

# Rapport annuel 2024



Crédit photo :  
Journal Le Progrès de Coaticook

Schéma de couverture de risques en incendie

## Année 4

**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

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 **2024**, 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.

Depuis l'adoption du tout premier schéma de couverture de risques en sécurité incendie par la MRC, en 2007, la priorité **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. Ainsi, tel que le stipule l'article 35 de la *Loi sur la sécurité incendie* (RLRQ, chapitre S-3.4), la MRC et les municipalités qui la constituent doivent préparer 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 à souligner l'excellent 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 afin d'assurer la protection de la population.

Je suis persuadé que nos campagnes de prévention, nos inspections et nos actions de sensibilisation ont contribué **significativement** à réduire les risques sur notre territoire. Que ce soient les visites résidentielles, la sensibilisation du public, ou les visites en entreprise et les exercices d'évacuation, la MRC et les municipalités s'activent à répondre aux exigences du ministère de la Sécurité publique pour diminuer les incidents et les pertes matérielles et financières qui en découlent.

Bonne lecture !

*Benoît Roy*

Président du Comité de sécurité publique  
Maire de Saint-Malo

# TABLE DES MATIÈRES

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>8</b>
<b>1 PORTRAIT DE L'AUTORITÉ</b> .....	<b>9</b>
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
<b>2 PRÉVENTION</b> .....	<b>27</b>
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
<b>3 INTERVENTION DES SERVICES DE SÉCURITÉ INCENDIE</b> .....	<b>34</b>
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
<b>4 INCENDIES</b> .....	<b>42</b>
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
<b>5 INDICATEURS DE PERFORMANCE</b> .....	<b>51</b>
<b>CONCLUSION</b> .....	<b>52</b>



Crédit photo : CIGN

## 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 ... <b>ERREUR! SIGNET NON DÉFINI.</b>	
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 2020 ET 2024 .....	45



Crédit photo :  
Le Progrès - Vincent Cliche

## 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 2024.....	10
TABLEAU 1-4 : DESSERTES DU TERRITOIRE .....	11
TABLEAU 1-5 : ÉTENTES EN VIGUEUR .....	13
TABLEAU 1-6 : DÉPENSES INCENDIE DES MUNICIPALITÉS EN 2024.....	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 2024 .....	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 2024 .....	42
TABLEAU 4-2 : DSI COMPLÉTÉS PAR MUNICIPALITÉS EN 2024.....	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 2024



EFFECTIFS PROTÉGEANT LA MRC : **232**



CASERNES SUR LE TERRITOIRE : **3**



CASERNES TERRITOIRES LIMITOPHES : **7**



NOMBRE D'INTERVENTIONS : **330**



INCENDIE DE BÂTIMENTS : **18**



NOMBRE DE VISITES DANS LES LOGEMENTS ET RÉSIDENCES : **1 309**



ANOMALIES CONCERNANT LES AVERTISSEURS DE FUMÉE : **10%**



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



NOMBRE D'INSPECTIONS DES RISQUES PLUS ÉLEVÉS : **274**

# INTRODUCTION

Le rapport annuel en sécurité incendie contient des informations à jour au 31 décembre 2024 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 2024, tandis que les chapitres 3 et 4 présentent des statistiques sur les interventions en incendie et autres, qui ont été effectuées entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre 2024. 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 :  
Service incendie de Compton

# 1 - PORTRAIT DE L'AUTORITÉ

## 1.1 Description du territoire

La MRC de Coaticook est dotée de paysages bucoliques et vallonnés couvrant une superficie de 1 332 km<sup>2</sup> soit un peu plus de 10 % du territoire estrien. Elle est délimitée à l'ouest par la MRC de Memphrémagog, au nord par la Ville de Sherbrooke et par la MRC le Haut-Saint-François, au sud et à l'est par la frontière américaine (États du New-Hampshire et du Vermont). La MRC de Coaticook est située au centre-sud de la région administrative de l'Estrie (région 05) et constitue l'une des neuf autorités régionales de l'Estrie. La zone agricole permanente occupe 85 % de notre territoire. Huit des douze municipalités de la MRC comptent une zone agricole permanente occupant plus de 90 % de leur territoire. Notons que 60 % du territoire est sous couvert forestier, soit plus de 740 km<sup>2</sup>, entièrement en domaine privé. Ces forêts sont surtout de peuplement de type feuillu et mélangé, avec quelques zones à majorité de résineux. Selon la classification du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, le degré d'inflammabilité de ces types de combustibles varie de *très bas* (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 <sup>2</sup> )	Ratio Mun./MRC	Superficie des zones urbaines (km <sup>2</sup> )	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%
<b>Sommaire :</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>1 338,81</b>	<b>100,00%</b>	<b>28,466</b>	<b>2,14%</b>
<b>Régie incendie Coaticook</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>563,7</b>	<b>42,1%</b>	<b>13,951</b>	<b>2,48%</b>

La MRC de Coaticook compte une population de 19 295 citoyens. La majorité de celle-ci (76%) réside dans trois municipalités soient (en ordre décroissant), Coaticook, Compton et Waterville. Les autres citoyens sont dispersés dans les neuf autres municipalités rurales du territoire. Plus de la moitié des citoyens se situent dans le groupe d'âge 25 à 64 ans (51%). Les 0-14 ans représentent 16,8% de la population. Viennent ensuite les groupes 15-24 ans et les plus de 65 ans avec respectivement 11,4% et 20,7% de la population chacun<sup>1</sup>.

\* Note explicative <sup>1</sup> Institut de la statistique du Québec

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 <sup>2</sup>	RFU 2024 (\$)	Budget municipal annuel (\$)
Barnston-Ouest	557	182 968 768\$	1 847 462\$
Coaticook	8 893	1 598 830 223\$	22 236 594\$*
Compton	3 320	793 192 098\$	7 566 075\$
Dixville	821	177 759 384\$	1 984 396\$
East Hereford	306	68 175 644\$	846 968\$
Martinville	455	92 418 665\$	1 086 490\$
Saint-Herménégilde	722	272 253 468\$	2 019 147\$
Saint-Malo	532	151 051 496\$	2 245 499\$
Saint-Venant-de-Paquette	71	48 996 685\$	549 299\$
Sainte-Edwidge-de-Clifton	549	145 565 519\$	1 571 541\$
Stanstead-Est	661	244 024 543\$	1 900 901\$
Waterville	2 408	391 842 195\$	4 771 838\$
<b>Total :</b>	<b>19 295</b>	<b>4 167 078 688\$</b>	<b>48 626 210\$</b>
<b>Régie incendie de Coaticook</b>	<b>11 197</b>	<b>2 194 408 594\$</b>	<b>27 811 678\$</b>

\* *Note explicative* : Excluant Hydro-Coaticook

**Tableau 1-3 : Nombre de bâtiments pour chacune des catégories de risque - 2024**

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
<b>Total</b>	<b>7 625</b>	<b>1 674</b>	<b>1 044</b>	<b>419</b>	<b>447</b>	<b>11 209</b>
<b>% des bâtiments</b>	<b>68%</b>	<b>14,9%</b>	<b>9,3%</b>	<b>3,7%</b>	<b>4%</b>	<b>100%</b>
<b>Total Régie Coaticook</b>	<b>4 044</b>	<b>979</b>	<b>376</b>	<b>277</b>	<b>296</b>	<b>5 972</b>

\* *Note explicative* <sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>
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 : Municipalité de Compton



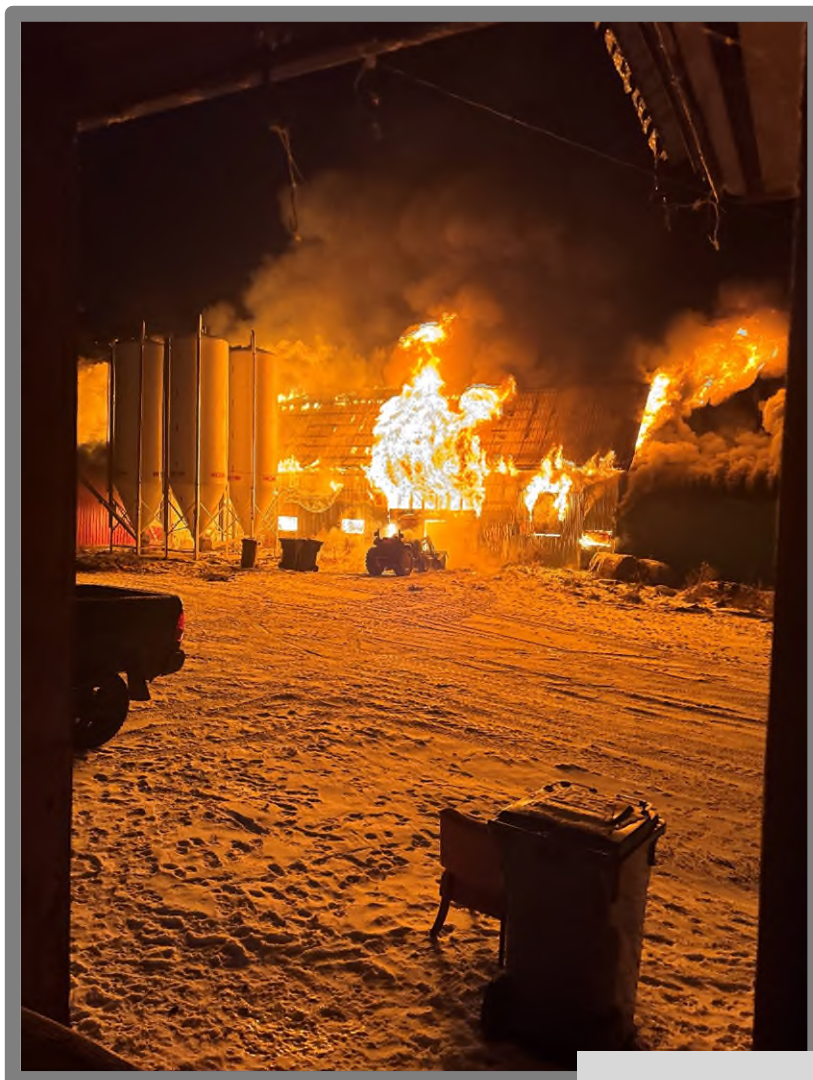
Tableau 1-5 : Ententes en vigueur

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.

## 1.3 Ressources financières

Le Tableau 1-6 présente les ressources financières allouées par les municipalités à la sécurité incendie. Comme il est difficile d’obtenir des montants séparés pour le fonctionnement, la prévention, les interventions et les investissements, les dépenses nettes en sécurité incendie constituent le meilleur indicateur. La quote-part de la MRC pour le service de prévention incendie est également incluse dans les dépenses. Quelques indicateurs sont également présentés au Tableau 1-7, soit le pourcentage du budget municipal consacré à l’incendie, les dépenses en incendie par habitant et par 100 \$ de richesse foncière uniformisée (RFU). Les figures 1.2 à 1.4 illustrent les différents indicateurs par municipalité, pour les trois dernières années.

Notons que les dépenses reliées à l’incendie en 2015 étaient de 124,98 \$ par habitant pour l’ensemble du Québec. Ce budget était toutefois moins important pour les municipalités de 5 000 à 25 000 habitants (90,75 \$ par habitant)<sup>3</sup>. Les dépenses moyennes en incendie dans la MRC de Coaticook sont en baisse en ce qui a trait aux dépenses par habitant, soit de 85,40\$ en 2024 par rapport à 87,57\$ par habitant l’année précédente (2023). Elles sont inférieures à la moyenne provinciale de sa catégorie, et nettement inférieures à la moyenne de l’ensemble de la province.



Crédit photo : Dean Powell

<sup>3</sup> Source : Ministère de la Sécurité publique – statistiques sur les incendies déclarés en 2014

Tableau 1-6 : Dépenses incendie des municipalités en 2024

Municipalités	Dépenses de fonctionnement, interventions <sup>1</sup>	Prévention <sup>2</sup>	Services extérieurs, ententes <sup>3</sup>	Achat camion et équipements <sup>4</sup>	Quote-Part MRC (Schéma et prévention)	Revenus en incendie <sup>5</sup>	Total dépenses incendie en 2024	Total des dépenses incendie en 2023	Différence avec 2023
BAO	-	1 500\$	77 208,00\$	-	6 071\$	-	84 779,00\$	77 039,00\$	7740,00\$
COA	3730,00\$	-	456 128,00\$	-	69 937\$	39 960,00\$	489 835,00\$	436 815,00\$	53 020,00\$
COM	349 469,00\$	820,00\$	8 680,00\$	85 828,00\$	28 749\$	70 684,00\$	402 862,00\$	568 251,00\$	-165 389,00\$
DIX	-	-	40 470,53\$	-	6 488\$	200\$	46 758,53\$	39 721,00\$	7 037,53\$
EAH	22 826,00\$	812,00\$	9 478,00\$	-	4 702\$	-	37 818,00\$	39 572,00\$	-1 754,00\$
MAR	-	-	59 900,00\$	-	4 107\$	-	64 007,00\$	65 576,00\$	-1 569,00\$
STH	9 984,00\$	-	58 098,00\$	922\$	4 881,00\$	1 125,00\$	72 760,00\$	64 214,00\$	8 546,00\$
STM	26 616,67\$	-	42 844,85\$	-	5 119\$	-	74,580,52\$	72 196,00\$	2 384,52\$
STV	-	619,00\$	15 615,00\$	-	1 190\$	-	17 424,00\$	17 410,00\$	14,00\$
STE	-	-	26 338\$	3 000\$	8 095\$	1 100\$	36 308,00\$	36 333,00\$	-25,00\$
STA	-	1 590,00\$	102 057,05\$	-	7 976\$	-	111 623,05\$	99 451,00\$	12 172,05\$
WAT	152 498,00\$	1 335,00\$	17 600,00\$	30 535,00\$	10 178\$	2 925,00\$	209 221,00\$	167 100,00\$	42 121,00\$
<b>Total - MRC :</b>	<b>565 123,67\$</b>	<b>6 675,92\$</b>	<b>914 417,28\$</b>	<b>120,285,00\$</b>	<b>157 493\$</b>	<b>116 019,00\$</b>	<b>1 647 975,87\$</b>	<b>1 683 678,00\$</b>	<b>-184 408,65\$</b>
Régie Coaticook <sup>6</sup>	13 714,00\$	-	581 034,53\$	3 922\$	89 401,00\$	42 410,00\$	645 661,53\$	577 083,00\$	32 270,53\$
RIME <sup>7</sup>	-	3 090,00\$	179 265,00\$	-	14 047\$	-\$	196 402,00\$	176 490,00\$	19 912,00\$

Notes explicatives :

<sup>1</sup> Coûts reliés aux interventions, pratiques, formations, entretien bâtiment, assurances, communication, l'entretien des véhicules, etc. inclus les intérêts, excluant les remboursements

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

<sup>3</sup> Les services extérieurs, ententes comprennent les montants que les municipalités donnent aux services incendie les desservants

<sup>4</sup> Inclus les dépenses en immobilisation

<sup>5</sup> Comprennent les revenus de location de bâtiment, les sommes reçues lors d'entraides, les réclamations à la SAAQ, etc.

<sup>6</sup> Somme des dépenses des municipalités de Coaticook, Dixville, Saint-Herménégilde et Sainte-Edwidge-de-Clifton

<sup>7</sup> 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 / 100\$ RFU	
	2024	2023	2024	2023	2024	2023
BAO	4,6%	4,6%	152,21\$	134,45\$	0,04\$	0,04\$
COA	2,2%	2,1%	55,08\$	48,49\$	0,03\$	0,03\$
COM	5,3%	8,8%	121,34\$	172,09\$	0,05\$	0,07\$
DIX	2,4%	2,5%	56,95\$	52,27\$	0,02\$	0,02\$
EAH	4,5%	5,1%	123,59\$	137,40\$	0,05\$	0,06\$
MAR	5,9%	6,6%	140,67\$	142,56\$	0,07\$	0,07\$
STH	3,6%	3,4%	100,77\$	89,06\$	0,02\$	0,02\$
STM	3,3%	4,1%	140,19\$	146,15\$	0,05\$	0,05\$
STV	3,1%	3,4%	245,41\$	169,03\$	0,04\$	0,04\$
STE	2,3%	2,4%	66,13\$	66,79\$	0,02\$	0,03\$
STA	5,9%	5,7%	168,87\$	156,37\$	0,04\$	0,04\$
WAT	4,4%	3,8%	86,89\$	71,47\$	0,05\$	0,04\$
MRC de Coaticook	3,4%	3,9%	85,40\$	87,57\$	0,04\$	0,04\$
Régie de Coaticook	2,3%	2,3%	57,66\$	52,31\$	0,03\$	0,03\$
RIME	5,2%	5,2%	161,24\$	145,98\$	0,04\$	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

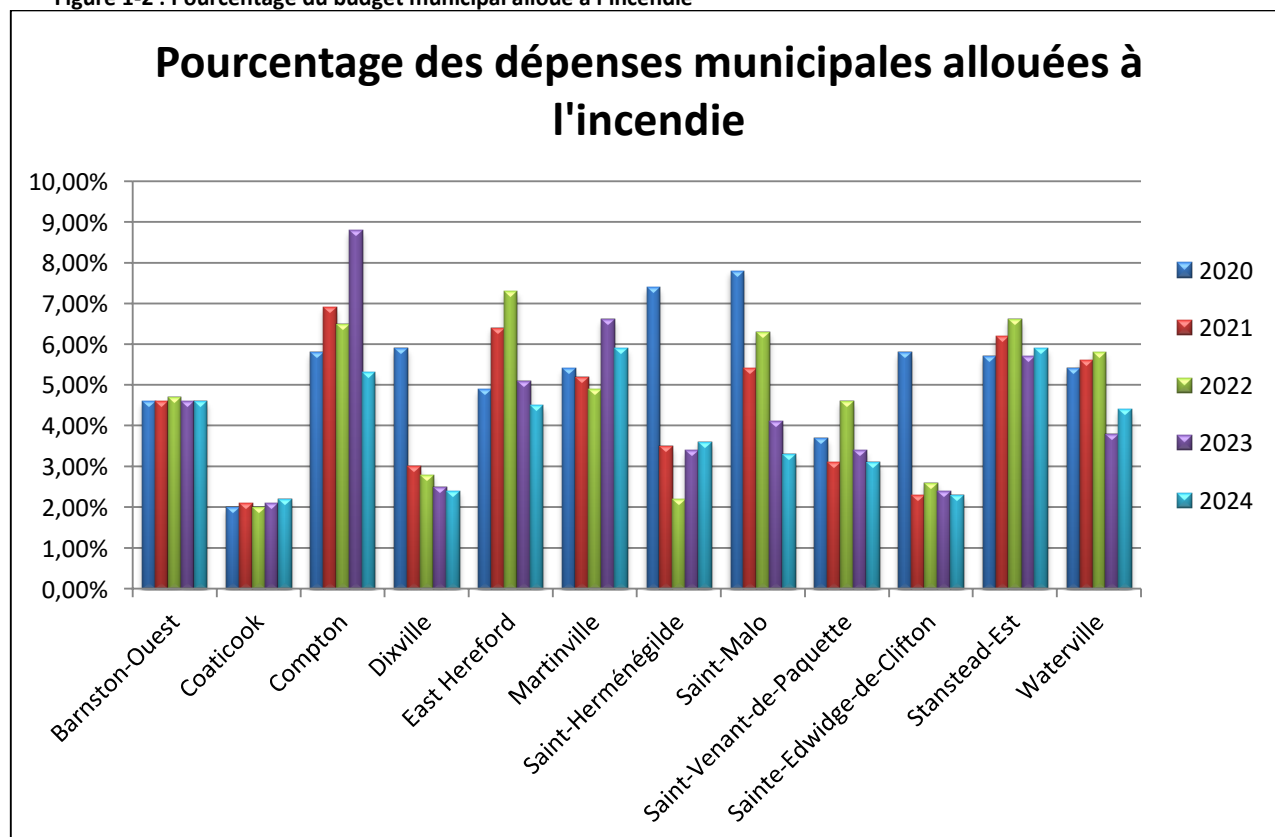


Figure 1-3: Dépenses en incendie par habitant pour chacune des municipalités de la MRC

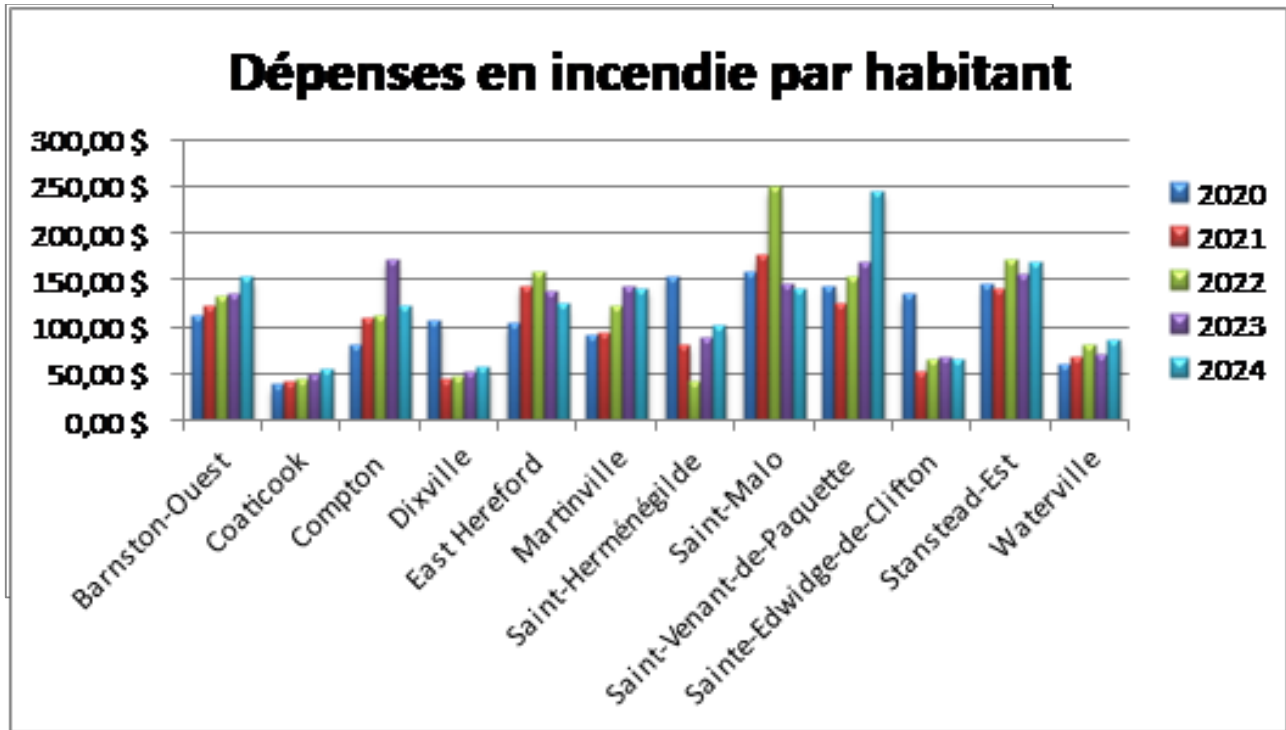
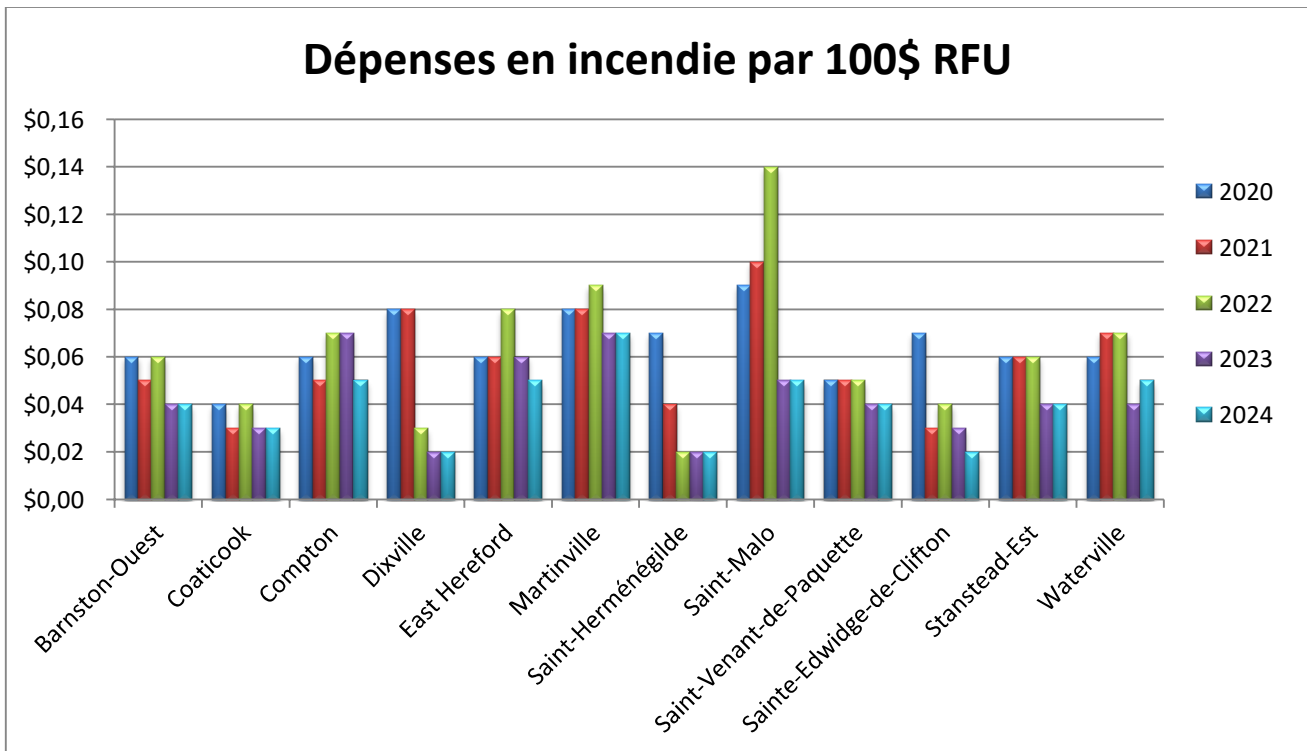


Figure 1-4 : Dépenses en incendie par 100 \$ RFU, pour chacune des municipalités



## 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 <sup>2</sup>	Code de couleur NFPA 291	Programme d'entretien (selon NFPA 25 et 291)
		Total	Conformes <sup>1</sup>	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
STA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
WAT	1	73	71	97%	72,4%	Oui	Oui
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>484</b>	<b>466</b>	<b>96%</b>	<b>38,2%</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

Notes explicatives :

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

<sup>2</sup>Inclus 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
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>14</b>

\*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 17 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) <sup>1</sup>	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	-	2024
	Camion-citerne	1371	2007	-	15 000 L	25 CM R	ULC	-	2024
	Unité d'urgence	1071	2007	-	-	-	-	-	2024
	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	-	2024
	Autopompe-citerne	351	2008	1932 l/min	10 000 L	30 CM C	ULC	-	2024
	Autobus	1951	2001	-	-	-	-	-	2024

*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) <sup>1</sup>	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	2024
		Véhicule de service	521	2000	-	-	-	-	-	N/A
		Camion-citerne	321	1996	2 273 l/min	13 638L	27,5 R	-	-	2024
		Unité de service	1025	2000	-	-	-	-	-	N/A
		Autopompe-citerne	625	2010	2 273 l/min	9 092L	-	ULC	2022	2024
		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	323	2013	-	14 093L	25,4 C	-	2022	2024
		Véhicule de soutien	823	2019	-	-	-	-	-	N/A
		Bateau zodiac	1823	2013	-	-	-	-	-	N/A
		Unité d'urgence	523	2017	-	-	-	-	-	2024
	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	2024
Véhicule de service		824	2008	-	-	-	-	-	N/A	
	Autopompe-citerne	6024	2009	4 732 l/min	11 750 L	-	ULC	2022	2024	
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	2024
		Véhicule de service	906	2008	-	-	-	-	-	N/A
		Bateau zodiac	1500-R-6	-	-	-	-	-	-	N/A
		Argo	1406	-	-	-	-	-	-	N/A
		Motoneige	1416	-	-	-	-	-	-	N/A
	Caserne 4 520, boul. Lavigerie	Autopompe	204	2017	5 678 l/min	2 726 L	-	ULC	2010	2024
		Autopompe de réserve	200-R-4	2008	7 000 l/min	2 686 L	-	ULC	-	2024
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	1998	-	14 530 L	25 CM C	ULC	2015	2024	
	Camion-citerne	1392	2013	-	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 :

<sup>1</sup>C=Carrée, R=Ronde

<sup>2</sup> Informations 2015

Tableau 1-12 : Équipements des services incendie

SSI	Équipements de protection personnelle								Pompes portatives			Bassins (lit)	Générateur	Équiper	
	Appareils respiratoires	Cylindres	Alarmes de vie	Habits de combat	Radios portatives <sup>1</sup>	Téléavertisseurs	SMS	Application d'alerte du cellulaire	Type	Débit (l/min)	Essais annuels				
<b>Du territoire de la MRC</b>															
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	2024	11 365 L 11 365 L <sup>1</sup>	Honda 6 500 W Honda 4 000W	OUI (2)	
SSI de Compton	24	68	24	30	36	0	OUI	OUI	PH27 P-572S	2 200 l/min 2 230 l/min	2024	15 911L 11 365 L 6 820 L <sup>1</sup>	Honda 3500 W Honda 5000 W Harridson 10 000W	OUI	
SSI de Waterville	18	45	18	22	22	0	OUI	OUI	P-509	2 273 l/min	2024	11 365 L	Honda 5 000 W Honda 5 000 W	OUI	
<b>Extérieur au territoire de la MRC</b>															
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	4	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NON
	Caserne 4	4	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUI



Crédit photo :  
Le Progrès – Vincent Cliche

Note explicative : <sup>1</sup>Bassin 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	<b>38</b>
SSI de Compton	6	18	2	2	2	1	<b>25</b>
SSI de Waterville	5	16	-	-	4	2	<b>21</b>
<b>Total SSI internes:</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>3<sup>1</sup></b>	<b>4<sup>2</sup></b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>84</b>
MRC – TPI	-	-	-	4	-	-	<b>4</b>
<b>SSI à l'extérieur de la MRC de Coaticook</b>							
RIME	20	58	7	1	5	5	<b>78</b>
SSI de Beecher Falls	11	29	-	S/O	-	-	<b>40</b>
SSI de Sherbrooke	Caserne 6 <sup>3</sup>	1	3	-	-	-	<b>4</b>
	Caserne 4 <sup>3</sup>	1	3	-	-	-	<b>4</b>
SSI de St-Isidore-St-Malo	5	16	1	-	-	-	<b>21</b>
<b>Total SSI externes:</b>	<b>39</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>148</b>
<b>Grand total :</b>	<b>57</b>	<b>173</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>232</b>

*Notes explicatives :*

<sup>1</sup> La même femme fait partie des deux SSI

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> 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 formation et de pratiques en 2024 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 dans la région, ces cohortes se font très rares. La formation a toutefois démarré au cours de l'année 2023 et s'est terminée à la fin de l'année 2024.

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

SSI/Formation	Pompiers						Officiers				
	Pompier I complété	Formation Pompier 1 en cours	Pompier II complété <sup>1</sup>	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	5	1	3	0	88%	2	8	6	1	43%
SSI de Compton	24	0	-	1	0	100%	-	6	1	0	100%
SSI de Waterville	20	0	-	1	0	100%	2	6	-	0	100%
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>94%</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>78%</b>
MRC – TPI	Technique en prévention incendie complétée										50%
<b>SSI à l'extérieur de la MRC de Coaticook</b>											
RIME	57	9	5	10	2	83%	4	16	3	0	85%
SSI de Beecher Falls	34 <sup>2</sup>	6	15		-	85%	N/A <sup>3</sup>	-	-	-	N/A
SSI de Sherbrooke	Caserne 6	-	-	3	-	100%	1	-	-	-	100%
	Caserne 4	-	-	3	-	100%	1	-	-	-	100%
SSI de St-Isidore/St-Malo	15	3	-		4	86%	3	2	-	1	83%
<b>Total hors MRC</b>	<b>106</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>91%</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>92%</b>
<b>Grand total</b>	<b>181</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>90%</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>96%</b>

Notes explicatives :

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

<sup>2</sup> La formation niveau 1 consiste en 189 heures de formation

<sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>	TPI <sup>2</sup>	Premiers répondants
Régie incendie de Coaticook	14	13	28	7	4	14
SSI de Compton	18	3	16	7	2	9
SSI de Waterville	16	1	16	7	-	1 <sup>3</sup>
<b>Total MRC de Coaticook</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>21</b>	<b>3<sup>4</sup></b>	<b>24</b>
<b>SSI à l'extérieur de la MRC de Coaticook</b>						
RIME	43	12	47	8	3	60
SSI de Beecher Falls	20	12	20	N/A	-	11
SSI de Sherbrooke	Caserne 6	4	4	-	-	4
	Caserne 4	4	4	-	-	4
SSI de St-Isidore/St-Malo	14	-	3	5	-	-
<b>Total hors MRC</b>	<b>81</b>	<b>31</b>	<b>80</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>79</b>
<b>Grand total</b>	<b>131</b>	<b>51</b>	<b>144</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>119</b>

Notes explicatives :

<sup>1</sup> RCCI – Recherche des causes et circonstances en incendie

<sup>2</sup> TPI – Technicien en prévention incendie

<sup>3</sup> Formation niveau 2

<sup>4</sup> Une des ressources est dans les SSI de Coaticook et Compton



Crédit photo :  
Régie intermunicipale de la sécurité incendie de Témiscamingue

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

Service incendie	Sauvetage nautique	Matières dangereuses <sup>1</sup>	Sauvetage espace clos	Sauvetage en hauteur	Sauvetage hors route	Autosauvetage
Régie incendie Coaticook	11	25	3	3	0	32
SSI de Compton	4	22	1	1	16	24
SSI de Waterville	2	17	1	1	1	20
<b>Total MRC de Coaticook</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>77</b>
<b>SSI à l'extérieur de la MRC de Coaticook</b>						
RIME	42	67	10	10		76
SSI de Beecher Falls	20	20	6	4		
SSI de St-Isidore/St-Malo			2	2	15	19
SSI de Caserne 6						4
SSI de Caserne 4						4
<b>Total hors MRC</b>	<b>62</b>	<b>87</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>103</b>
<b>Grand total</b>	<b>84</b>	<b>155</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>180</b>

*Note explicative :* <sup>1</sup>Matières 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 <sup>1</sup>	TPI <sup>2</sup>	Total
Régie Coaticook	900	528	-	-	-	-	-	-	1428
SSI de Compton		90							90
SSI de Waterville		-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total :</b>	<b>629</b>	<b>630</b>	<b>180</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 439</b>

*Notes explicatives :* <sup>1</sup> RCCI – Recherche des causes et circonstances en incendie <sup>2</sup> 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	-	-	-	-	-	216	216
SSI de Compton	-	-	-	-	32	40	72
SSI de Waterville	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total :</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>256</b>	<b>256</b>

**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 <sup>1</sup>	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	8/21	3h	264	13h
<b>SSI à l'extérieur de la MRC</b>					
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	15/22	2h30	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 6h 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 2 accidents de travail dans les services incendie desservant le territoire au cours de l'année 2024.

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	1	1	Ø	31,5	Ø
SSI de Compton	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
SSI de Waterville	1	Ø	1	Ø	Ø
<b>Total MRC de Coaticook</b>	<b>Ø</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>31,5</b>	<b>Ø</b>
<b>SSI à l'extérieur de la MRC</b>					
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
<b>Total hors MRC</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
<b>Grand total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>31,5</b>	<b>Ø</b>



## 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<sup>e</sup> 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 2024.

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
<b>Territoire de la MRC</b>			
<b>Du territoire de la MRC</b>			
Régie incendie de Coaticook	CAUCA	CAUCA	VHF
SSI de Compton	CAUCA	CAUCA	UHF
SSI de Waterville	CAUCA	CAUCA	UHF
<b>Extérieur du territoire de la MRC</b>			
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	00:54	158
Soir	01:01	122
Nuit	00:56	50
<b>Moyenne générale :</b>	<b>00:57</b>	<b>330</b>



## 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 détection fonctionnels** (Tableau 2-2).

Tableau 2-2 : Inspections des risques faibles

Mun.	Selon SCRSI			Visites de résidences 2024	% de réalisation en 2024	Anomalies				Résultats		
	NB total à visiter	Fréquence (année)	Nb à visiter / année			Anomalies - avertisseurs de fumée		Anomalies - Détecteur de monoxyde de carbone <sup>1</sup>		Absence	Refus	Vacant/ Désaffecté
BAO	288	5	58	46	79%	11	24%	5	11%	23	0	0
COA	3 601	5	720	723	100%	28	4%	7	1%	75	0	0
COM	1 216	5	243	269	111%	45	17%	35	13%	22	4	5
DIX	300	5	60	59	98%	6	10%	3	5%	0	0	1
EAH	140	5	28	31	111%	0	0%	0	0%	2	1	0
MAR	162	5	32	44	138%	6	14%	4	9%	2	1	0
STH	568	5	114	0	0%	0	0%	0	0%	0	0	0
STM	253	5	51	48	94%	4	8%	3	6%	1	0	0
STV	73	5	15	15	100%	4	27%	6	40%	3	1	0
STE	174	5	35	31	89%	2	6%	0	0%	0	0	0
STA	326	5	65	52	80%	13	25%	9	17%	0	16	0
WAT	797	5	159	37	23%	3	8%	8	22%	0	0	0
<b>Total MRC</b>	<b>7 938</b>	<b>5</b>	<b>1 580</b>	<b>1 355</b>	<b>86%</b>	<b>121</b>	<b>9%</b>	<b>80</b>	<b>6%</b>	<b>128</b>	<b>23</b>	<b>6</b>
Régie COA	4 643	5	929	816	88%	36	4%	10	1%	75	0	1

*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

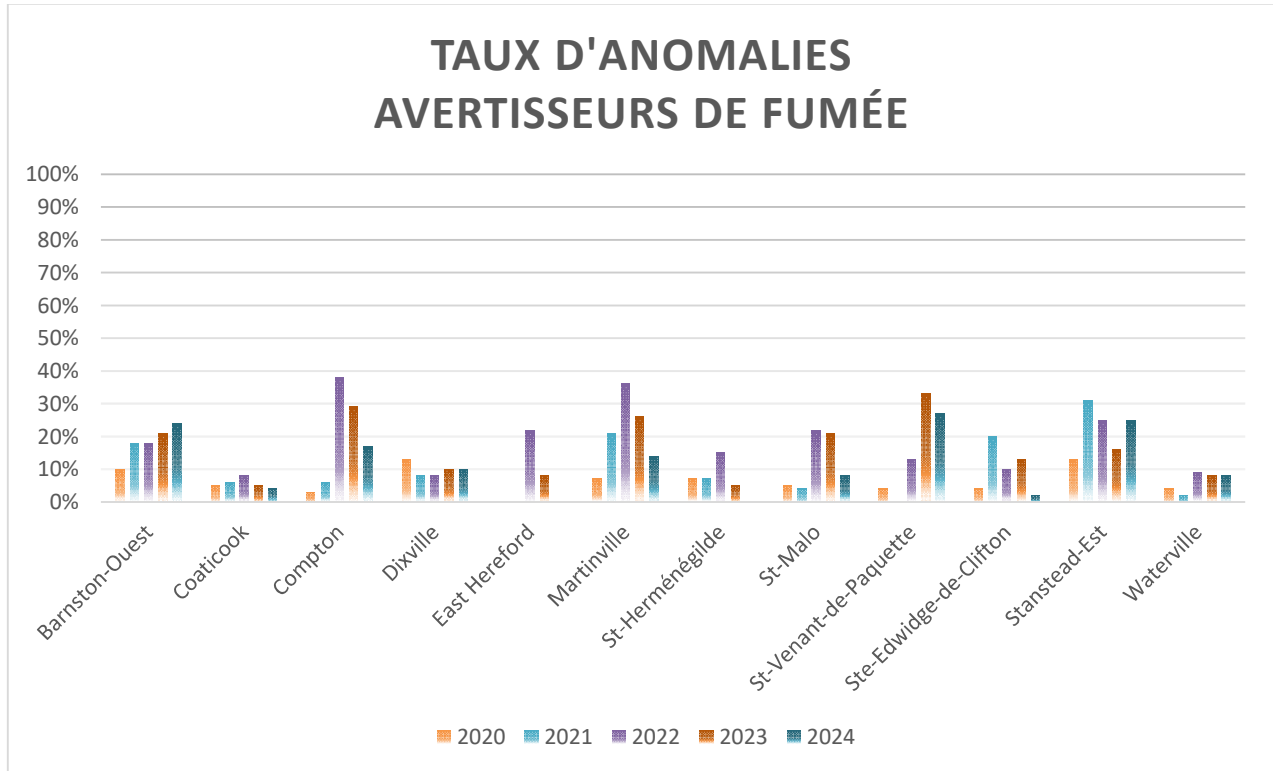
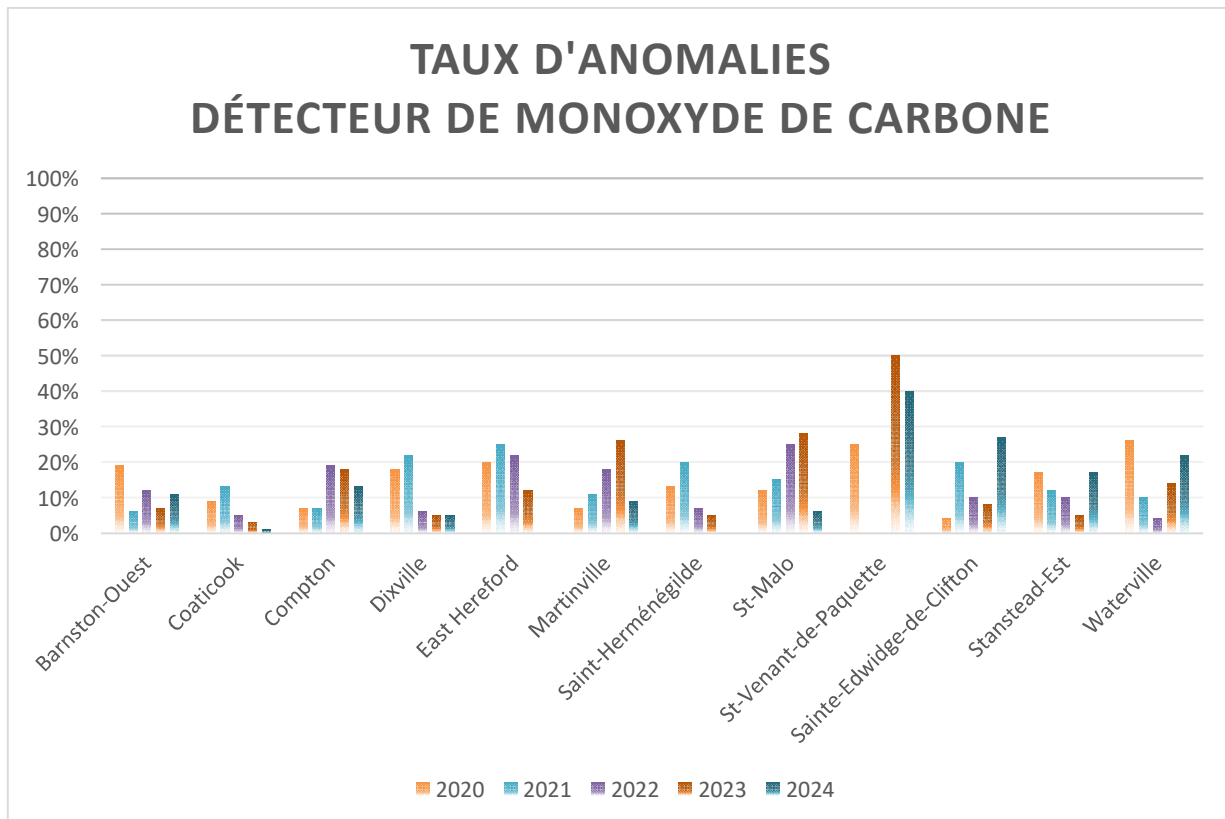


Figure 2-2 : Détecteurs de monoxyde de carbone manquants ou défectueux



## 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	Cas Encombrement	Cas Insalubrité	Total 2024
BAO	0	1	1
COA	15	2	17
COM	7	0	7
DIX	0	0	0
EAH	1	1	2
MAR	1	0	1
STH	0	0	0
STM	0	0	0
STV	0	0	0
STE	2	0	2
STA	0	1	1
WAT	2	1	3
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>34</b>

## 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 2024		Réalisation totale		
	Nb risques plus élevés visés	Nb d'inspections à effectuer par année	Inspections réalisées 2024	% de réalisation en 2024	Cumulatif inspections depuis l'EEV schéma 3	% Réalisation depuis l'EEV schéma 3	Inspections restantes
BAO	75	15	16	100%	65	87%	10
COA	672	134	115	86%	491	73%	181
COM	270	54	40	74%	230	85%	40
DIX	83	17	11	65%	69	83%	14
EAH	42	8	6	75%	36	86%	6
MAR	48	10	6	60%	45	94%	3
STH	65	13	10	77%	60	92%	5
STM	66	13	5	38%	52	79%	14
STV	14	3	4	100%	15	100%	0
STE	102	20	14	70%	88	86%	14
STA	100	20	17	85%	82	82%	18
WAT	131	26	21	81%	116	89%	15
<b>Total – MRC</b>	<b>1 668</b>	<b>334</b>	<b>265</b>	<b>79%</b>	<b>1349</b>	<b>81%</b>	<b>320</b>

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 <sup>1</sup>	Suivis d' intervention <sup>2</sup>	Questionnements/Plaintes	Vérification feu à ciel ouvert	Calculs de capacité de salle	Plans d' évacuation/PSI/PMU	Lectures de plans	Permis de feu d' artifices	Non-conformité décorations	RCCI	Autres	Formation / activités de sensibilisation	Total
BAO	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	11
COA	11	-	58	-	4	2	4	2	-	2	-	22	105
COM	1	1	13	-	-	-	-	-	-	1	-	3	19
DIX	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3
EAH	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
MAR	1	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	6
STH	1	-	5	-	1	-	-	1	-	-	-	1	9
STM	-	-	6	-	1	-	-	-	-	2	-	2	11
STV	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
STE	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
STA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WAT	2	1	9	-	-	-	-	-	-	3	-	2	17
Autres	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	3	-	74
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>273</b>

Notes explicatives :

<sup>1</sup> Demande de vérification de système de chauffage, de système d'alarme e questionnement sur la conformité d'éléments en lien avec la sécurité incendie

<sup>2</sup> Suivi d'intervention lors de constats de problématiques importantes par les SSI

## 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 2024 a été marquée par un retour à la normale à la suite de la pandémie, alors que 53 exercices ont été réalisés en collaboration avec le département de sécurité incendie de la MRC.

Tableau 2-6 : Exercices d'évacuation

Municipalités	2020	2021	2022	2023	2024
BAO	Ø	Ø	Ø	Ø	0
COA	4	6	30	30	34
COM	Ø	1	6	6	7
DIX	Ø	Ø	1	1	1
EAH	Ø	Ø	1	1	1
MAR	Ø	Ø	4	4	3
STH	Ø	Ø	Ø	Ø	0
STM	Ø	Ø	1	1	1
STV	Ø	Ø	Ø	Ø	0
STE	Ø	Ø	1	1	1
STA	Ø	Ø	Ø	Ø	0
WAT	Ø	Ø	5	7	5
<b>Total - MRC</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>53</b>

## 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	STA	WAT	Total
Plans complétés	84	540	451	77	37	68	64	108	15	40	107	97	112	1 800



## 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 régional	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 :  
Le Progrès - Vincent Cliche

## 3 - INTERVENTION DES SERVICES DE SÉCURITÉ INCENDIE

### 3.1 Type d'interventions

On dénombre 330 interventions sur l'ensemble de la MRC de Coaticook pour l'année 2024, ce qui constitue **une baisse de près de 2% par rapport à 2023**. 45% 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 2020 à 2023 y sont également présentées à titre de comparatif.



Crédit photo : Émile Rivard

Tableau 3-1 : Interventions des SSI

Types d'interventions	BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STH	STM	STV	STE	STA-E	WAT	Total 2024	% des interventions	Total - Interventions			
															2023	2022	2021	2020
Feu extérieur sans perte	0	6	6	0	0	0	2	0	1	0	0	4	19	6%	8	10	22	11
Feu de véhicule	1	4	5	0	1	0	1	0	0	1	1	1	15	5%	9	16	4	10
Feu extérieur, avec pertes	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	1	1	2	0
Feu de cheminée sans perte	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	2%	8	11	6	16
Feu de bâtiment	2	6	4	0	0	2	0	0	0	1	0	6	21	6%	21	20	15	18
Feu extérieur avec SOPFEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0	1	0	0
Début d'incendie sans perte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	1	1
Feu équipement industriel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	1%	0	0	0	1
Alarme incendie en fonction	1	36	9	2	1	2	1	3	0	1	5	17	78	24%	101	71	46	56
Vérification/odeur bâtiment	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1%	24	25	17	12
<b>Total incendies :</b>	<b>5</b>	<b>57</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>147</b>	<b>45%</b>	<b>172</b>	<b>155</b>	<b>113</b>	<b>127</b>
Accident / Désincarcération	0	3	23	1	0	0	4	1	0	0	8	35	75	23%	60	51	56	36
Alarme monoxyde de carbone / gaz	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2%	4	5	8	6
Assistance au public	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1%	1	1	0	2
Assistance aux ambulanciers / SQ	0	3	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	9	3%	4	4	3	4
Désastre naturel	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1%	2	2	0	5
Déversement / Matières dangereuses	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0	1	3	3
Fuite de gaz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	2	1	2	1
Installation électrique	2	2	21	1	0	2	2	0	1	0	6	3	40	12%	58	54	32	19
Premiers répondants	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0	7	14	6
Sauvetage nautique/hauteur/espace clos	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1%	4	1	1	0
Sauvetage hors route	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	1%	7	5	8	13
Vérification / odeur / fumée extérieure	1	11	5	2	0	1	1	2	1	0	0	9	33	10%	19	27	14	20
Vérification (dégât d'eau, monoxyde, autre...)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1%	0	0	0	0
Autres (urgence municipale, alarme intrusion, erreur répartition, etc.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0%	1	1	1	5
<b>Total autres interventions :</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>183</b>	<b>55%</b>	<b>162</b>	<b>160</b>	<b>142</b>	<b>112</b>
<b>Total 2024</b>	<b>8</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>82</b>	<b>330</b>	<b>100%</b>	<b>334</b>	<b>315</b>	<b>255</b>	<b>239</b>
<b>Total 2023</b>	<b>10</b>	<b>110</b>	<b>74</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>334</b>	<b>100%</b>				
<b>Total 2022</b>	<b>13</b>	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>53</b>	<b>315</b>	<b>100%</b>				

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

Tableau 3-2 : Entraides des SSI en 2024

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	-	-	6	-	4	1	-	-	-	-	11
Compton	-	10	-	5	-	-	-	-	1	8	24
Cookshire-Eaton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RIME	Caserne 1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	Caserne 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Caserne 4	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5
St-Isidore-St-Malo	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	5
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Waterville	-	-	10	-	-	-	2	-	2	-	14
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>66</b>



Crédit photo : Émile Rivard

## 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	STA	WAT	Moyenne générale
Feu extérieur sans perte	-	15	8	-	-	-	10	-	11	-	-	8	10
Feu de véhicule	12	11	13	-	10	-	14	-	-	15	11	9	12
Feu extérieur, avec propagation	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	12
Feu de cheminée sans perte	12	12	-	-	13	-	-	-	-	-	-	15	15
Feu de bâtiment	26	14	18	-	-	17	-	-	-	15	-	16	18
Feu extérieur avec SOPFEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Début d'incendie sans perte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feu d'équipement industriel	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	8	10
Alarme incendie	9	13	12	10	12	13	9	8	-	11	13	7	12
Vérification / odeur de fumée	-	11	10	10	-	-	-	-	-	-	-	4	9
<b>Moyenne incendie</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Accident de la route / Désincarcération	-	11	12	8	-	-	11	8	-	-	17	9	11
Alarme monoxyde de carbone / gaz	-	7	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Assistance au public	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Assistance aux ambulanciers / SQ	-	7	5	-	-	-	13	7	-	12	7	-	9
Désastre naturel	-	10	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5
Déversement / Matières dangereuses	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Fuite de gaz	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Installation électrique	5	2	9	1	-	7	6	-	9	-	3	6	5
Premiers répondants	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Sauvetage nautique/hauteur/espace clos	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10
Sauvetage hors route	-	8	17	-	-	-	-	-	-	-	18	8	13
Vérification / odeur / fumée extérieure	3	3	6	1	-	2	1	5	10	13	-	2	5
Autres (urgence municipale, alarme intrusion, erreur répartition, etc.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>Moyenne autres interventions</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Moyenne générale 2024 :</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Moyenne générale 2023 :</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Moyenne générale 2022 :</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>12</b>

\* *Note explicative* : 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 démontre 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.

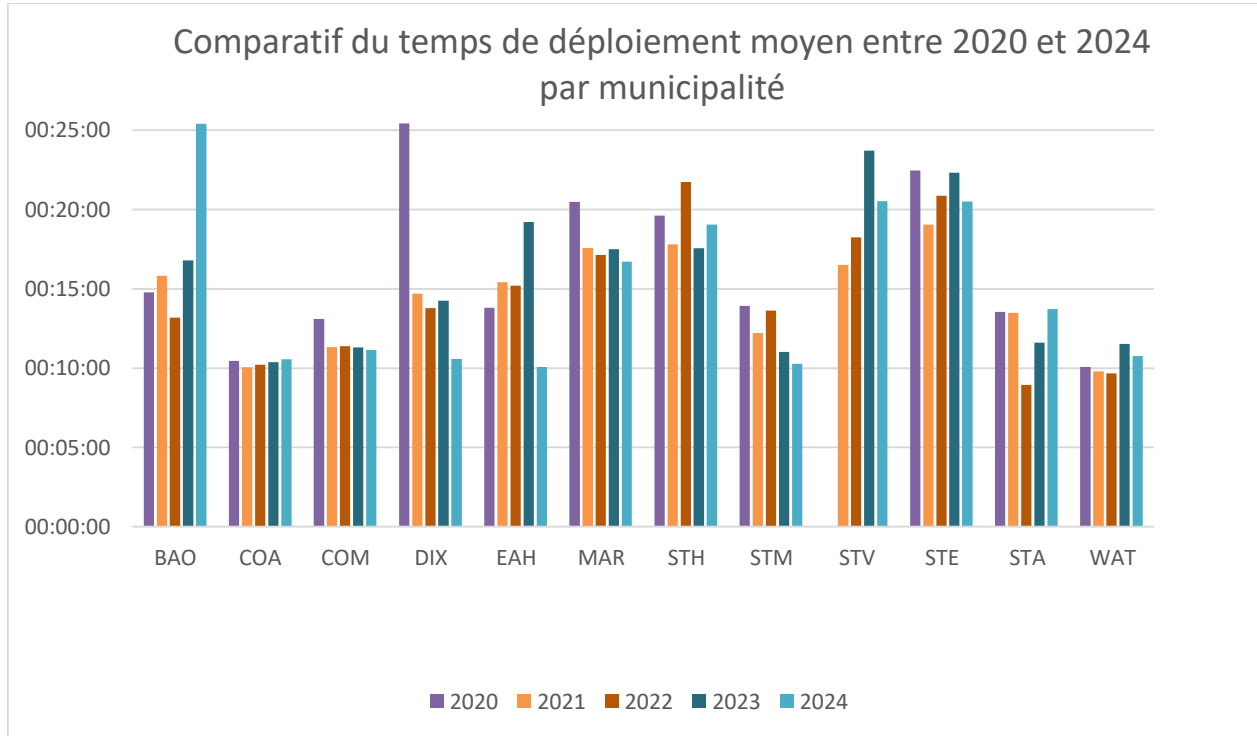
Tableau 3-4 : Temps de déploiement par municipalité

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	8	Ø	1	5	1	1	25 :24	Ø%	83%
COA	85	32	13	11	12	19	10 :34	59%	83%
COM	85	31	28	11	6	9	11 :09	44%	70%
DIX	7	2	1	2	1	1	10 :35	40%	60%
EAH	3	2	Ø	1	Ø	Ø	10 :05	66%	66%
MAR	7	Ø	Ø	7	Ø	Ø	16 :43	Ø%	Ø%
STH	14	Ø	4	9	Ø	1	19 :03	Ø%	44%
STM	8	3	2	Ø	Ø	3	10 :16	60%	100%
STV	4	Ø	1	3	Ø	Ø	20 :31	Ø%	25%
STE	5	Ø	Ø	5	Ø	Ø	20 :30	Ø%	Ø%
STA	22	6	7	6	1	2	13 :44	32%	68%
WAT	82	26	20	6	19	11	10 :46	50%	88%
<b>Total :</b>	<b>330</b>	<b>102</b>	<b>77</b>	<b>65</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>14 :56</b>	<b>42%</b>	<b>73%</b>
<b>Comparatif 2023</b>	<b>334</b>	<b>92</b>	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>15:36</b>	<b>38%</b>	<b>71%</b>

\* *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.



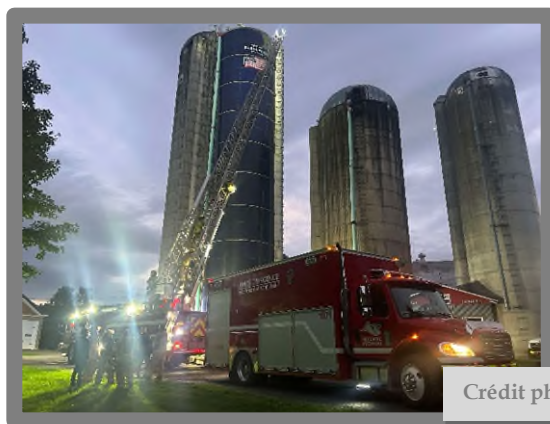
Tableau 3-5 : Répartition des appels en fonction de l'heure

Municipalités	Nb d'appels total 2024	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	8	4	19 :21	3	31 :08	1	32 :07
COA	85	35	10 :28	34	10 :23	16	10 :40
COM	85	41	10 :14	34	10 :34	10	13 :25
DIX	7	5	11 :16	1	15 :37	1	14 :07
EAH	3	2	7 :27	1	15 :22	0	N/A
MAR	7	4	14 :10	2	16 :28	1	15 :54
STH	14	6	15 :29	6	22 :18	2	18 :16
STM	8	4	10 :07	3	09 :54	1	11 :07
STV	4	0	N/A	3	18 :14	1	27 :23
STE	5	3	21 :00	1	17 :58	1	21 :32
STA	22	13	13 :35	6	12 :08	3	16 :38
WAT	82	41	10:55	28	10 :22	13	15 :40
<b>Moy. 2024 :</b>	<b>330</b>	<b>158</b>	<b>13 :05</b>	<b>122</b>	<b>15 :52</b>	<b>50</b>	<b>18 :16</b>
%		48%		37%		15%	
<b>Moy. 2023 :</b>	<b>334</b>	<b>152</b>	<b>14:47</b>	<b>133</b>	<b>16:20</b>	<b>49</b>	<b>15:28</b>
%		46%		40%		14%	

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	STA	WAT	Moyenne
Interventions incendie ayant nécessité une force de frappe	2/2	5/5	7/7	3/3	N/A	3/3	1/1	N/A	1/1	2/2	2/2	3/3	30/30
Pourcentage d'atteinte de la force de frappe	100%	100%	100%	100%	N/A	100%	100%	N/A	100%	100%	100%	100%	100%
Temps moyen SSI	49 :00	13 :19	17:09	15:05	N/A	20:14	20:52	N/A	16:00	19:35	16:56	17:07	17:33
Temps moyen force de frappe complète	44 :19	15 :20	21:05	21:00	N/A	25:21	20:52	N/A	16:00	27:21	16:56	21:00	21:46
% Atteinte 2023	100%	95%	100%	100%	N/A	100%	100%	75%	N/A	100%	N/A	100%	96%
Temps SSI	19 :22	13:48	19:05	13:37	N/A	19:36	23:13	21:11	N/A	20:57	N/A	N/D	18:56
Temps FDF complète	22 :21	34:43	25:49	24:42	N/A	27:42	N/A	22:27	N/A	N/A	N/A	N/D	27:05



Crédit photo : Jonathan Garceau

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

Mun.	BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STH	STM	STV	STE	STA	WAT	Moyenne
Interventions ayant nécessité une force de frappe	N/A	2/2	3/3	1/1	N/A	N/A	3/3	N/A	N/A	N/A	6/6	4/4	19/19
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 2024	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 <sup>1</sup>	
Coaticook	05:22	05:38	08:25	06:10	
Compton	05:24	05:32	08:30	05:53	
Waterville	05:18	06:10	07:10	06:05	
<b>SSI hors de la MRC</b>					
Beecher Falls	04:23	09:18	12:23	06:10	
RIME	Caserne 1	05:15	05:50	08:23	05:49
	Caserne 3	04:48	07:15	08:22	05:55
St-Isidore/St-Malo	03:05	05:01	03:55	04:45	
Sherbrooke	<b>Entre 1 et 2 minutes en tout temps</b>				
<b>Moyenne 2024</b>	<b>05:23</b>	<b>05:58</b>	<b>08:01</b>	<b>06:02</b>	
Moyenne 2023	05:55	06:14	06:54	06:21	
Moyenne 2022	05:27	05:08	06:31	05:46	

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



Crédit photo : Le Progrès - Vincent Cliche

## 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 2024

Types d'incendies	Nombre d'événements	% incendie	Nombre de DSI complétés	% des DSI complétés
Feu extérieur sans perte	14	30	14	100%
Feu de véhicule	10	20%	10	100%
Feu extérieur avec perte	1	2%	1	100%
Feu de cheminée sans perte	4	8%	4	100%
Feu de bâtiment	18	38%	17	100%
Début d'incendie sans perte	0	0	0	N/A
Feu extérieur avec SOPFEU	0	0	0	N/A
Feu d'équipement industriel	1	2%	1	N/A
<b>Total :</b>	<b>49</b>	<b>100%</b>	<b>49</b>	<b>100%</b>

Tableau 4-2 : DSI complétés par municipalités en 2024

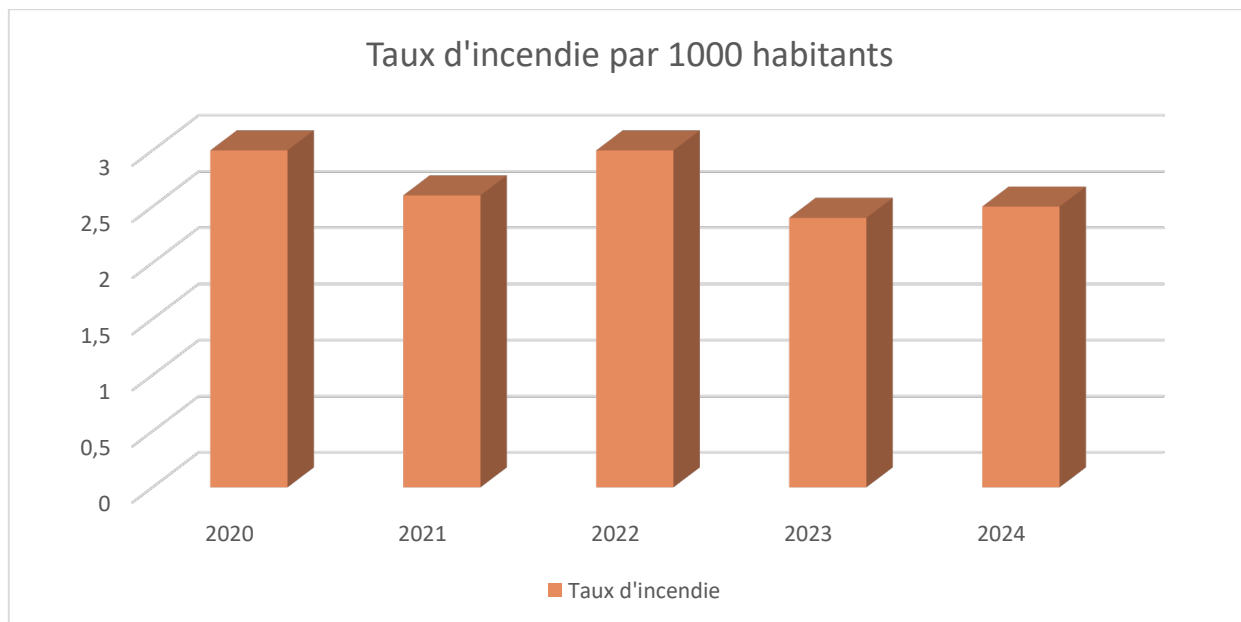
Municipalités	Nombre d'événements	% Incendie	Nombre DSI complétés	% DSI complétés
Barnston-Ouest	4	8%	4	100%
Coaticook	17	35%	17	100%
Compton	12	25%	12	100%
Dixville	1	2%	1	100%
East Hereford	0	0%	0	N/A
Martinville	2	4%	2	100%
Saint-Herménégilde	1	2%	1	100%
Saint-Malo	0	0%	0	100%
Saint-Venant-de-Paquette	0	0%	0	100%
Sainte-Edwidge-de-Clifton	1	2%	1	100%
Stanstead-Est	1	2%	1	100%
Waterville	10	20%	10	100%
<b>Total :</b>	<b>49</b>	<b>100%</b>	<b>49</b>	<b>100%</b>

Le Tableau 4-3 témoigne que la MRC de Coaticook se trouve légèrement au-dessus de la moyenne québécoise avec un taux de 2,5 incendies par 1000 habitants par rapport à 2,14 au niveau provincial. La Ville de Coaticook obtient un taux d'incendie inférieur à sa catégorie (5 000 à 25 000 habitants) avec 1,9 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	4	557	7,2
Coaticook	17	8 893	1,9
Compton	12	3 320	3,6
Dixville	1	821	1,2
East Hereford	0	306	0
Martinville	2	455	4,4
Saint-Herménégilde	1	722	1,4
Saint-Malo	0	532	0
Saint-Venant-de-Paquette	0	71	0
Sainte-Edwidge-de-Clifton	1	549	1,8
Stanstead-Est	1	661	1,5
Waterville	10	2 408	4,2
<b>Total 2024</b>	<b>49</b>	<b>19 295</b>	<b>2,5</b>
<b>Total 2023</b>	<b>47</b>	<b>19 227</b>	<b>2,4</b>
<b>Total 2022</b>	<b>58</b>	<b>19 227</b>	<b>3</b>
<b>Total 2021</b>	<b>49</b>	<b>19 171</b>	<b>2,6</b>
<b>Total 2020</b>	<b>57</b>	<b>18 830</b>	<b>3</b>
<b>Moyenne sur 5 ans</b>			<b>2,7</b>
<b>Moyennes du Québec en 2020 (selon rapport statistique 2020):</b>			
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 2024 s'est conclue avec un bilan relativement positif par rapport aux pertes humaines. En effet, aucune vie humaine ni blessure n'ont été comptabilisées dans les incendies survenus sur le territoire.

Par contre, 53% des incendies se sont soldés par des pertes matérielles. Le Tableau 4-4 présente les pertes reliées aux incendies pour chacune des municipalités. Trois incendies majeurs sont survenus en 2024 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 contre, les pertes matérielles par personne (164,20\$/habitant) sont en baisse comparativement 2023 (192,13\$). Elles sont supérieures cependant à la moyenne de la province de 2018 qui est à 57,53\$/habitant. 2024 se situe dans la moyenne des pertes depuis les 5 dernières années.

Tableau 4-4 : Pertes reliées aux incendies

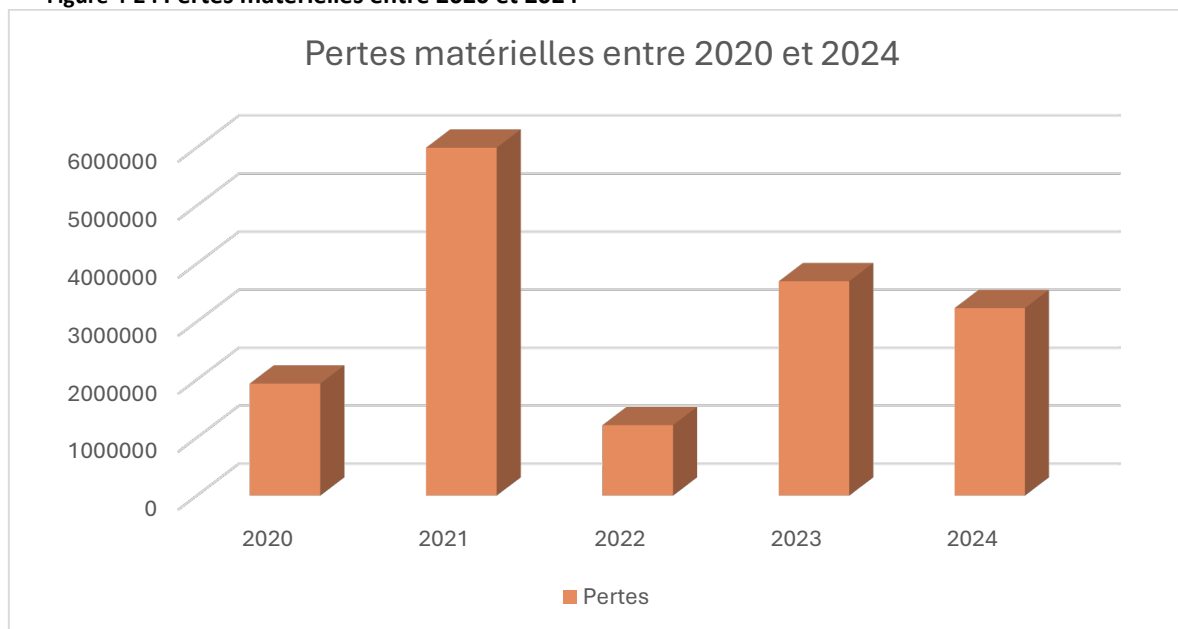
Municipalités	Nombre d'incendies			Pertes en bâtiment	Pertes matérielles en contenu <sup>1</sup>	Pertes totales	Décès	Pertes animales	Blessé	Perte / habitant
	Avec perte	Sans perte	Total							
BAO	3	1	4	381 200\$	394 000\$	775 200\$	0	0	0	1350,52\$
COA	6	11	17	63 300\$	137 000\$	200 300\$	0	0	0	22,09\$
COM	7	5	12	22 000\$	104 500\$	126 500\$	0	0	0	31,42\$
DIX	0	1	1	0\$	0\$	0\$	0	0	0	0\$
EAH	0	0	0	0\$	0\$	0\$	0	0	0	0\$
MAR	2	0	2	21 100\$	2 000\$	23 100\$	0	0	0	50,11\$
STH	0	1	1	0\$	0\$	0\$	0	0	0	0\$
STM	0	0	0	0\$	0\$	0\$	0	0	0	0\$
STV	0	0	0	0\$	0\$	0 \$	0	0	0	0\$
STE	1	0	1	0\$	30 000\$	30 000\$	0	0	0	53,86\$
STA	1	0	1	0\$	25 000\$	25 000\$	0	0	0	37,82\$
WAT	6	4	10	875 400\$	1 176 000\$	2 051 400\$	0	100	0	917,44\$
<b>Total 2024 :</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>49</b>	<b>1 363 000\$</b>	<b>1 868 500\$</b>	<b>3 231 500\$</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>164,20\$</b>
<b>Total 2023 :</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>47</b>	<b>1 993 433\$</b>	<b>1 700 700\$</b>	<b>3 694 133\$</b>	<b>Φ</b>	<b>206</b>	<b>Φ</b>	<b>192,13\$</b>
<b>Total 2022 :</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>58</b>	<b>502 400\$</b>	<b>710 510\$</b>	<b>1 212 910\$</b>	<b>Φ</b>	<b>0</b>	<b>Φ</b>	<b>63,08\$</b>
<b>Total 2021 :</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>49</b>	<b>3 782 810\$</b>	<b>2 211 500\$</b>	<b>5 994 310\$</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>3</b>	<b>312,68\$</b>
<b>Total 2020 :</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>57</b>	<b>856 240\$</b>	<b>1 072 940\$</b>	<b>1 929 180\$</b>	<b>Φ</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>102,45\$</b>
<b>Moyenne sur 5 ans</b>				<b>1 725 201,20\$</b>	<b>1 146 686\$</b>	<b>3 013 989,20 \$</b>		<b>243</b>	<b>1</b>	<b>158,38 \$</b>
<b>(2018)</b>	<b>57,53 \$ (Moyenne générale au Québec)</b>									

Notes explicatives : <sup>1</sup> Inklus les feux de véhicules



Crédit photo : Alain Patry

Figure 4-2 : Pertes matérielles entre 2020 et 2024



### 5.3 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 2024 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	9	60%	300 400\$	10%
2-Moyen	1	7%	721 200\$	24%
3- Élevé	1	7%	3 000\$	0%
3- Élevé (bâtiments agricoles)	2	13%	206 000\$	7%
4-Très élevé	2	13%	1 778 400\$	59%
<b>Total :</b>	<b>15</b>	<b>100%</b>	<b>3 009 000\$</b>	<b>100%</b>

*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	2024		2023	
	Nombre	%	Nombre	%
Défaillance ou défektivité mécanique ou électrique	3	20%	5	24%
Défaut de conception, de construction ou d'installation	0	0%	1	5%
Erreur humaine	4	26%	4	19%
Mauvaise utilisation d'un équipement	0	0%	Ø	Ø%
Criminel ou suspect	1	7%	Ø	Ø%
Utilisation inadéquate d'une source d'inflammation	1	7%	Ø	Ø%
Utilisation inadéquate du matériau enflammé	0	%	Ø	Ø%
Autres	3	20%	1	5%
Feu d'équipement industriel	0	%	Ø	Ø%
Indéterminée	3	20%	10	48%
<b>Total :</b>	<b>15</b>	<b>100%</b>	<b>21</b>	<b>100%</b>

*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	2024		2023	
	Nombre	%	Nombre	%
Allumette, briquet	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Appareil de réfrigération	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Appareil de chauffage fixe	1	7%	4	19%
Appareil de cuisson	Ø	Ø%	1	5%
Article de fumeur	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Bonbonne antirouille	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Câbles, fils et appareils électriques	2	13%	2	10%
Cendres chaudes	Ø	0%	1	5%
Chalumeau	1	7%	Ø	Ø%
Chandelle	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Combustion spontanée	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Échangeur d'air	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Équipement agricole	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Indéterminé	4	26%	9	46%
Lampe halogène	Ø	Ø%	1	5%
Lumière	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Moteur	Ø	Ø%	2	10%
Suspect/criminel	1	7%	Ø	5%
Soudure	1	7%	Ø	Ø%
Thermostat	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Tisons	1	7%	1	5%
Véhicule	1	7%	Ø	Ø%
Ventilation	Ø	Ø%	Ø	Ø%
Cause naturelle/Foudre	3	20%	Ø	Ø%
<b>Total :</b>	<b>15</b>	<b>100%</b>	<b>21</b>	<b>100%</b>

*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 2024	Pertes 2024	% des pertes	Nombre 2023	Pertes 2023
Allumette, briquet	0	0\$	0%	0	0\$
Appareil de réfrigération	0	0\$	0%	0	0\$
Appareil de chauffage fixe	1	6000\$	0%	4	316 600\$
Appareil de cuisson	0	0\$	0%	1	35 000\$
Article de fumeur	0	0\$	0%	0	0\$
Bonbonne antirouille	0	0\$	0%	0	0\$
Câbles, fils et appareils électriques	2	10 200\$	0%	2	900\$
Cendres chaudes	0	0\$	0%	1	258 400\$
Chalumeau	1	300\$	0%	0	0\$
Chandelle	0	0\$	0%	0	0\$
Combustion spontanée	0	0\$	0%	0	0\$
Échangeur d'air	0	0\$	0%	0	0\$
Équipement agricole	0	0\$	0%	0	0\$
Indéterminé	4	1 945 400\$	65%	9	2 626 400\$
Lampe chauffante	0	0\$	0%	0	0\$
Lampe halogène	0	0\$	0%	1	313 300\$
Moteur	0	0\$	0%	2	500\$
Suspect/criminel	1	3 000\$	0%	0	0\$
Soudure	1	8 000\$	0%	0	0\$
Thermostat	0	0\$	0%	0	0\$
Tisons	1	22 900\$	1%	1	10 733\$
Véhicule	1	42 000\$	2%	0	0\$
Ventilation	0	0\$	0%	0	0\$
Cause naturelle/Foudre	3	971 200\$	32%	0	0\$
<b>Total :</b>	<b>15</b>	<b>3 009 000\$</b>	<b>100%</b>	<b>21</b>	<b>3 561 833\$</b>

*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	381 200\$	470 000\$	88 800\$	19%
COA	63 300\$	473 600\$	410 300\$	87%
COM	22 000\$	187 600\$	165 600\$	9%
DIX	N/A	N/A	N/A	N/A
EAH	N/A	N/A	N/A	N/A
MAR	21 100\$	533 300\$	512 200\$	96%
STH	N/A	N/A	N/A	N/A
STM	N/A	N/A	N/A	N/A
STV	N/A	N/A	N/A	N/A
STE	N/A	N/A	N/A	N/A
STA	N/A	N/A	N/A	N/A
WAT	875 400\$	1 526 600\$	651 200\$	43%
<b>Total :</b>	<b>1 363 000\$</b>	<b>3 191 100\$</b>	<b>1 828 100\$</b>	<b>57%</b>



Crédit photo :Émile Rivard

## 4.5 Alarmes incendie

Chaque année, les SSI reçoivent plusieurs appels pour des alarmes incendie en fonction. En 2024, pas moins de 78 appels pour des alarmes incendie en fonction ont été donnés au Service de sécurité incendie du territoire. Cela représente 24% du nombre total des appels, soit une baisse de 22% par rapport à 2023. Le tableau suivant démontre quelles 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 2023
Baisse pression / Défectuosité système gicleurs	8	3%	Ø	Ø	Ø	8	3
Défectuosité système d'alarme	25	34%	8	2	4	11	34
Erreur humaine	12	12%	1	1	Ø	10	12
Fumée de cuisson	9	16%	3	Ø	2	4	16
Fumée provenant d'un autre appareil	3	7%	Ø	Ø	1	2	7
Maintenance système d'alarme	Ø	Ø %	Ø	Ø	Ø	Ø	5
Mauvais entretien système d'alarme	Ø	Ø %	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Panne électrique	Ø	Ø %	Ø	Ø	Ø	Ø	3
Travaux, entretien ménager	14	10%	2	Ø	1	11	10
Volontaire/vandalisme/perte cognitive	3	2%	Ø	Ø	Ø	3	2
Vérification du système d'alarme incendie	3	2%	Ø	Ø	1	2	2
Indéterminée	1	6%	Ø	Ø	Ø	1	6
Erreur répartition/compagnie d'alarme	Ø	Ø %	Ø	Ø	Ø	Ø	1
Autres	Ø	Ø %	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>100%</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>52</b>	<b>101</b>

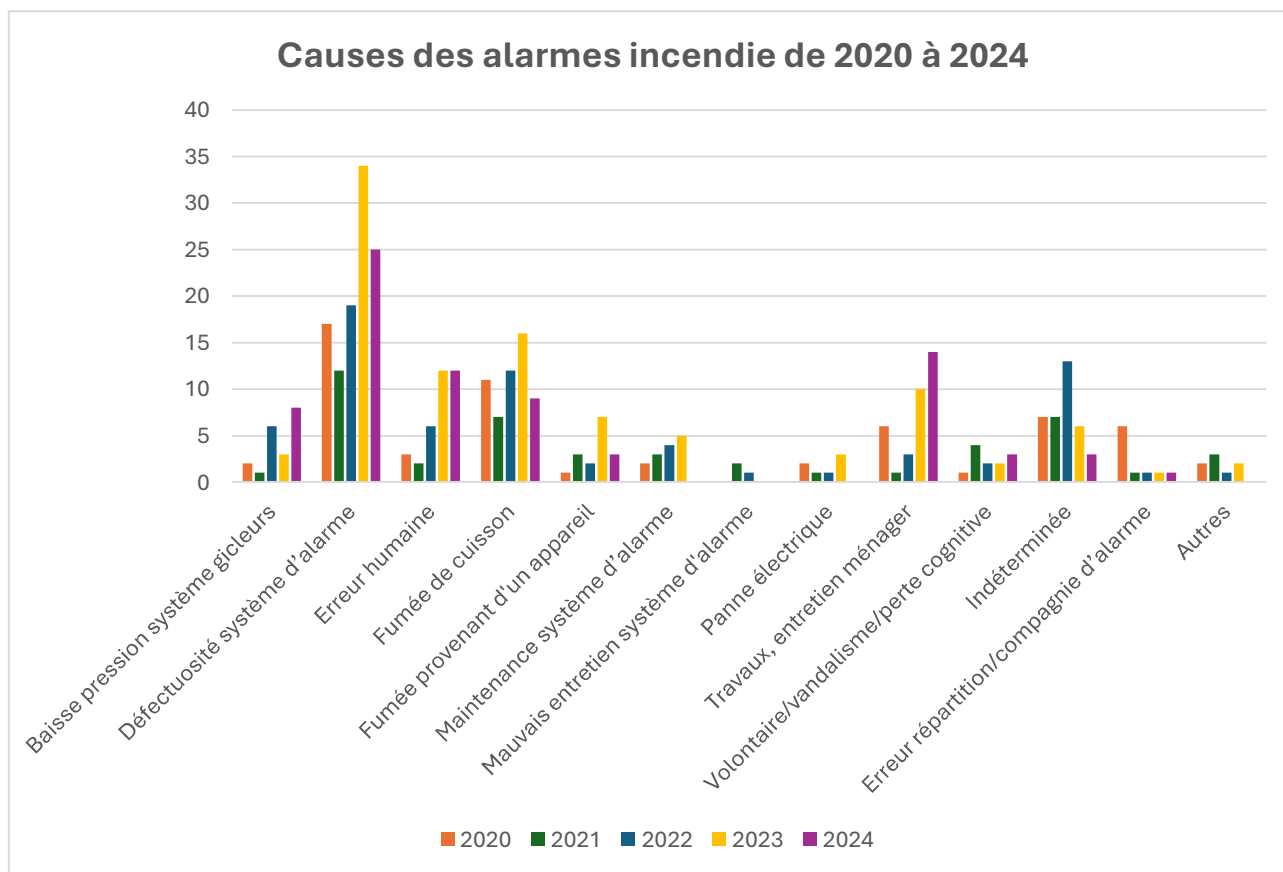


Le tableau et la figure suivants dressent le portrait des causes d’alarmes incendie par municipalité. On constate que les défauts des systèmes d’alarme demeurent la cause principale.

**Tableau 4-11 : Répartition des alarmes incendie par municipalités**

Causes	Municipalité												T o
	BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STH	STM	STV	STE	STA	WAT	
Baisse pression/défectuosité système gicleurs	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	8
Défectuosité système d’alarme	0	13	1	1	0	1	1	1	0	1	3	3	25
Erreur humaine	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	12
Fumée de cuisson	0	3	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	9
Fumée provenant d’un autre appareil	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Maintenance système d’alarme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mauvais entretien système d’alarme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Panne électrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Travaux, entretien ménager	1	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	14
Vérification du système d’alarme incendie	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
Volontaire/vandalisme/perte cognitive	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Indéterminée	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Erreur répartition/compagnie d’alarme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>78</b>

**Figure 4-3 : Causes des alarmes incendies entre 2020 et 2024**



## 5 - INDICATEURS DE PERFORMANCE

Indicateur	Définition	Méthode de calcul	Résultats 2024
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%.	1 355 / 1 580 = 86%
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%.	265/334 = 79%
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 = <b>100%</b>
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%.	75 / 84 = <b>89%</b>
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%.	12 / 18 = <b>67%</b>
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 = <b>100%</b>
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 = <b>100%</b>
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 = <b>100%</b>
<b>Moyenne</b> , malgré le contexte de manque d'effectifs et autres contraintes			<b>92,2 %</b>

## CONCLUSION

L'année 2024, en aura été une de défis (une autre !), à plusieurs égards, notamment en raison d'un manque d'effectifs et une restructuration du département. De plus, le coordonnateur en sécurité incendie, depuis 2010, a quitté ses fonctions afin de devenir directeur de deux services incendie du territoire. Nous profitons de l'occasion pour le remercier et lui souhaiter une bonne continuation et le meilleur dans ses nouveaux défis. Toutefois une belle motivation habite le département de sécurité publique de la MRC de Coaticook pour les projets à venir. L'atteinte des objectifs est une priorité et l'équipe en place est très ouverte et proactive pour de nouveaux projets.



Crédit photo :  
Le Progrès - Vincent Cliche

L'éducation du public demeure **prioritaire** pour la MRC et constitue l'un des meilleurs moyens de sensibilisation pour atteindre toutes les tranches de la population et livrer des messages sur l'importance de la prévention incendie. Lorsque nos pompiers procèdent aux évacuations des écoles, des CPE et autres organisations, ils prennent le temps afin de faire un retour sur l'exercice et discuter de ce qui fonctionne et des pistes d'amélioration.

Il est **primordial** qu'avant de délivrer un permis de construction pour des bâtiments à risques plus élevés, le département de sécurité publique puisse faire ses recommandations afin d'empêcher des situations fâcheuses ou évitables qui pourraient être beaucoup plus coûteuses. Grâce à une **collaboration** des inspecteurs municipaux, on remarque que les demandes d'analyse de plan dans le cadre d'un projet de rénovation ou de construction d'un bâtiment sont plus fréquentes. Ce processus permet l'analyse de problèmes potentiels de sécurité et la rencontre des exigences réglementaires.

Les cas d'accumulation, les propriétaires réfractaires, les besoins grandissants de diverses entreprises, notamment les résidences de personnes âgées, pour de l'aide à l'élaboration de leurs plans de sécurité incendie ainsi qu'aux exercices d'évacuation viennent expliquer la lourdeur de la tâche actuelle en prévention incendie.

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. L'achat d'extincteur basé sur la réalité virtuelle (**une première au Québec**) afin de démocratiser et dédramatiser la formation, fut un choix audacieux de la MRC, mais **Oser, c'est s'engager dans l'action!**



Gracieuseté : MRC de Coaticook

Plus spécifiquement, et en lien avec les constats du présent rapport d'activités 2024, la MRC, les municipalités et les SSI entendent pour **2025** :



**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.