
EAH	140	5	28	29	104%	1	3%	0	0%	0	0	0	0
MAR	162	5	32	21	66%	8	38%	5	24%	2	0	0	4
STH	568	5	114	180	158%	2	1%	1	1%	0	0	0	0
STM	253	5	51	50	98%	3	6%	0	0%	6	0	0	0
STV	73	5	15	16	106%	1	6%	0	0%	0	0	0	0
STE	174	5	35	38	109%	3	8%	1	3%	0	0	0	0
STAE	326	5	65	55	85%	8	15%	13	24%	21	0	0	0
WAT	795	5	159	174	109%	38	22%	29	17%	42	5	5	42
Total MRC	7 938	5	1 580	1581	100%	197	12%	110	7%	181	11	7	97
Régie COA	4 643	5	929	926	100%	51	6%	21	2%	70	2	2	0

Notes explicatives :

- 1 Les anomalies sur les détecteurs de monoxyde de carbone sont calculées sur le nombre total des portes visitées et non le nombre de portes devant posséder ce type de détection
- 2 Le calcul des anomalies est basé sur les portes visitées en excluant les absences, les refus de visites et les logements vacants

On peut présumer que la hausse du nombre d'anomalies est attribuable aux constats faits lors des visites de prévention en présence des pompiers. Au cours des dernières années, en raison de la pandémie, des formulaires d'auto-inspection ont plutôt été remplis sur une base volontaire.

Figure 2-1 : Avertisseurs de fumée manquants ou défectueux

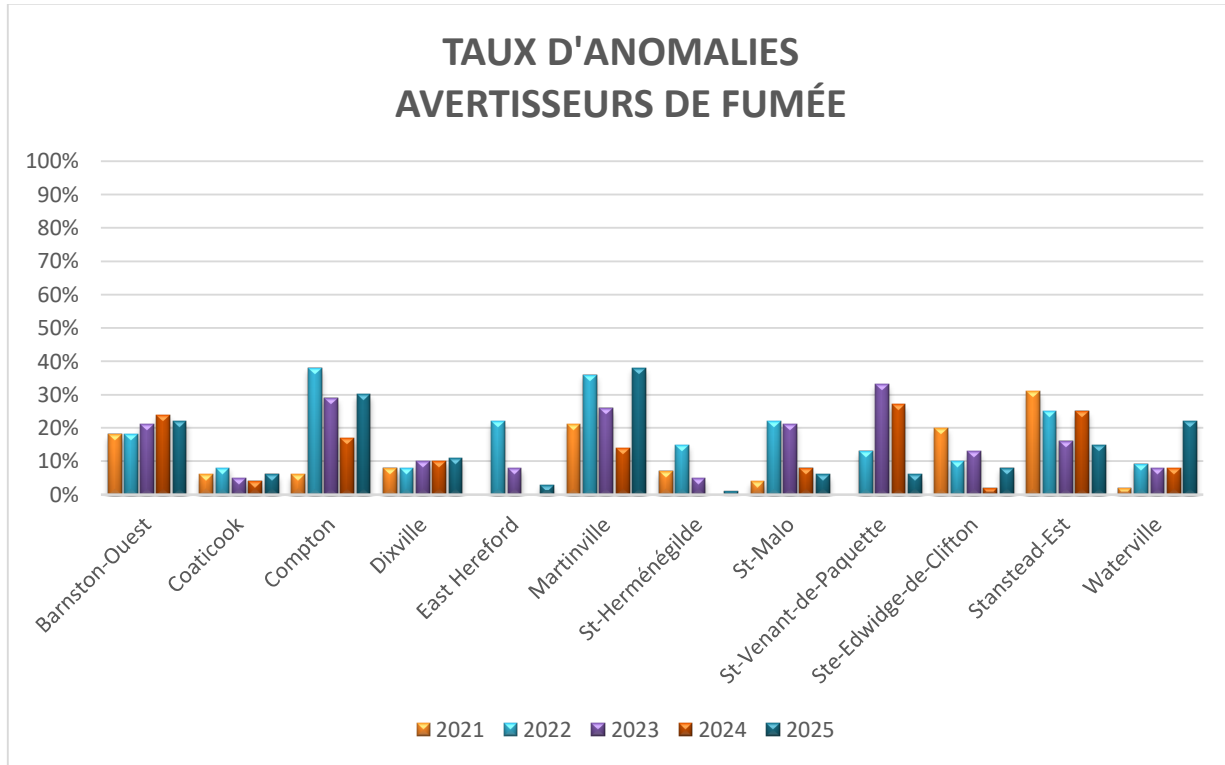
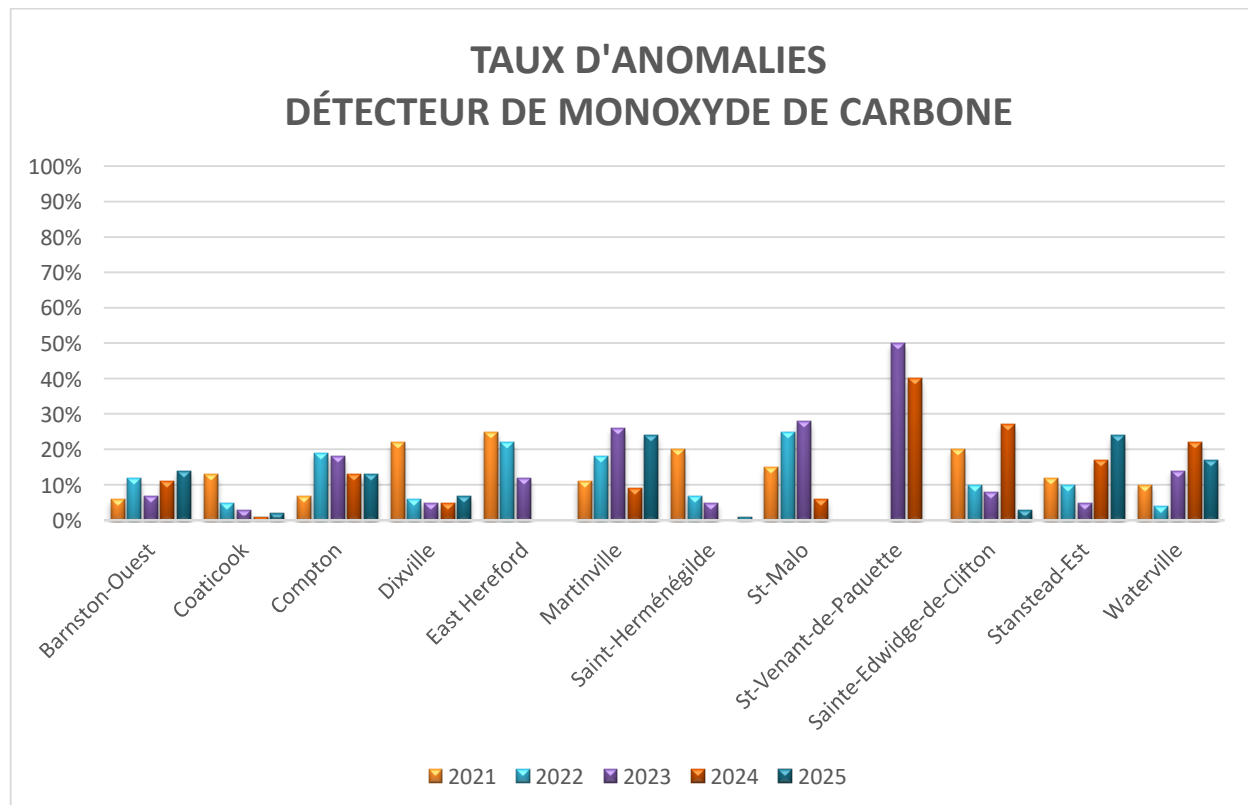


Figure 2-2 : Détecteurs de monoxyde de carbone manquants ou défectueux



2.3 Situations particulières

Plusieurs situations comportant des dangers pour la santé physique et/ou mentale de citoyens et des risques d'incendie sont à traiter par le département de prévention incendie de la MRC de Coaticook. Un protocole d'entente entre le milieu de la santé et la MRC de Coaticook a d'ailleurs été adopté en 2019. Celui-ci implique plusieurs acteurs du milieu, comme la Sûreté du Québec, le service ambulancier, les inspecteurs municipaux, le centre d'action bénévole, etc. Le tableau suivant démontre le nombre d'endroits où les techniciens en prévention incendie de la MRC de Coaticook ont dû se déplacer.

Tableau 2-3 : Situations particulières

Municipalités	Nouveaux cas accumulations et insalubrités	Visites de suivi	Total 2025
BAO	0	0	0
COA	3	11	14
COM	2	5	7
DIX	0	0	0
EAH	0	0	0
MAR	0	0	0
STH	0	0	0
STM	0	0	0
STV	0	0	0
STE	0	0	0
STAE	0	0	0
WAT	1	4	5
Total	6	20	26

2.4 Inspection des risques plus élevés

L'inspection périodique des risques constitue un complément essentiel à la réglementation municipale. Le programme d'inspection des bâtiments à risque élevé et très élevé a débuté en 2008. Plusieurs anomalies ont été relevées, comme en témoigne le Tableau 2-4. Les rapports d'inspection ne constituent présentement qu'un rapport de recommandations. Cependant, avec la réglementation municipale qui a été adoptée en 2014, et mise à jour en 2024, il est désormais possible d'obliger la mise en place de mesures correctives.

Tableau 2-4 : Inspections préventives des risques moyens, élevés et très élevés

Municipalités	Selon le SCRSI		Année 2025		Réalisation totale		
	Nb risques plus élevés visés	Nb d'inspections à effectuer par année	Inspections réalisées 2025	% de réalisation en 2025	Cumulatif inspections depuis l'EEV schéma 3	% Réalisation depuis l'EEV schéma 3	Inspections restantes
BAO	75	15	14	93%	79	100%	0
COA	672	134	125	93%	616	92%	56
COM	270	54	53	98%	283	100%	0
DIX	82	16	16	100%	85	100%	0
EAH	42	8	8	100%	44	100%	0
MAR	48	10	10	100%	55	100%	0
STH	65	13	12	92%	72	100%	0
STM	66	13	13	100%	65	98%	1
STV	14	3	3	100%	18	100%	0
STE	102	20	18	90%	106	100%	0
STAE	100	20	20	100%	102	100%	0
WAT	131	26	24	92%	140	100%	0
Total – MRC	1 667	332	316	95%	1610	97%	57

À noter que les préventionnistes sont appelés de plus en plus fréquemment pour effectuer différents types de vérifications, que ce soit pour des cas d'accumulation, des vérifications d'installation de chauffage, de feux extérieurs, des problématiques majeures à la suite de la première visite effectuée par les pompiers, etc.

Tableau 2-5 : Portrait des demandes reçues par le département de prévention de la MRC de Coaticook

Municipalités	Vérifications conformité ¹	Suivis d' intervention ²	Questionnements/Plaintes	Vérification feu à ciel ouvert	Calculs de capacité de salle	Plans d' évacuation/PSI/PMU	Lectures de plans	Permis de feu d' artifice	Non-conformité décorations	RCCI	Formation Yourescue	Autres ³	Formation / activités de sensibilisation	Total
BAO	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	4
COA	7	5	42	-	6	1	5	4	-	4	5	16	5	100
COM	2	1	6	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	15
DIX	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	7
EAH	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	7
MAR	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
STH	-	1	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	5
STM	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
STV	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
STE	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
STAE	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WAT	5	-	7	-	1	-	-	1	-	1	4	-	1	20
Autres	-	-	6	-	1	1	-	-	-	-	-	14	3	25
Total	14	7	74	0	11	6	7	5	-	15	9	36	11	195

Notes explicatives :

- ¹ Demande de vérification de système de chauffage, de système d'alarme et questionnaire sur la conformité d'éléments en lien avec la sécurité incendie
- ² Suivi d'intervention lors de constats de problématiques importantes par les SSI
- ³ Camp Sécurijour et camp911, activités de prévention, demandes nécessitant recherche et déplacement, demande SAAQ, article de journal, protocole CAUCA, utilisation du drone

2.5 Exercices d'évacuation

Les exercices d'évacuation ont pour but de sensibiliser les responsables à mettre en pratique leur plan de sécurité incendie et de sensibiliser les occupants des bâtiments ciblés à connaître les actions à prendre lorsque l'alarme retentit. De plus, ils permettent aux pompiers de prendre connaissance des bâtiments dans lesquels ces exercices ont lieu. Ces exercices se font annuellement dans les garderies CPE, les écoles primaires et secondaires, les résidences pour personnes âgées. Elles se font aussi sur demande dans certains organismes et certaines industries.

Comme le démontre le tableau suivant, l'année 2025 a été marquée par un retour à la normale à la suite de la pandémie, alors que 54 exercices ont été réalisés en collaboration avec le département de sécurité incendie de la MRC.

Tableau 2-6 : Exercices d'évacuation

Municipalités	2021	2022	2023	2024	2025
BAO	Ø	Ø	Ø	Ø	0
COA	6	30	30	34	32
COM	1	6	6	7	7
DIX	Ø	1	1	1	1
EAH	Ø	1	1	1	1
MAR	Ø	4	4	3	4
STH	Ø	Ø	Ø	Ø	0
STM	Ø	1	1	1	1
STV	Ø	Ø	Ø	Ø	0
STE	Ø	1	1	1	1
STAE	Ø	Ø	Ø	Ø	0
WAT	Ø	5	7	5	7
Total - MRC	7	49	51	53	54

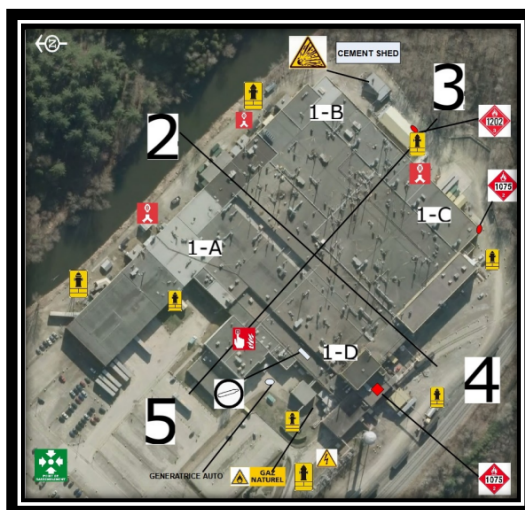
2.6 Plans d'intervention

La production des plans d'intervention sert à mieux préparer les SSI advenant une intervention aux endroits où les plans d'interventions ont été produits et ils pourront servir lors des pratiques des services incendies.

La méthode adoptée en 2017 s'avère efficace. En effet, la compilation des informations et la fiche contenant le plan ont été simplifiées, ce qui facilite la production des plans. Ceux-ci sont faits directement dans le logiciel CAUCA. Ils sont donc disponibles pour les 3 SSI présents sur le territoire de la MRC par consultation via l'application SURVI-Mobile ou la fiche s'imprimant directement à la caserne lors des appels.

Tableau 2-7 : Plans d'intervention

Municipalités	BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STH	STM	STV	STI	STE	STAE	WAT	Total
Plans complétés	84	551	454	78	37	68	65	111	15	39	107	99	115	1823



2.7 Programme de sensibilisation du public

Tableau 2-8 : Activités de sensibilisation en sécurité incendie sur le territoire de la MRC

Activités de prévention et de sensibilisation du public	MRC de Coaticook	Régie incendie de Coaticook	SSI de Compton	SSI de Waterville	SSI de St-Isidore-St-Malo	SSI de Beecher Falls
Formations sur demande (ex. : extincteurs portatifs, plan de mesures d'urgence, etc.) aux entreprises et organismes	X	X	X	X	X	N/A
Organisation et/ou participation à un Sécurijour	X					
Article mensuel ou bimensuel dans les journaux des municipalités locales et/ou régionales	X	X	X	X	X	X
Activités de sensibilisation dans le service d'animation estivale	X	X	X	X	N/A	N/A
Portes ouvertes pour les garderies et maternelles	N/A	X	N/A	X	N/A	N/A
Collecte de sang des pompiers	N/A	X	N/A	N/A	N/A	N/A
Visite de prévention dans les résidences	X	X	X	X	X	X
Présence lors de la Saint-Jean-Baptiste	N/A	X	X	N/A	N/A	N/A
Activités de sensibilisation du public lors de la semaine de prévention	X	X	X	X	N/A	N/A
Tenue de l'activité annuelle « Pompier d'un jour »	L'activité n'a pas eu lieu en raison de la pandémie					
Présence lors de la fête de la Famille de St-Malo					X	
Présence dans les rues à l'Halloween	N/A	X	X	X	X	N/A



Crédit photo :
SSI de Coaticook

3 -INTERVENTION DES SERVICES DE SÉCURITÉ INCENDIE

3.1 Type d'interventions

On dénombre 357 interventions sur l'ensemble de la MRC de Coaticook pour l'année 2025, ce qui constitue **une hausse de près de 8% par rapport à 2024**. 57% des interventions sont attribuables à des interventions incendies. Ce total exclut le nombre de sorties pour les appels d'entraide entre les SSI. Le Tableau 3-1 présente la nature des interventions où les différents services incendie ont été appelés à intervenir, et ce pour chacune des municipalités. Les données sommaires des interventions de 2021 à 2024 y sont également présentées à titre de comparatif.



Crédit photo : Jonathan Garceau

Tableau 3-1 : Interventions des SSI

Types d'interventions	BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STH	STM	STV	STE	STAE	WAT	Total 2025	% des interventions	Total - Interventions			
															2024	2023	2022	2021
Feu extérieur sans perte	2	9	4	2	1	0	0	1	0	0	0	1	20	6%	19	8	10	22
Feu de véhicule	2	5	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	13	4%	15	9	16	4
Feu extérieur, avec pertes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	1	1	1	2
Feu de cheminée sans perte	2	5	1	0	0	0	0	0	1	0	2	3	14	4%	7	8	11	6
Feu de bâtiment	2	4	4	2	4	0	2	1	0	0	1	5	25	7%	21	21	20	15
Feu extérieur avec SOPFEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	1	0
Début d'incendie sans perte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0	1
Feu équipement industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0%	4	0	0	0
Alarme incendie en fonction	1	45	15	1	3	4	0	4	0	0	8	12	93	26%	78	101	71	46
Vérification/odeur / fumée extérieure	0	12	9	2	1	3	0	0	0	0	3	8	38	10%	2	24	25	17
Total incendies :	9	80	35	7	9	7	2	6	1	1	17	30	204	57%	147	172	155	113
Accident / Désincarcération	1	8	28	1	4	0	2	0	0	1	5	11	61	17%	75	60	51	56
Alarme monoxyde de carbone / gaz	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	2%	8	4	5	8
Assistance au public	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1%	3	1	1	0
Assistance aux ambulanciers / SQ	0	8	2	0	1	1	0	0	0	0	3	1	16	4%	9	4	4	3
Désastre naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	2	2	2	0
Déversement / Matières dangereuses	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1%	1	0	1	3
Fuite de gaz	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1%	1	2	1	2
Installation électrique	3	7	16	0	3	1	1	1	1	4	0	10	47	13%	40	58	54	32
Premiers répondants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0%	1	0	7	14
Sauvetage nautique/hauteur/espace clos	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1%	2	4	1	1
Sauvetage hors route	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1%	4	7	5	8
Vérification / odeur bâtiment	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1%	33	19	27	14
Vérification (dégât d'eau, monoxyde, autre...)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1%	3	0	0	0
Autres (urgence municipale, alarme intrusion, erreur répartition, etc.)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	1	1	1	1
Total autres interventions :	5	33	57	1	9	2	3	1	1	5	11	25	153	43%	183	162	160	142
Total 2025	14	113	92	8	18	9	5	7	2	6	28	55	357	100%	330	334	315	255
Total 2024	8	85	85	7	3	7	14	8	4	5	22	82	330	100%				
Total 2023	10	110	74	10	5	6	9	7	5	10	18	70	334	100%				

Le tableau suivant présente le nombre d'entraide entre chaque SSI ayant à intervenir sur le territoire de la MRC de Coaticook.

Tableau 3-2 : Entraides des SSI en 2025

SSI	Beecher Falls	Coaticook	Compton	Cookshire-Eaton	RIME			St-Isidore-St-Malo	Sherbrooke	Waterville	Total
					Caserne 1	Caserne 3	Caserne 4				
Beecher Falls	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	3
Coaticook	4	-	6	-	2	2	-	1	-	-	15
Compton	-	10	-	7	-	-	-	-	1	6	24
Cookshire-Eaton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RIME	Caserne 1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
	Caserne 3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	Caserne 4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
St-Isidore-St-Malo	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Waterville	-	1	23	-	-	-	5	-	3	-	32
Total	4	18	34	7	2	2	5	3	4	8	87



Crédit photo : Vincent Morin

3.2 Nombre de pompiers par appel

Le Tableau 3-3 présente le nombre moyen de pompiers qui sont intervenus pour chaque type d'intervention. Note : on ne possède pas l'information sur l'heure d'arrivée de tous ces pompiers. Il est donc impossible d'évaluer si la force de frappe est arrivée dans les délais prescrits au SCRSI.

Tableau 3-3 : Nombre moyen de pompiers par appel

Type d'interventions	BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STH	STM	STV	STE	STAE	WAT	Moyenne générale
Feu extérieur sans perte	-	10	10	15	19	-	-	8	-	-	-	5	10
Feu de véhicule	15	15	16	-	-	-	-	-	-	7	11	-	12
Feu extérieur, avec propagation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Feu de cheminée sans perte	16	15	19	15	-	-	-	-	15	-	15	13	15
Feu de bâtiment	26 ¹	18	15 ¹	21 ¹	15 ¹	-	13	25 ¹	-	15	30 ¹	13	18
Feu extérieur avec SOPFEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Début d'incendie sans perte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feu d'équipement industriel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10
Alarme incendie	10	14	10	12	15	14	-	5	-	11	8	10	12
Vérification / odeur de fumée	-	7	14	14	-	-	-	-	-	-	16	8	9
Moyenne incendie	17	13	14	13	16	14	13	13	15	14	16	10	12
Accident de la route / Désincarcération	8	12	10	8	9	-	14	-	-	-	14	11	11
Alarme monoxyde de carbone / gaz	-	11	13	-	-	-	-	-	-	-	8	11	8
Assistance au public	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6
Assistance aux ambulanciers / SQ	-	10	11	-	10	2	-	-	-	12	7	1	9
Désastre naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Déversement / Matières dangereuses	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Fuite de gaz	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Installation électrique	3	3	7	-	5	8	1	6	10	-	3	9	5
Premiers répondants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Sauvetage nautique/hauteur/espace clos	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10
Sauvetage hors route	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	13
Vérification / odeur / fumée extérieure	4	2	2	1	19	4	-	-	-	13	9	9	5
Autres (urgence municipale, alarme intrusion, erreur répartition, etc.)	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Moyenne autres interventions	5	9	8	5	10	5	8	6	10	13	8	8	8
Moyenne générale 2025 :	11	11	11	9	13	10	11	10	12	14	12	9	10
Moyenne générale 2024 :	13	11	11	7	12	10	10	9	9	14	12	8	10
Moyenne générale 2023 :	13	11	11	11	10	13	11	7	10	11	13	10	11

* Note explicative 1 : Incendie important avec risque de propagation ayant nécessité la présence de plusieurs SSI

Le schéma de couverture de risques demande un minimum de 8 ou 10 pompiers pour les incendies de bâtiment de risque faible et moyen et de 12 ou 14 pompiers pour les incendies des risques élevés et très élevés. Le minimum requis pour les appels nécessitant les pinces de désincarcération est de 8 pompiers.

3.3 Déploiement des services incendie

Le délai d'intervention est défini comme étant la durée écoulée entre l'ignition et le moment où les pompiers appliquent l'agent extincteur. Ce délai est un des facteurs importants qui est directement relié aux pertes matérielles. Une intervention effectuée en moins de 10 minutes (délai favorable) devrait permettre, s'il y a lieu, le sauvetage de personnes restées prisonnières à l'intérieur d'un bâtiment en flamme. Une intervention réalisée entre 10 et 15 minutes (délai compatible) présente théoriquement toutes les chances de se solder par le confinement de l'incendie à l'intérieur de son lieu d'origine. Une perte totale du bâtiment résulte généralement d'une intervention effectuée dans un délai préjudiciable (plus de 15 minutes) et il y a malheureusement des chances que le feu se propage à d'autres bâtiments.

Le Tableau 3-4 et la Figure 3-1 Temps de déploiement moyen par municipalité démontrent le temps de déploiement dans chacune des municipalités. Tous les types d'intervention ont été comptabilisés dans ce tableau, lorsque les données étaient disponibles (excepté les appels pour premiers répondants du SSI de Beecher Falls). On constate des disparités quant à la façon de compléter les rapports d'intervention : certains inscrivent l'heure d'arrivée du premier camion alors que d'autres indiquent l'heure où la force de frappe (8 ou 10 pompiers) est atteinte. Les données proviennent des cartes d'appel de la centrale 911, lorsque disponible, ou du rapport d'intervention rédigé par le directeur du service incendie. L'accès à toutes les cartes d'appels permettrait de compiler les données plus précisément, et ce, de manière uniforme.

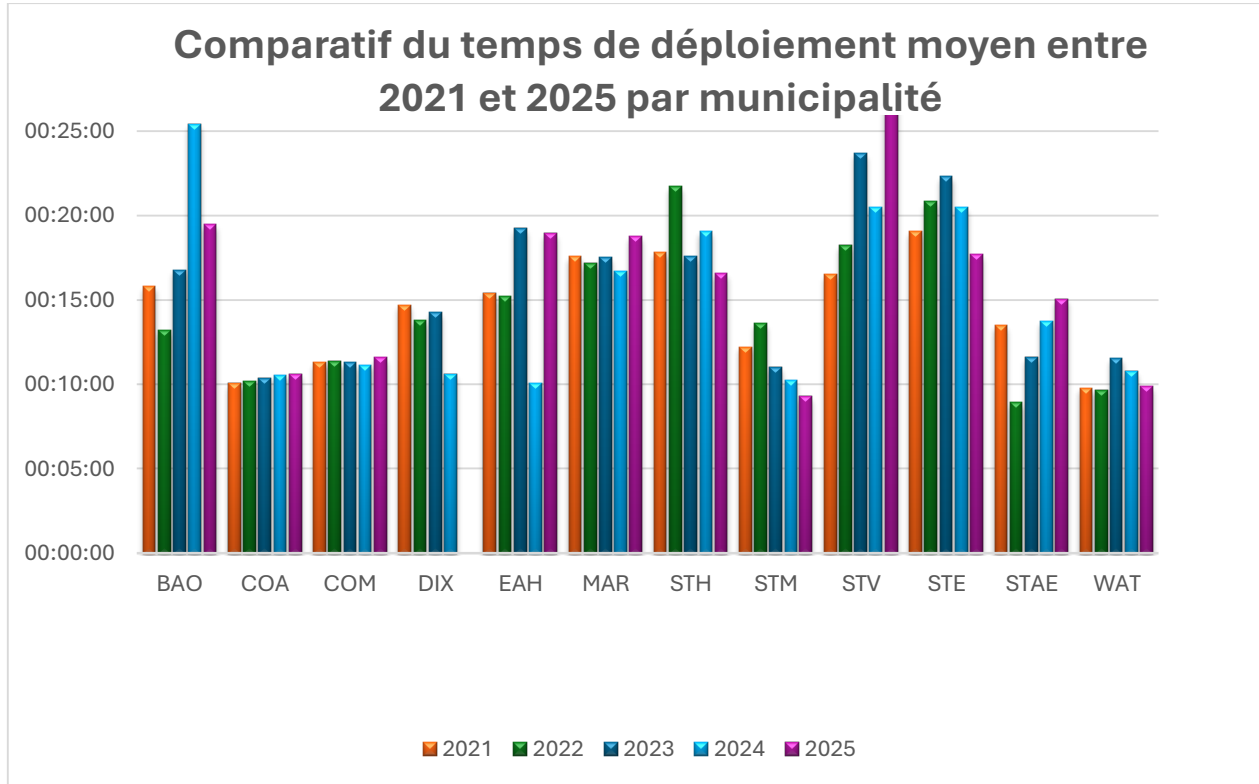
Tableau 3-4 : Temps de déploiement par municipalité

Municipalités	Nombre d'appels total	Nombre d'interventions selon les délais de déplacements					Temps de réponse moyen (mm : ss)	% de réponse favorable (< 10 min)*	% réponse compatible (< 15 min)*
		<10 min	10-15 min	> 15 min	Appels annulés	Non déterminés			
BAO	14	1	2	8	1	2	19 :28	9%	27%
COA	113	44	22	18	14	15	10 :38	52%	79%
COM	93	37	29	20	6	1	11 :35	43%	77%
DIX	8	0	2	5	1	0	16 :44	0%	29%
EAH	18	2	5	9	1	1	18 :55	13%	44%
MAR	9	0	2	6	0	1	18 :46	0%	25%
STH	5	0	2	3	0	0	16 :35	0%	40%
STM	7	3	2	0	2	0	09 :17	60%	100%
STV	2	0	0	2	0	0	26 :33	0%	0%
STE	6	0	2	3	0	1	17 :42	0%	40%
STAE	28	2	7	12	4	3	15 :03	10%	43%
WAT	55	27	14	4	9	1	09 :54	60%	91%
Total :	358	116	89	90	38	25	15 :56	39%	70%
Comparatif 2024	330	102	77	65	43	43	14 :56	42%	73%

* *Note explicative* : Les appels annulés et non déterminés ne sont pas inclus dans le total d'appels pour le calcul de la moyenne



Figure 3-1 Temps de déploiement moyen par municipalité



3.4 Répartition des appels

La répartition des appels en fonction de l’heure est un élément important à considérer pour l’obtention de la force de frappe. Les services incendie ne comptent aucun pompier ni officier à temps plein. Comme ceux-ci occupent également un autre emploi, et ce, pas nécessairement dans leur municipalité de résidence, leur disponibilité peut varier en fonction de la période du jour ou de la nuit. Le Tableau 3-5 présente la répartition des appels en fonction de la période du jour pour chacune des municipalités.



Tableau 3-5 : Répartition des appels en fonction de l'heure

Municipalités	Nb d'appels total 2025	Jour (7h-16h)		Soir (16h-23h)		Nuit (23h-7h)	
		Nombre d'appels	Temps de déploiement	Nombre d'appels	Temps de déploiement	Nombre d'appels	Temps de déploiement
BAO	14	6	20 :44	6	19 :12	2	18 :13
COA	113	55	10 :07	45	12 :10	13	09 :07
COM	92	56	11 :15	27	11 :26	9	12 :35
DIX	8	5	16 :05	3	17 :37	0	N/A
EAH	18	7	20 :48	8	13 :40	3	25 :02
MAR	9	4	18 :30	5	19 :28	0	N/A
STH	5	3	17 :38	1	15 :30	1	14 :30
STM	7	4	09 :08	1	N/A	2	09 :52
STV	2	0	N/A	1	23 :06	1	30 :00
STE	6	1	16 :23	3	19 :15	2	16 :47
STAE	28	18	14 :05	6	17 :10	4	15 :39
WAT	55	26	09 :12	22	10 :19	7	10 :44
Moy. 2025 :	357	185	12 :02	128	13 :44	44	13 :45
%		52%		35%		15%	
Moy. 2024 :	334	158	13 :05	122	15 :52	50	18 :16
%		48%		37%		15%	

Le tableau suivant présente le nombre de fois où la force de frappe a été atteinte par rapport au nombre de fois où elle était requise en vertu des tableaux de déploiement du schéma révisé.

Tableau 3-6 : Moyenne temps d'arrivée de la force de frappe

Mun.	BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STH	STM	STV	STE	STAE	WAT	Moyenne
Interventions incendie ayant nécessité une force de frappe	2/2	18/18	6/6	3/3	2/2	N/A	1/1	1/1	N/A	1/1	5/5	5/5	44/44
Pourcentage d'atteinte de la force de frappe	100%	100%	100%	100%	100%	N/A	100%	100%	N/A	100%	100%	100%	100%
Temps moyen SSI	36 :43	11 :14	16 :40	25 :18	13 :51	N/A	15 :30	10 :14	N/A	16:57	25:01	12 :38	18 :25
Temps moyen force de frappe complète	48 :00	31 :17	20 :17	34 :04	13 :51	N/A	15 :30	19 :45	N/A	16:57	40:16	12 :38	25 :15
% Atteinte 2024	100%	100%	100%	N/A	N/A	100%	N/A	N/A	N/A	100%	N/A	100%	100%
Temps SSI	24 :00	13 :19	15 :19	N/A	N/A	17:19	N/A	N/A	N/A	16:25	N/A	16:15	17:04
Temps FDF complète	30 :05	15 :20	18 :49	N/A	N/A	21:09	N/A	N/A	N/A	16:26	N/A	23:55	20:55



Crédit photo : Nathalie Lanciaux

Tableau 3-7 : Force de frappe pour les appels de désincarcération

Mun.	BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STH	STM	STV	STE	STAE	WAT	Moyenne
Interventions ayant nécessité une force de frappe	1/1	5/5	6/6	N/A	N/A	N/A	2/2	N/A	N/A	1/1	4/4	1/1	20/20
Pourcentage d'atteinte de la force de frappe	N/A	100%	100%	N/A	100%	N/A	100%	N/A	N/A	N/A	100%	100%	100%
% Atteinte 2025	N/A	100%	100%	N/A	100%	N/A	100%	100%	N/A	N/A	100%	N/A	100%

Le temps de mobilisation des SSI représente le moment du déclenchement du service incendie par le centre d'appels au moment du départ des véhicules d'intervention de la caserne (10-16). Les interventions concernant les sauvetages hors route ont été exclues puisque la mobilisation est plus longue en raison d'un plus grand nombre d'équipements à emporter.

Tableau 3-8 : Temps de mobilisation des SSI

SSI	Jour	Soir	Nuit	Moyenne ¹
Coaticook	04 :39	06 :05	06 :31	05 :45
Compton	06 :26	05 :28	07 :38	06 :30
Waterville	05:23	06:10	07 :49	06:27
SSI hors de la MRC				
Beecher Falls	07 :29	07 :14	08 :39	07 :47
RIME	Caserne 1	05:26	07 :12	07 :37
	Caserne 3	08 :01	08 :53	08 :25
St-Isidore/St-Malo	02 :37	03 :40	04 :21	03 :32
Sherbrooke	Entre 1 et 2 minutes en tout temps (pompier temps plein)			
Moyenne 2025	05 :43	06 :23	07 :16	06 :27
Moyenne 2024	05 :23	05 :58	08 :01	06 :02
Moyenne 2023	05:55	06 :14	06:54	06 :21

Note explicative : La moyenne comprend les interventions de jour, soir et nuit



Crédit photo : Alain Patry

4 - INCENDIES

4.1 Nombre et types d'incendies

Dans cette section, seuls les incendies faisant l'objet de déclaration auprès du MSP ont été utilisés pour le calcul des statistiques. Ces déclarations sont **obligatoires** aux termes de l'article 34 de la *Loi sur la Sécurité incendie (RLRQ, chapitre S-3.4)*.

«Toute municipalité locale sur le territoire de laquelle est survenu un incendie doit communiquer au ministre, au plus tard le 31 mars de l'année qui suit l'incendie, la date, l'heure et le lieu de survenance de l'incendie, la nature des préjudices, l'évaluation des dommages causés et, s'ils sont connus, le point d'origine, les causes probables et les circonstances immédiates de l'incendie que sont, entre autres, les caractéristiques de l'immeuble ou des biens endommagés et le déroulement des événements.»

Tableau 4-1 : Types d'interventions nécessitant un DSI sur le territoire de la MRC en 2025

Types d'incendies	Nombre d'événements	% incendie	Nombre de DSI complétés	% des DSI complétées
Feu extérieur sans perte	16	28%	16	100%
Feu de véhicule	6	11%	6	100%
Feu extérieur avec perte	0	0%	0	100%
Feu de cheminée sans perte	10	18%	10	100%
Feu de bâtiment	19	33%	19	100%
Début d'incendie sans perte	5	8%	5	100%
Feu extérieur avec SOPFEU	0	0	0	N/A
Feu d'équipement industriel	1	2%	1	100%
Total :	57	100%	57	100%

Tableau 4-2 : DSI complétés par municipalités en 2025

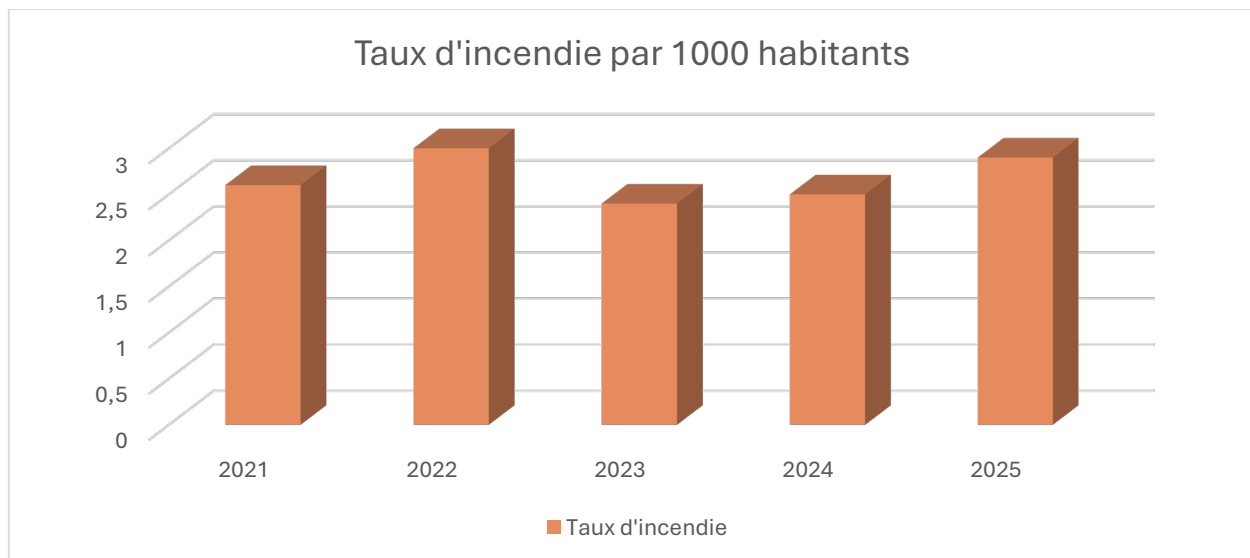
Municipalités	Nombre d'événements	% Incendie	Nombre DSI complétés	% DSI complétés
Barnston-Ouest	3	5%	3	100%
Coaticook	23	40%	23	100%
Compton	9	16%	9	100%
Dixville	4	7%	4	100%
East Hereford	3	5%	3	100%
Martinville	0	0%	0	0%
Saint-Herménégilde	1	2%	1	100%
Saint-Malo	2	4%	2	100%
Saint-Venant-de-Paquette	0	0%	0	100%
Sainte-Edwidge-de-Clifton	1	2%	1	100%
Stanstead-Est	2	4%	2	100%
Waterville	9	16%	9	100%
Total :	57	100%	57	100%

Le Tableau 4-3 témoigne que la MRC de Coaticook se trouve légèrement au-dessus de la moyenne québécoise avec un taux de 2,9 incendies par 1000 habitants par rapport à 2,14 au niveau provincial. La Ville de Coaticook obtient un taux d'incendie légèrement inférieur à sa catégorie (5 000 à 25 000 habitants) avec 2,5 incendies par 1000 habitants, alors que la moyenne provinciale est de 2,8 incendies par 1000 habitants.

Tableau 4-3 : Nombre d'incendies par 1000 habitants

Municipalités	Nombre d'incendies	Population	Taux d'incendie par 1000 habitants
Barnston-Ouest	3	574	5,2
Coaticook	23	9068	2,5
Compton	9	3326	2,7
Dixville	4	827	4,8
East Hereford	3	315	9,5
Martinville	0	461	0
Saint-Herménégilde	1	745	1,3
Saint-Malo	2	528	3,8
Saint-Venant-de-Paquette	0	78	0
Sainte-Edwidge-de-Clifton	1	557	1,8
Stanstead-Est	2	667	1,5
Waterville	9	2536	3,5
Total 2025	57	19682	2,9
Total 2024	49	19295	2,5
Total 2023	47	19 227	2,4
Total 2022	58	19 227	3
Total 2021	49	19 171	2,6
Moyenne sur 5 ans			2,7
Moyennes du Québec en 2020 (selon rapport statistique 2020): 2,14 incendies au Québec 1,8 incendie en Estrie			

Figure 4-1: Taux d'incendie par 1000 habitants (territoire de la MRC)



4.2 Pertes humaines et matérielles

L'année 2025 a été marquée par deux événements tragiques sur notre territoire, chacun ayant entraîné la perte d'une vie humaine. Survenus dans des circonstances différentes, ces drames rappellent la vulnérabilité de notre milieu face aux sinistres et soulignent l'importance constante des efforts de prévention, d'intervention et de sensibilisation.

Aussi, 46% des incendies se sont soldés par des pertes matérielles. Le Tableau 4-4 présente les pertes reliées aux incendies pour chacune des municipalités. Pas moins de douze incendies majeurs sont survenus en 2025 sur le territoire de la MRC de Coaticook. Est considéré comme un incendie majeur, un événement qui a causé pour plus de 100 000 \$ de dommage.

Par le fait même, les pertes matérielles par personne (393,45\$/habitant) ont plus que doublées comparativement à 2024 (164,20\$). Elles sont supérieures à la moyenne de la province de 2018 qui est à 57,53\$/habitant. 2025 se situe au-dessus de la moyenne des pertes depuis les 5 dernières années.

Tableau 4-4 : Pertes reliées aux incendies

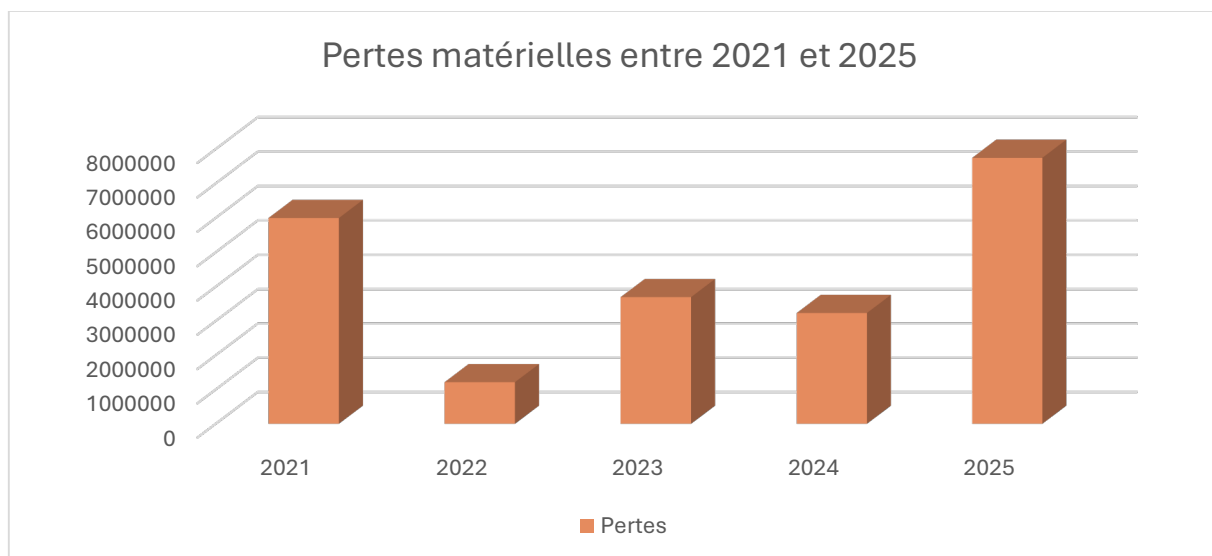
Municipalités	Nombre d'incendies			Pertes en bâtiment	Pertes matérielles en contenu ¹	Pertes totales	Décès	Pertes animales	Blessé	Perte / habitant
	Avec perte	Sans perte	Total							
BAO	2	1	3	528 100\$	700 000\$	1 228 100\$	0	175	0	2139,55\$
COA	7	16	23	299 000\$	880 300\$	1 179 300\$	1	0	0	130,05\$
COM	5	4	9	577 806\$	169 000\$	746 806\$	0	0	0	224,54\$
DIX	2	2	4	285 100\$	240 000\$	525 100\$	0	0	0	634,95\$
EAH	2	1	3	878 400\$	750 000\$	1 628 400\$	0	0	0	5169,52\$
MAR	0	0	0	0\$	0\$	0\$	0	0	0	0\$
STH	1	0	1	380 000\$	114 000\$	494 000\$	1	0	0	663,09\$
STM	1	1	2	220 000\$	1 000 000\$	1 220 000\$	0	120	0	2310,60\$
STV	0	0	0	0\$	0\$	0\$	0	0	0	0\$
STE	1	0	1	0\$	7 000\$	7 000\$	0	0	0	12,57\$
STAE	1	1	2	5 000\$	0\$	5 000\$	0	0	0	7,50\$
WAT	4	5	9	5 100\$	705 100\$	710 200\$	0	0	0	280,05\$
Total 2025 :	26	31	57	3 178 506\$	4 565 400\$	7 743 906\$	2	295	0	393,45\$
Total 2024 :	26	23	49	1 363 000\$	1 868 500\$	3 231 500\$	0	100	0	164,20\$
Total 2023 :	30	17	47	1 993 433\$	1 700 700\$	3 694 133\$	Ø	206	Ø	192,13\$
Total 2022 :	37	21	58	502 400\$	710 510\$	1 212 910\$	Ø	0	Ø	63,08\$
Total 2021 :	22	27	49	3 782 810\$	2 211 500\$	5 994 310\$	1	140	3	312,68\$
Moyenne sur 5 ans				1 805 211,80\$	2 211 322\$	4 375351,80\$		148	1	225,11\$
(2018)	57,53 \$ (Moyenne générale au Québec)									

Notes explicatives : ¹ Inklus les feux de véhicules



Crédit photo : SSI de Compton

Figure 4-2 : Pertes matérielles entre 2021 et 2025



4.2.1 Incendie par catégorie de bâtiment

On constate que la majorité des incendies avec pertes se sont déclarés dans des bâtiments à risque faible (55%). Les pertes dans ce type de bâtiment ont toutefois été beaucoup plus élevées en 2025 que par le passé. Habituellement les pertes dans les incendies des secteurs agricoles, commerciaux et industriels sont plus élevées. (Tableau 4-5).

Tableau 4-5 : Répartition des incendies de bâtiments selon le niveau de risque

Niveau de risque	Nombre	Pourcentage des incendies	Pertes	Pourcentage des pertes
1-Faible	11	55%	2 206 600\$	30%
2-Moyen	2	10%	441 800\$	6%
3- Élevé	0	0%	0\$	0%
3- Élevé (bâtiments agricoles)	4	20%	2 416 506\$	33%
4-Très élevé	3	15%	2 324 200\$	31%
Total :	20	100%	7 389 106\$	100%

Note explicative : Les feux de véhicules et les feux extérieurs ne sont pas inclus

4.3 Analyse des incendies de bâtiment

Une bonne compréhension des conditions qui sont à l'origine des sinistres permet de mieux cibler les mesures à mettre en place afin de tenter d'éviter que ceux-ci ne se reproduisent. L'analyse des incendies regroupe donc toutes les opérations visant la localisation du lieu d'origine et la recherche des causes et des circonstances des incendies (RCCI). Tous les événements jugés majeurs **devraient** faire l'objet d'une analyse. Les statistiques présentées dans cette section proviennent des rapports DSI transmis au MSP.

Le Tableau 4-6 démontre que les causes d'incendie sont très variées. Les sources de chaleur ayant initiées ou entretenues l'incendie sont aussi diversifiées et sont présentées au Tableau 4-7. Le Tableau 4-8 démontre les pertes reliées aux incendies selon les sources de chaleur. À partir de ces informations, la MRC fait un bilan des recherches des causes et circonstances d'incendie (RCCI) pour effectuer l'analyse des incidents sur son territoire et ainsi orienter les actions et les activités de prévention et de sensibilisation auprès du public.

Tableau 4-6 : Causes des incendies de bâtiment avec pertes ayant fait l'objet d'un DSI

Causes	2025		2024	
	Nombre	%	Nombre	%
Défaillance ou défektivité mécanique ou électrique	5	25%	3	20%
Défaut de conception, de construction ou d'installation	0	0%	0	0%
Erreur humaine	2	10%	4	26%
Mauvaise utilisation d'un équipement	1	5%	0	0%
Criminel ou suspect	0	0%	1	7%
Utilisation inadéquate d'une source d'inflammation	0	0%	1	7%
Utilisation inadéquate du matériau enflammé	0	%	0	%
Autres	1	5%	3	20%
Feu d'équipement industriel	1	5%	0	%
Indéterminée	10	50%	3	20%
Total :	20	100%	15	100%

Note explicative : Les feux de cheminée sans perte, les feux de véhicules et les feux d'installation électrique ne sont pas inclus

Tableau 4-7 : Répartition des sources de chaleur associées aux incendies de bâtiments

Source de chaleur	2025		2024	
	Nombre	%	Nombre	%
Allumette, briquet	0	0%	Ø	Ø%
Appareil de réfrigération	0	0%	Ø	Ø%
Appareil de chauffage fixe	1	5%	1	7%
Appareil de cuisson	2	10%	Ø	Ø%
Article de fumeur	0	0%	Ø	Ø%
Bonbonne antirouille	0	0%	Ø	Ø%
Câbles, fils et appareils électriques	2	10%	2	13%
Cendres chaudes	0	0%	Ø	0%
Chalumeau	1	5%	1	7%
Chandelle	1	5%	Ø	Ø%
Combustion spontanée	0	0%	Ø	Ø%
Échangeur d'air	1	5%	Ø	Ø%
Équipement agricole	0	0%	Ø	Ø%
Indéterminé	9	45%	4	26%
Lampe halogène	1	5%	Ø	Ø%
Lumière	0	0%	Ø	Ø%
Moteur	0	0%	Ø	Ø%
Suspect/criminel	0	0%	1	7%
Soudure	0	0%	1	7%
Thermostat	0	0%	Ø	Ø%
Tisons	0	0%	1	7%
Véhicule	1	5%	1	7%
Ventilation	0	0%	Ø	Ø%
Cause naturelle/Foudre	1	5%	3	20%
Total :	20	100%	15	100%

Note explicative : Les feux de cheminée sans perte ne sont pas inclus

Tableau 4-8 : Répartition des causes et des sources de chaleur associées aux incendies

Cause et source de chaleur	Nombre 2025	Pertes 2025	% des pertes	Nombre 2024	Pertes 2024
Allumette, briquet	0	0\$	0%	0	0\$
Appareil de réfrigération	0	0\$	0%	0	0\$
Appareil de chauffage fixe	1	5 000\$	0,5%	1	6000\$
Appareil de cuisson	2	1 625 400\$	23%	0	0\$
Article de fumeur	0	0\$	0%	0	0\$
Bonbonne antirouille	0	0\$	0%	0	0\$
Câbles, fils et appareils électriques	2	175 000\$	2,5%	2	10 200\$
Cendres chaudes	0	0\$	0%	0	0\$
Chalumeau	1	5 000\$	0,5%	1	300\$
Chandelle	1	800\$	0%	0	0\$
Combustion spontanée	0	0\$	0%	0	0\$
Échangeur d'air	1	5 000\$	0,5%	0	0\$
Équipement agricole	0	0\$	0%	0	0\$
Indéterminé	9	4 756 206\$	65%	4	1 945 400\$
Lampe halogène	1	165 000\$	2,5%	0	0\$
Lumière	0	0\$	0%	0	0\$
Moteur	0	0\$	0%	0	0\$
Suspect/criminel	0	0\$	0%	1	3 000\$
Soudure	0	0\$	0%	1	8 000\$
Thermostat	0	0\$	0%	0	0\$
Tisons	0	0\$	0%	1	22 900\$
Véhicule	1	85 300\$	1,5%	1	42 000\$
Ventilation	0	0\$	0%	0	0\$
Cause naturelle/Foudre	1	180 000\$	3%	3	971 200\$
Total :	20	7 389 106\$	100%	15	3 009 000\$

Note explicative : Les feux de cheminée sans perte ne sont pas inclus

Il est de la responsabilité du service, soit le directeur du SSI ou d'un officier qualifié désigné à cette fin, de déterminer le point d'origine, les causes probables ainsi que les circonstances immédiates d'un incident.



4.4 Valeur du matériel sauvé lors d'incendies

Il est intéressant de regarder les pertes matérielles en bâtiment par municipalités par rapport aux bâtiments qui ont été sauvés. La prévention et l'efficacité des interventions des SSI s'améliorant sans cesse grâce au perfectionnement de la formation et de l'entraînement des pompiers et l'acquisition d'équipements plus performants font en sorte qu'il est possible de protéger les citoyens de façon plus efficace.

Les techniques de travail, les équipements et bien entendu la formation des pompiers aident énormément à faire diminuer les pertes reliées aux incendies d'année en année, sans oublier les multiples activités de prévention. Les débuts d'incendie sans perte et les incendies de bâtiments ont été compilés.

Tableau 4-9 : Perte versus les préservations de matériel en bâtiment

Municipalités	Pertes en bâtiment	Valeur des biens	Sauvegardes	Ratio Sauvegardes - %
BAO	528 100\$	528 100\$	0\$	0%
COA	299 000\$	1 685 800\$	1 386 800\$	82%
COM	577 806\$	884 906\$	307 100\$	35%
DIX	285 100\$	475 900\$	190 800\$	40%
EAH	878 400\$	1 072 300\$	193 900\$	18%
MAR	N/A	N/A	N/A	N/A
STH	380 000\$	380 000\$	0\$	0%
STM	220 000\$	220 000\$	0\$	0%
STV	N/A	N/A	N/A	N/A
STE	N/A	N/A	N/A	N/A
STAE	5 000\$	289 700\$	284 700\$	98%
WAT	5 100\$	5 123 300\$	5 118 200\$	99%
Total :	3 178 506\$	10 660 006\$	7 481 500\$	70%



Crédit photo : Bruno Bélanger

4.5 Alarmes incendie

Chaque année, les SSI reçoivent plusieurs appels pour des alarmes incendie en fonction. En 2025, pas moins de 93 appels pour des alarmes incendie en fonction ont été donnés au Service de sécurité incendie du territoire. Cela représente 26% du nombre total des appels, soit une hausse de 16% par rapport à 2024. Le tableau suivant démontre qu'elles ont été les causes de ces appels. Lorsque non fondés, ces appels engendrent des coûts importants aux municipalités étant donné les effectifs qu'elles monopolisent. Il est donc important de faire de la sensibilisation à l'effet que les systèmes d'alarme doivent être installés et entretenus de façon conforme.

Tableau 4-10 : Causes des alarmes

Causes	Nombre	% nombre alarmes incendie	Risques faibles	Risques moyens	Risques élevés	Risques très élevés	Comparatif 2024
Baisse pression / Défectuosité système gicleurs	7	8%	0	0	1	6	8
Défectuosité système d'alarme	24	26%	6	0	4	14	25
Erreur humaine	18	20%	8	0	6	4	12
Fumée de cuisson	9	10%	3	1	3	2	9
Fumée provenant d'un autre appareil	2	2%	0	0	0	2	2
Maintenance système d'alarme	1	1%	0	0	0	1	0
Mauvais entretien système d'alarme	0	0%	0	0	0	0	0
Panne électrique	4	4%	2	0	0	2	0
Travaux, entretien ménager	17	18%	2	2	2	11	14
Volontaire/vandalisme/perte cognitive	5	5%	0	0	0	5	3
Vérification du système d'alarme incendie	1	1%	0	0	0	1	3
Indéterminée	2	2%	0	0	1	1	1
Erreur répartition/compagnie d'alarme	1	1%	0	0	1	0	0
Autres (intempéries, météo...)	2	2%	0	0	0	2	0
Total	93	100%	21	3	18	51	78

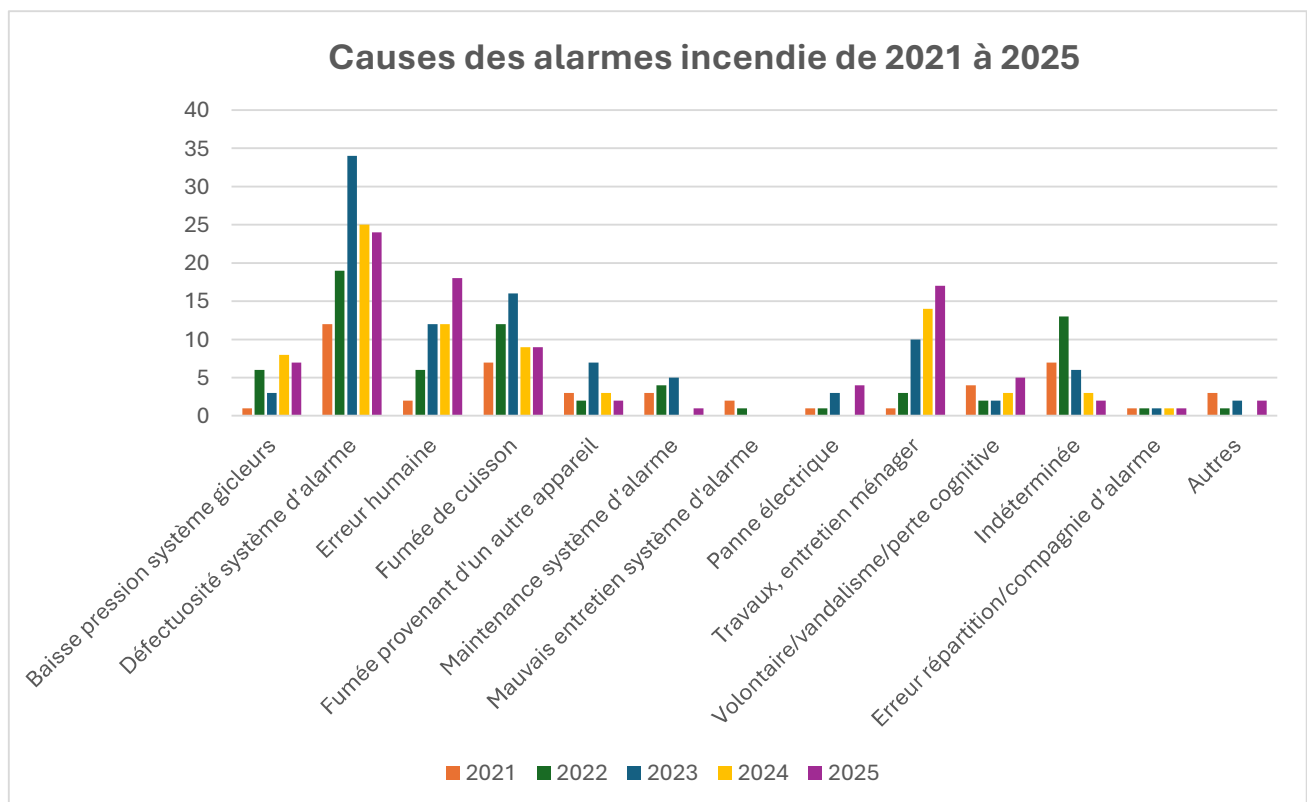


Le tableau suivant et la figure suivante brossent le portrait des causes d’alarmes incendie par municipalité. On constate que les défauts des systèmes d’alarme demeurent la cause principale.

Tableau 4-11 : Répartition des alarmes incendie par municipalités

Causes	Municipalité												Total
	BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STH	STM	STV	STE	STAE	WAT	
Baisse pression/défectuosité système gicleurs	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	7
Défectuosité système d’alarme	1	9	6	0	1	3	0	0	0	0	1	3	24
Erreur humaine	0	6	2	0	0	1	0	1	0	0	5	3	18
Fumée de cuisson	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9
Fumée provenant d’un autre appareil	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Maintenance système d’alarme	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mauvais entretien système d’alarme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Panne électrique	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Travaux, entretien ménager	0	13	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17
Vérification du système d’alarme incendie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Volontaire/vandalisme/perte cognitive	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Indéterminée	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Erreur répartition/compagnie d’alarme	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Autres (intempéries, météo...)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Total	1	45	16	1	4	4	0	4	0	0	8	10	93

Figure 4-3 : Causes des alarmes incendies entre 2021 et 2025



5 - INDICATEURS DE PERFORMANCE

Indicateur	Définition	Méthode de calcul	Résultats 2025
Programme sur l'installation et la vérification du fonctionnement d'avertisseur de fumée	Rapport entre le nombre de visites effectuées et le nombre de visites à effectuer selon la planification sur le territoire.	Nombre de visites effectuées ÷ Nombre de visites à effectuer sur le territoire × 100%.	1 580 / 1 580 = 100%
Programme d'inspection des risques plus élevés	Rapport entre le nombre de bâtiments inspectés et le nombre de bâtiments à inspecter selon la planification sur le territoire.	Nombre de bâtiments inspectés ÷ Nombre de bâtiments à inspecter selon la planification × 100%.	316/334 = 95%
Plans d'intervention	Rapport entre le nombre de plans d'intervention réalisés et le nombre de plans d'intervention à réaliser.	Nombre de plans d'intervention réalisés ÷ Nombre de plans d'intervention à réaliser × 100%.	1 800 / 25 = 100%
Formation des pompiers	Rapport entre le nombre de pompiers formés selon les exigences prévues au Règlement et le nombre de pompiers devant être formés selon ces mêmes exigences.	Nombre de pompiers formés selon la réglementation sur la formation ÷ Nombre de pompiers devant être formés au sein du service de sécurité incendie × 100%.	76 / 84 = 90%
Formation des officiers	Rapport entre le nombre d'officiers formés selon les exigences prévues au Règlement et le nombre d'officiers devant être formés selon ces mêmes exigences.	Nombre d'officiers formés selon la réglementation sur la formation ÷ Nombre d'officiers devant être formés au sein du service de sécurité incendie × 100%.	23 / 18 = 100%
Essais et vérification annuels des véhicules	Rapport entre le nombre de véhicules ayant réussi l'essai et/ou la vérification annuelle et le nombre de véhicules devant subir un essai et/ou une vérification annuelle.	Nombre de véhicules ayant réussi l'essai et/ou la vérification annuelle ÷ Nombre de véhicules devant subir un essai et/ou une vérification annuelle × 100%.	10 / 10 = 100%
Attestation de performance des véhicules	Rapport entre le nombre de véhicules ayant réussi l'attestation de performance et le nombre de véhicules devant subir une attestation de performance.	Nombre de véhicules ayant réussi l'attestation de performance ÷ Nombre de véhicules devant subir une attestation de performance × 100%.	N/A
Attestation de conformité des véhicules	Rapport entre le nombre de véhicules ayant réussi une attestation de conformité et le nombre de véhicules devant faire l'objet d'une attestation de conformité.	Nombre de véhicules ayant réussi une attestation de conformité ÷ Nombre de véhicules devant faire l'objet d'une attestation de conformité × 100%.	N/A
Essai annuel des pompes portatives	Rapport entre le nombre de pompes portatives ayant subi et réussi un essai annuel et le nombre de pompes portatives devant subir un essai annuel.	Nombre de pompes portatives ayant subi et réussi un essai annuel ÷ Nombre de pompes portatives devant subir un essai annuel × 100%.	8 / 8 = 100%
Force de frappe lors des interventions en incendie	Rapport entre le nombre d'incendies où la force de frappe prévue au schéma a été atteinte et le nombre d'interventions requérant une force de frappe.	Nombre d'incendies où la force de frappe prévue au schéma a été atteinte ÷ Nombre d'interventions requérant une force de frappe × 100%.	30 / 30 = 100%
Force de frappe lors des interventions nécessitant les pinces de désincarcération	Rapport entre le nombre d'incidents nécessitant les pinces où la force de frappe prévue au schéma a été atteinte et le nombre d'interventions requérant une force de frappe.	Nombre d'incidents où la force de frappe prévue au schéma a été atteinte ÷ Nombre d'interventions requérant une force de frappe × 100%.	19 / 19 = 100%
Moyenne , malgré le contexte de manque d'effectifs et autres contraintes			98,3 %

CONCLUSION

L'année 2025, en aura été une de défis, et ce, à plusieurs égards (une autre !) mais aussi de belles réalisations. Chaque sinistre vient avec un coût. Il y a la perte du nid, la possible perte d'emploi, les pertes de revenus d'entreprise, les mises à pied et même les pertes de revenus liés aux ventes pour les commerces de proximité, etc. C'est pour cette raison que les services de sécurité incendie se doivent d'être bien équipés, performants et adéquatement entraînés. Les services incendies doivent former la relève, transmettre les connaissances et bénéficier de l'expérience des pompiers déjà en service. Nos équipes ont su répondre avec professionnalisme et efficacité aux diverses situations d'urgence, contribuant ainsi à la sécurité de la population et à la préservation de l'intégrité des biens et infrastructures du territoire de la MRC.

L'équipe de prévention incendie de la MRC est et sera toujours disposée à soutenir les municipalités, les services incendies et les partenaires dans leurs projets en lien avec la sécurité incendie. Nous avons donc poursuivi nos actions de prévention, en collaboration avec la communauté, afin de réduire les risques et sensibiliser les citoyens aux comportements sécuritaires face aux incendies. L'atteinte des objectifs demeure une priorité et l'équipe en place est très ouverte et proactive pour de nouveaux projets.

Ensemble, nous continuerons à **renforcer la résilience** de notre communauté face aux risques et à assurer un service de qualité à la hauteur des attentes des citoyens.

Plus spécifiquement, et en lien avec les constats du présent rapport d'activités 2025, la MRC, les municipalités et les SSI entendent pour **2026** :



Continuer de mettre l'accent sur les visites des risques élevés et très élevés ;



Maintenir et augmenter la cadence afin d'atteindre ou dépasser le taux de réalisation de 100 % au niveau des visites pour les des risques faibles et moyens ;



Poursuivre les exercices d'évacuation et les activités de prévention et de sensibilisation et tenter de faire diminuer le taux de fausses alarmes ;



Vérifier la conformité du plan de mise en œuvre à l'égard des nouvelles orientations ministérielles du MSP et à défaut entreprendre la révision du Schéma ;



Etc.