



Schéma de couverture de risques en sécurité incendie

Règlement numéro 191



MRC de Lajemmerais

Schéma de couverture de risques en sécurité incendie

Règlement numéro 191

Adopté le 12-03-2009

Entré en vigueur le 18-03-2009

Incluant les amendements du règlement numéro 191-1

Adopté le 09-11-2011

Entré en vigueur le 09-12-2011

Incluant les amendements du règlement numéro 191-2

Adopté le 13-09-2012

Entré en vigueur le 01-10-2012



MRC de Lajemmerais

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES TABLEAUX.....	VI
LISTE DES GRAPHIQUES.....	IX
LISTE DES CARTES	XI
REMERCIEMENTS AUX PARTICIPANTS	XIII
LISTE DE DISTRIBUTION.....	XIV
MOT DE LA PRÉFET	XV
INTRODUCTION	1
LE NOUVEAU CADRE JURIDIQUE DE LA SÉCURITÉ INCENDIE	1
MISE EN PLACE D'UN PROCESSUS DE PLANIFICATION RÉGIONALE : ÉLABORATION DES	
SCHÉMAS DE COUVERTURE DE RISQUES	2
LES ORIENTATIONS DU MINISTRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ	
INCENDIE	2
LE MODÈLE DE GESTION DES RISQUES D'INCENDIE	2
L'IMMUNITÉ POUR LES MUNICIPALITÉS PARTICIPANTES	3
LE CONTENU DU SCHÉMA DE COUVERTURE DE RISQUES	4
LES MODALITÉS D'ÉTABLISSEMENT	5
2- PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU TERRITOIRE.....	8
2.1 LOCALISATION DE LA MRC ET LES MUNICIPALITÉS LOCALES	8
2.2 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU TERRITOIRE	10
2.3 CARACTÉRISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES	11
2.3.1 Évolution de la population	11
2.3.1.1 <i>Population et taux de variation</i>	14
2.3.2 Structure d'âge de la population	16
2.4 ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES	18
2.4.1 Description des activités du secteur primaire	19
2.4.2 Description des activités du secteur secondaire	20
Recherche et développement	22
2.4.3 Description des activités du secteur tertiaire	22
2.4.4 Équipements et services supports au développement économique	22
2.4.4.1 <i>Services publics</i>	22
2.4.4.2 <i>Équipement de transports</i>	23
2.4.4.2 <i>Culture, tourisme et patrimoine</i>	23
2.5 PROFIL SOCIO-ÉCONOMIQUE DE LA POPULATION	24
2.5.1 Scolarité	24
2.5.2 Revenu	25
2.5.3 Activité et chômage	26
2.6 TRANSPORT TERRESTRE ET MARITIME	27
2.6.1 Transport routier	27
2.6.1.1 <i>Réseau de camionnage lourd</i>	28
2.6.2 Transport ferroviaire	28
2.6.3 Transport en commun	29
2.6.4 Transport maritime et aérien	30
2.6.5 Propositions et projets prévus	31
<i>Projets d'importance régionale</i>	31
3- PORTRAIT DE LA SÉCURITÉ INCENDIE	39
3.1 MÉTHODOLOGIE – RECENSEMENT DES RESSOURCES	39
3.2 LA RÉPARTITION DES SERVICES	39
3.2.1 Le mode de protection	41
3.2.1.1 <i>Les ententes de première intervention</i>	41
3.2.1.2 <i>Les ententes de deuxième intervention</i>	41

3.2.1.3	<i>La création des services de sécurité incendie par réglementation</i>	41
3.2.2	Les brigades et services privés	42
3.3	LA RÉGLEMENTATION EN SÉCURITÉ INCENDIE	44
3.3.1	La réglementation générale sur la prévention des incendies	44
3.3.2	Les règlements spécifiques en matière d'incendie	44
3.4	LES RESSOURCES FINANCIÈRES	46
3.4.1	Les dépenses en sécurité incendie	46
3.5	LES RESSOURCES HUMAINES	50
3.5.1	Les postes de responsables en sécurité incendie	50
	<i>Le directeur ou premier responsable du service de sécurité incendie</i>	50
	<i>Le responsable de l'application de la réglementation sur la prévention des incendies</i>	50
	<i>Le responsable de la recherche des causes et des circonstances des incendies</i>	50
3.5.2	La répartition des ressources et le statut d'emploi des effectifs	51
3.5.3	La disponibilité des ressources	51
3.5.4	Temps de réponse	54
3.5.5	Formation des officiers et des pompiers	59
3.5.6	L'entraînement des pompiers	61
3.6	LA DISPONIBILITÉ EN EAU	62
3.6.1	Les réseaux de distribution d'eau avec poteaux d'incendie	62
3.6.2	Les points d'eau	75
3.7	LES RESSOURCES MATÉRIELLES	76
3.7.1	L'emplacement des casernes	76
3.7.2	Les véhicules d'intervention	77
3.7.3	Les véhicules et équipements reliés à l'approvisionnement en eau	81
3.7.4	Les habits de combat	83
3.7.5	Les appareils respiratoires autonomes (ARA)	83
3.7.6	Autres équipements	83
3.7.7	Système de communication	84
3.7.7.1	<i>Mode de réception de l'appel et répartition de l'alerte aux pompiers</i>	84
3.7.7.2	<i>Communication sur les lieux de l'intervention</i>	85
3.7.7.3	<i>Communication entre les brigades</i>	85
3.7.7.4	<i>Communication secondaire avec le central 911</i>	85
3.8	ACTIVITÉS EN SÉCURITÉ INCENDIE	86
3.9	LES PROGRAMMES DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS DE TRAVAIL	88
3.10	LES PLANS D'INTERVENTION	89
3.11	HISTORIQUE D'INCENDIE	90
3.11.1	Les pertes humaines et matérielles	90
3.11.2	Le nombre d'incendies majeurs	92
3.11.3	Les causes d'incendies ainsi que les principaux secteurs touchés sur le territoire	92
3.11.4	Principaux secteurs d'activités touchés par des incendies sur le territoire	93
3.11.5	L'historique en incendie de Calixa-Lavallée	95
3.11.6	L'historique en incendie de Contrecoeur	96
3.11.7	L'historique en incendie de Saint-Amable	97
3.11.8	L'historique en incendie de Sainte-Julie	99
3.11.9	L'historique en incendie de Varennes	100
3.11.10	L'historique en incendie de Verchères	101
3.12	ANALYSE DES RISQUES	103
3.12.1	Méthodologie	103
3.12.2	Les risques d'incendie sur le territoire de la MRC	105
3.12.3	Les risques d'incendie par municipalité	105
3.12.3.1	<i>Les risques d'incendie sur le territoire de Calixa-Lavallée</i>	106
3.12.3.2	<i>Les risques d'incendie sur le territoire de Contrecoeur</i>	110
3.12.3.3	<i>Les risques d'incendie sur le territoire de Saint-Amable</i>	113
3.12.3.4	<i>Les risques d'incendie sur le territoire de Sainte-Julie</i>	116
3.12.3.5	<i>Les risques d'incendie sur le territoire de Varennes</i>	119
3.12.3.6	<i>Les risques d'incendie sur le territoire de Verchères</i>	122
4-	OPTIMISATION DES RESSOURCES	125
4.1	L'ORGANISATION POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE PROTECTION OPTIMALE	125

4.1.1	Les scénarios analysés	125
	<i>Analyse de la situation — Scénarios analysés</i>	125
	<i>Solution possible — Scénarios analysés</i>	125
4.2	LES OBJECTIFS PROPOSÉS DANS LES ORIENTATIONS MINISTÉRIELLES	125
4.2.1	La prévention	126
4.2.1.1	Objectif du ministre	126
4.2.1.2	Moyens à mettre en place pour l'atteinte de l'objectif de prévention	126
	<i>Analyse de la situation — Plan de prévention</i>	126
	<i>Solution possible — Plan de prévention</i>	127
	<i>Action retenue — Plan de prévention</i>	130
	<i>Analyse de la situation — Analyse des incidents</i>	131
	<i>Solution possible — Analyse des incidents</i>	131
	<i>Action retenue — Analyse des incidents</i>	132
	<i>Analyse de la situation — Réglementation municipale</i>	133
	<i>Solution possible — Réglementation municipale</i>	133
	<i>Action retenue — Réglementation municipale</i>	133
	<i>Analyse de la situation — Avertisseurs de fumée</i>	134
	<i>Solution possible — Avertisseurs de fumée</i>	134
	<i>Action retenue — Avertisseurs de fumée</i>	134
	<i>Analyse de la situation — Risques plus élevés</i>	135
	<i>Solution possible — Inspection des risques plus élevés</i>	135
	<i>Action retenue — Inspection des risques plus élevés</i>	138
	<i>Analyse de la situation — Sensibilisation du public</i>	139
	<i>Solution possible — Sensibilisation du public</i>	139
	<i>Action retenue — Sensibilisation du public</i>	140
4.2.2	Prévoir le déploiement d'une force de frappe efficace pour les risques faibles	141
4.2.2.1	Objectif du ministre	141
4.2.2.2	Moyens à mettre en place pour répondre à l'orientation du ministre	143
	<i>Analyse de la situation — Disponibilité des pompiers</i>	143
	<i>Action retenue — Disponibilité des pompiers</i>	145
	<i>Analyse de la situation — Formation des officiers</i>	146
	<i>Solution possible — Formation des officiers</i>	146
	<i>Action retenue — Formation des officiers</i>	147
	<i>Analyse de la situation — Formation et entraînement des pompiers</i>	148
	<i>Solution possible — Formation et entraînement des pompiers</i>	148
	<i>Action retenue — Formation et entraînement des pompiers</i>	150
	<i>Analyse de la situation — Approvisionnement en eau</i>	151
	<i>Action retenue — Approvisionnement en eau</i>	153
	<i>Analyse de la situation — Autopompe et autopompe-citerne</i>	156
	<i>Action retenue — Autopompe et autopompe-citerne</i>	157
	<i>Analyse de la situation — Camions-citernes</i>	157
	<i>Action retenue — Camions-citernes</i>	158
	<i>Analyse de la situation — Camion-échelle</i>	158
	<i>Action retenue — Camion-échelle</i>	158
	<i>Analyse de la situation — Fourgons de secours</i>	159
	<i>Action retenue — Unités d'urgence</i>	159
	<i>Analyse de la situation — Habits de combat</i>	159
	<i>Action retenue — Habits de combat</i>	159
	<i>Analyse de la situation — Système de communication</i>	159
	<i>Action retenue — Système de communication</i>	160
	<i>Analyse de la situation — Appareils respiratoires autonomes</i>	161
	<i>Action retenue — Appareils respiratoires autonomes</i>	161
	<i>Analyse de la situation — Autres équipements</i>	161
	<i>Action retenue — Autres équipements</i>	162
	<i>Analyse de la situation — Organisation du travail</i>	162
	<i>Action retenue — Organisation du travail</i>	163
4.2.3	Prévoir le déploiement d'une force de frappe optimale pour les risques plus élevés	163
4.2.3.1	Objectif du ministre	163
4.2.3.2	Moyens à mettre en place pour répondre à l'orientation du ministre	163

<i>Analyse de la situation – Force de frappe – Risques plus élevés</i>	163
<i>Action retenue — Force de frappe pour les risques élevés</i>	166
<i>Analyse de la situation — Plan d'intervention</i>	166
<i>Action retenue — Plan d'intervention</i>	166
4.2.4 Compenser d'éventuelles lacunes par des mesures adaptées d'autoprotection ou de prévention additionnelles	167
4.2.4.1 <i>Objectif du ministre</i>	167
4.2.4.2 <i>Moyens à mettre en place pour répondre à l'orientation du ministre</i>	168
<i>Analyse de la situation – Mesures d'autoprotection ou de prévention additionnelles</i>	168
<i>Action retenue — Mesures d'autoprotection ou de prévention additionnelles</i>	168
<i>Analyse de la situation – Brigades d'incendie privées</i>	168
<i>Action retenue — Brigades d'incendie privées</i>	169
<i>Analyse de la situation — Planification territoriale</i>	169
<i>Action retenue — Planification territoriale</i>	170
4.2.5 Pour les risques autres, prévoir le déploiement d'une force de frappe optimale	170
4.2.5.1 <i>Objectif du ministre</i>	170
<i>Action retenue — Autres risques</i>	171
4.2.6 Maximiser l'utilisation des ressources consacrées à la sécurité incendie	171
4.2.6.1 <i>Objectif du ministre</i>	171
<i>Analyse de la situation – Maximisation des ressources</i>	172
<i>Action retenue – Maximisation des ressources</i>	173
4.2.7 Privilégier les MRC pour certaines fonctions reliées à la sécurité incendie	173
4.2.7.1 <i>Objectif du ministre</i>	173
<i>Analyse de la situation – Privilégier la MRC</i>	173
<i>Action retenue – Privilégier la MRC</i>	175
4.2.8 Arrimer les ressources vouées à la sécurité du public	175
4.2.8.1 <i>Objectif du ministre</i>	175
<i>Analyse de la situation – Arrimage des ressources</i>	175
<i>Action retenue – Arrimage des ressources</i>	176
4.3 LES CONSTATS: AVANT ET APRÈS L'OPTIMISATION DES RESSOURCES	177
5- PLANS DE MISE EN ŒUVRE	183
5.1 MUNICIPALITÉ DE CALIXA-LAVALLÉE	184
5.2 VILLE DE CONTRECOEUR	188
5.3 MUNICIPALITÉ DE SAINT-AMABLE	193
5.4 VILLE DE SAINTE-JULIE	198
5.5 VILLE DE VARENNES	203
5.6 MUNICIPALITÉ DE VERCHÈRES	208
5.7 MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ (MRC) DE LAJEMMERAIS	213
6- SUIVI DE LA PLANIFICATION	217
7- CONCLUSION	220
8- RÉSULTAT DE LA CONSULTATION.....	222
BIBLIOGRAPHIE	224

LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 2.1 :	Population et superficie des municipalités de la MRC de Lajemmerais (2001)	13
TABLEAU 2.2 :	Poids démographique et territorial de la MRC de Lajemmerais dans la sous région Rive-Sud (2001)	13
TABLEAU 2.3 :	Évolution de la population (1951-2001)	14
TABLEAU 2.4 :	Évolution de la population et taux de variation (1981-2001)	15
TABLEAU 2.5 :	Évolution de la structure d'âge de la population de la MRC de Lajemmerais (1991-2001)	17
TABLEAU 2.6 :	Pourcentage de la population par tranche d'âge (1986-2001)	18
TABLEAU 2.7 :	Principales sources de revenus agricoles de la MRC de Lajemmerais (2002)	20
TABLEAU 2.8 :	Le plus haut niveau de scolarité atteint par la population de 15 ans et plus (2001)	24
TABLEAU 2.9 :	Tranche de revenu et revenu moyen de la population de 15 ans et plus (2001)	26
TABLEAU 2.10 :	Taux de chômage et d'activité et secteur d'activité des travailleurs de la MRC de Lajemmerais (2001)	26
TABLEAU 2.11 :	Classification du réseau routier supérieur	27
TABLEAU 3.1 :	Mode de protection du territoire des municipalités	42
TABLEAU 3.2 :	Ressources privées en sécurité incendie situées sur le territoire	43
TABLEAU 3.3 :	La réglementation sur la prévention des incendies	45
TABLEAU 3.4 :	Indicateurs des dépenses nettes en sécurité incendie dans la MRC (2004)	48
TABLEAU 3.5 :	Indicateurs des dépenses nettes en sécurité incendie dans la MRC (2005)	48
TABLEAU 3.6 :	Indicateurs des dépenses nettes en sécurité incendie dans la MRC (2006)	49
TABLEAU 3.7 :	Indicateurs des dépenses nettes projetées (budget) en sécurité incendie dans la MRC (2007)	49
TABLEAU 3.8 :	Effectifs en sécurité incendie par municipalité	51
TABLEAU 3.9 :	Objectifs pour l'attaque initiale et la force de frappe	53
TABLEAU 3.10 :	Disponibilité des effectifs sur le territoire	53
TABLEAU 3.11 :	Objectifs pour la force de frappe (temps réponse)	54
TABLEAU 3.12 :	Distance de déplacement en fonction d'une vitesse de 48,3 km/h	55
TABLEAU 3.13 :	Distance de déplacement en fonction d'une vitesse de 56,3 km/h	56
TABLEAU 3.14 :	Portrait de la formation des officiers	59
TABLEAU 3.15 :	Portrait de la formation des pompiers	60
TABLEAU 3.16 :	Heures d'entraînement des pompiers par année	61
TABLEAU 3.17 :	Portrait des réseaux de distribution d'eau dans les périmètres urbains municipaux	63
TABLEAU 3.18 :	Les points sur le territoire de la MRC de Lajemmerais	75
TABLEAU 3.19 :	Emplacement et description des casernes	76

TABLEAU 3.20 :	Description des véhicules d'intervention (description et entretien)	78
TABLEAU 3.20 (SUITE) :	Description des véhicules d'intervention (description et entretien)...	79
TABLEAU 3.21 :	Homologation ULC et essais de performance des véhicules	80
TABLEAU 3.22 :	Véhicules et équipements reliés à l'approvisionnement en eau	82
TABLEAU 3.23 :	Nombre d'appareils respiratoires autonomes	83
TABLEAU 3.24 :	Répartition de l'alerte aux pompiers par services de sécurité incendie	84
TABLEAU 3.25 :	Description des systèmes de communication par municipalité	86
TABLEAU 3.26 :	Portrait des activités de prévention sur le territoire de la MRC	87
TABLEAU 3.27 :	Programmation et comité en santé et sécurité au travail.....	88
TABLEAU 3.28 :	Plans d'intervention et inclusion dans la formation et les entraînements ..	89
TABLEAU 3.29 :	Classification des risques d'incendie	104
TABLEAU 3.30 :	Total des risques d'incendie par municipalité	106
TABLEAU 4.1 :	Répartition des coûts pour le coordonnateur – préventionniste (an 1)	128
TABLEAU 4.2 :	Répartition des coûts pour le coordonnateur – préventionniste (tâche de coordination) (an 2)	128
TABLEAU 4.3 :	Répartition des coûts pour le préventionniste (tâche de prévention) (an 2)	129
TABLEAU 4.4 :	Coûts pour la prévention – Services autonomes (an 2)	129
TABLEAU 4.5 :	Estimation des heures pour l'ensemble des activités de prévention (préventionniste (s))	130
TABLEAU 4.6 :	Coûts de l'analyse des incidents (officiers)	131
TABLEAU 4.7 :	Coûts – Programme sur l'installation et la vérification du fonctionnement d'avertisseurs de fumée (2,5 et 5 ans) – Données 2003.....	134
TABLEAU 4.8 :	Fréquence d'inspection des risques élevés.....	136
TABLEAU 4.9 :	Nombre d'heures annuelles pour l'inspection des risques moyens	136
TABLEAU 4.10 :	Nombre d'heures annuelles pour l'inspection des risques élevés.....	137
TABLEAU 4.11 :	Nombre d'heures annuelles pour l'inspection des risques très élevés	137
TABLEAU 4.12 :	Tableau synthèse – Nombre d'heures annuelles pour l'inspection des risques plus élevés	137
TABLEAU 4.13 :	Les activités de sensibilisation du public.....	139
TABLEAU 4.14 :	Temps de réponse et ressources nécessaires pour les atteindre.....	142
TABLEAU 4.15 :	Portrait de la formation des officiers dans la MRC de Lajemmerais.....	147
TABLEAU 4.16 :	Portrait de la formation des pompiers dans la MRC de Lajemmerais.....	148
TABLEAU 4.17 :	Coûts reliés à l'entraînement des pompiers	149
TABLEAU 4.18 :	Actions prévues afin d'améliorer les réseaux d'approvisionnement en eau	151
TABLEAU 4.19 :	Rayon autour des points d'eau où 1 500 l/m sont atteints.....	152
TABLEAU 4.20 :	Autopompes ou autopompes-citernes à attester en 2008.....	156
TABLEAU 4.21 :	Informations concernant les camions-citernes de la MRC.....	157
TABLEAU 4.22 :	Informations concernant les ARA	161

TABLEAU 4.23 :	Programmation et comité en santé et sécurité au travail.....	162
TABLEAU 4.24 :	Force de frappe pour les risques plus élevés Verchères / Contrecoeur / Saint-Amable / Calixa-Lavallée.....	164
TABLEAU 4.25 :	Force de frappe pour les risques plus élevés – Sainte-Julie et Varennes..	165
TABLEAU 4.26 :	Synthèse – Optimisation des ressources	177
TABLEAU 6.1 :	Indicateurs suggérés par le MSP pour le rapport d'activités annuel.....	218
TABLEAU 6.2 :	Relation prévue avec les groupes de référence (MAMR)	219

LISTE DES GRAPHIQUES

GRAPHIQUE 2.1 : Taux de variation de la population (1951-2001)	11
GRAPHIQUE 2.2 : Évolution de la population des MRC environnantes (1976-2001)	16
GRAPHIQUE 2.3 : Taux d'évolution de la population des MRC environnantes (1976-2001) ...	16
GRAPHIQUE 2.4 : La structure d'âge de la population de la MRC de Lajemmerais (2001)	17
GRAPHIQUE 3.1 : Les dépenses nettes en sécurité incendie sur le territoire de la MRC de 2004 à 2006 et le budget pour 2007	46
GRAPHIQUE 3.2 : Les dépenses nettes par habitant de 2001 à 2005 pour les services de sécurité incendie de la MRC	47
GRAPHIQUE 3.3 : Les pertes matérielles totales par municipalité entre 1996 et 2001	90
GRAPHIQUE 3.4 : Moyenne annuelle des pertes matérielles en dollars par habitant pour les municipalités de la MRC (1996-2001)	91
GRAPHIQUE 3.5 : Les pertes matérielles (\$) par secteur d'activités touché par des incendies majeurs sur le territoire de la MRC (1996-2001)	91
GRAPHIQUE 3.6 : Le nombre d'incendies majeurs par municipalité entre 1996 et 2001	92
GRAPHIQUE 3.7 : Les causes d'incendies majeurs sur le territoire de la MRC entre 1996 et 2001	93
GRAPHIQUE 3.8 : Les principaux secteurs d'activités touchés par des incendies majeurs sur le territoire de la MRC (1996-2001)	94
GRAPHIQUE 3.9 : Les pertes matérielles reliées aux principales causes d'incendies majeurs sur le territoire de la MRC (1996-2001)	94
GRAPHIQUE 3.10 : Les causes d'incendies majeurs sur le territoire de Calixa-Lavallée (1996-2001)	95
GRAPHIQUE 3.11 : Les secteurs d'activités touchés par des incendies majeurs sur le territoire de Calixa-Lavallée (1996-2001)	95
GRAPHIQUE 3.12 : Les causes d'incendies majeurs sur le territoire de Contrecoeur (1996-2001)	96
GRAPHIQUE 3.13 : Les secteurs d'activités touchés par des incendies majeurs sur le territoire de Contrecoeur (1996-2001)	97
GRAPHIQUE 3.14 : Les causes d'incendies majeurs sur le territoire de Saint-Amable (1996-2001)	98
GRAPHIQUE 3.15 : Les secteurs d'activités touchés par des incendies majeurs sur le territoire de Saint-Amable (1996-2001)	99
GRAPHIQUE 3.16 : Les causes d'incendies majeurs sur le territoire de Sainte-Julie (1996-2001)	99
GRAPHIQUE 3.17 : Les secteurs d'activités touchés par des incendies majeurs sur le territoire de Sainte-Julie (1996-2001)	100
GRAPHIQUE 3.18 : Les causes d'incendies majeurs sur le territoire de Varennes (1996-2001)	100
GRAPHIQUE 3.19 : Les secteurs d'activités touchés par des incendies majeurs sur le territoire de Varennes (1996-2001)	101
GRAPHIQUE 3.20 : Les causes d'incendies majeurs sur le territoire de Verchères (1996-2001)	102

GRAPHIQUE 3.21 : Les secteurs d'activités touchés par des incendies majeurs sur le territoire de Verchères (1996-2001)	102
GRAPHIQUE 3.22 : Totaux et pourcentages des risques d'incendie sur le territoire de la MRC	105
GRAPHIQUE 3.23 : Nombre et pourcentage des risques d'incendie sur le territoire de Calixa-Lavallée	106
GRAPHIQUE 3.24 : Nombre et pourcentage des risques d'incendie sur le territoire de Contrecoeur	110
GRAPHIQUE 3.25 : Nombre et pourcentage des risques d'incendie sur le territoire de Saint-Amable	113
GRAPHIQUE 3.26 : Nombre et pourcentage des risques d'incendie sur le territoire de Sainte-Julie.....	116
GRAPHIQUE 3.27 : Nombre et pourcentage des risques d'incendie sur le territoire de Varennes	119
GRAPHIQUE 3.28 : Nombre et pourcentage des risques d'incendie sur le territoire de Verchères	122

LISTE DES CARTES

CARTE 2.1 : Localisation de la MRC de Lajemmerais	9
CARTE 2.2 : Concentration de la population.....	12
CARTE 2.3 : Infrastructures, hydrographie et utilisation du sol - Calixa-Lavallée.....	33
CARTE 2.4 : Infrastructures, hydrographie et utilisation du sol – Contrecœur	34
CARTE 2.5 : Infrastructures, hydrographie et utilisation du sol – Saint-Amable.....	35
CARTE 2.6 : Infrastructures, hydrographie et utilisation du sol – Sainte-Julie	36
CARTE 2.7 : Infrastructures, hydrographie et utilisation du sol – Varennes	37
CARTE 2.8 : Infrastructures, hydrographie et utilisation du sol - Verchères	38
CARTE 3.1 : Secteurs desservis par les services de sécurité incendie.....	40
CARTE 3.2 : Secteurs ne pouvant être atteints dans les délais prescrits – secteur Nord	57
CARTE 3.3 : Secteurs ne pouvant être atteints dans les délais prescrits – secteur Sud.....	58
CARTE 3.4 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau– Calixa-Lavallée	64
CARTE 3.5 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Contrecoeur	65
CARTE 3.6 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Contrecoeur (périmètre urbain)	66
CARTE 3.7 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Saint-Amable	67
CARTE 3.8 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Saint-Amable (périmètre urbain)	68
CARTE 3.9 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Sainte-Julie.....	69
CARTE 3.10 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Sainte-Julie (périmètre urbain)	70
CARTE 3.11 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Varennes.....	71
CARTE 3.12 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Varennes (périmètre urbain)	72
CARTE 3.13 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Verchères.....	73
CARTE 3.14 : Réseau d'approvisionnement en eau et point d'eau – Verchères (périmètre urbain)	74
CARTE 3.15 : Classification des risques – Calixa-Lavallée	108
CARTE 3.16 : Classification des risques – Calixa-Lavallée (périmètre urbain)	109
CARTE 3.17 : Classification des risques – Contrecoeur.....	111
CARTE 3.18 : Classification des risques – Contrecoeur (périmètre urbain)	112
CARTE 3.19 : Classification des risques – Saint-Amable.....	114
CARTE 3.20 : Classification des risques – Saint-Amable (périmètre urbain)	115
CARTE 3.21 : Classification des risques – Sainte-Julie.....	117
CARTE 3.22 : Classification des risques – Sainte-Julie (périmètre urbain)	118
CARTE 3.23 : Classification des risques – Varennes.....	120
CARTE 3.24 : Classification des risques – Varennes (périmètre urbain)	121
CARTE 3.25 : Classification des risques – Verchères.....	123

CARTE 3.26 : Classification des risques - Verchères (périmètre urbain).....	124
CARTE 4.1 : Simulation d’approvisionnement en eau – Secteur Sud	154
CARTE 4.2 : Simulation d’approvisionnement en eau – Secteur Nord.....	155
CARTE 4.3 : Portrait avant optimisation – Secteur Sud	179
CARTE 4.4 : Portrait avant optimisation – Secteur Nord	180
CARTE 4.5 : Portrait après optimisation – Secteur Sud	181
CARTE 4.6 : Portrait après optimisation – Secteur Nord.....	182

REMERCIEMENTS AUX PARTICIPANTS

Ce document a été préparé par le comité de sécurité incendie (CSI) de la MRC de Lajemmerais.

Membres du CSI :

Mme Suzanne Roy, préfet et mairesse de la Ville de Sainte-Julie
M. Claude Fradet, maire de la Municipalité de Verchères
M. Michel Tremblay, maire de la Ville de Varennes
M. Sylvain Berthiaume, directeur général et secrétaire-trésorier de la MRC de Lajemmerais
M. Luc Forcier, directeur général de la Municipalité de Verchères
M. Yves Labonté, conseiller en sécurité incendie du ministère de la Sécurité publique
M. Nicolas Moukhaiber, directeur général de la Municipalité de Saint-Amable
M. Daniel Perron, coordonnateur en sécurité incendie de la MRC de Lajemmerais
M. Jacques Renaud, directeur général de la Ville de Varennes
M. Michel Robert, chef de division aux incendies de la Ville de Contrecoeur
M. Serge Woods, directeur général de la Municipalité de Calixa-Lavallée

Supervision : M. Daniel Perron, directeur
Service de sécurité incendie de la Ville de Sainte-Julie

Recherche et rédaction : M. Mathieu Rouleau, consultant en sécurité incendie et civile

Correction et mise en page : Mme Annie Claude Martel, secrétaire
MRC de Lajemmerais

Cartographie : M. Mathieu Rouleau, consultant en sécurité incendie et civile et Nippour Géomatik

Conseiller technique : M. Yves Labonté, conseiller en sécurité incendie, MSP
M. Marc Tremblay, préventionniste de la ville de Sainte-Julie

Les membres du comité de sécurité incendie tiennent à remercier tous(tes) les élus(es), les directeurs généraux/secrétaires-trésoriers ainsi que tous les directeurs des services de sécurité incendie pour leur participation active dans le processus d'élaboration du schéma de couverture de risques en sécurité incendie de la MRC de Lajemmerais.

LISTE DE DISTRIBUTION

COPIE NUMÉRO	SERVICE, MUNICIPALITÉ OU ORGANISME
1-2	Calixa-Lavallée
3-4	Contrecoeur
5-6	Saint-Amable
7-8	Sainte-Julie
9-10	Varennes
11-12	Verchères
13	MRC de La Vallée-du-Richelieu
14	MRC du Bas-Richelieu
15	MRC de D'Autray
16	MRC de L'Assomption
17	Communauté métropolitaine de Montréal
18	Ville de Montréal
19	Ville de Longueuil
20	Ministre de la Sécurité publique
21	Conseiller en sécurité incendie
22-23	MRC de Lajemmerais
24	Mathieu Rouleau, consultant en sécurité incendie et civile

MOT DE LA PRÉFET

En juin 2001, le gouvernement du Québec confiait un nouveau mandat aux municipalités régionales de comté : l'élaboration d'un schéma de couverture de risques en sécurité incendie.

Afin de répondre aux objectifs de la loi, le conseil de la MRC s'est doté d'une structure de mise en œuvre de celui-ci et il a affecté les ressources nécessaires. L'exercice ne fut pas simple. Après plusieurs mois d'efforts et l'implication de tous les intervenants œuvrant dans le domaine municipal et de l'incendie, nous pouvons dire que les objectifs visés ont été atteints. À cet égard, l'objectif visait non seulement l'amélioration des actions en matière de sécurité incendie pour les citoyennes et citoyens de la MRC, mais il fallait aussi s'assurer de respecter certains objectifs budgétaires.

Je remercie très chaleureusement les personnes qui ont été impliquées de près ou de loin. Je remercie particulièrement les membres du comité de sécurité incendie ayant mené au schéma de couverture de risques en sécurité incendie. Ce schéma se veut une protection des personnes et des biens de notre collectivité et viendra à échéance dans cinq ans.

En conclusion, le présent schéma constitue une grande amélioration par rapport à la situation qui prévalait dans les municipalités. Au cours des prochaines années, il devra sans doute être amélioré.

Suzanne Roy
Préfet de la MRC de Lajemmerais