

ADSTOCK

BEAULAC-GARTHBY

DISRAELI VILLE

DISRAELI PAROISSE

EAST BROUGHTON

IRLANDE

KINNEAR'S MILLS

SACRÉ-CŒUR-DE-JÉSUS

SAINT-ADRIEN-D'IRLANDE

SAINTE-CLOTHILDE-DE-BEAUCE

SAINTE-PRAXÈDE

SAINT-FORTUNAT

SAINT-JACQUES-DE-LEEDS

SAINT-JACQUES-LE-MAJEUR-
DE- WOLFESTOWN

SAINT-JEAN-DE-BRÉBOEUF

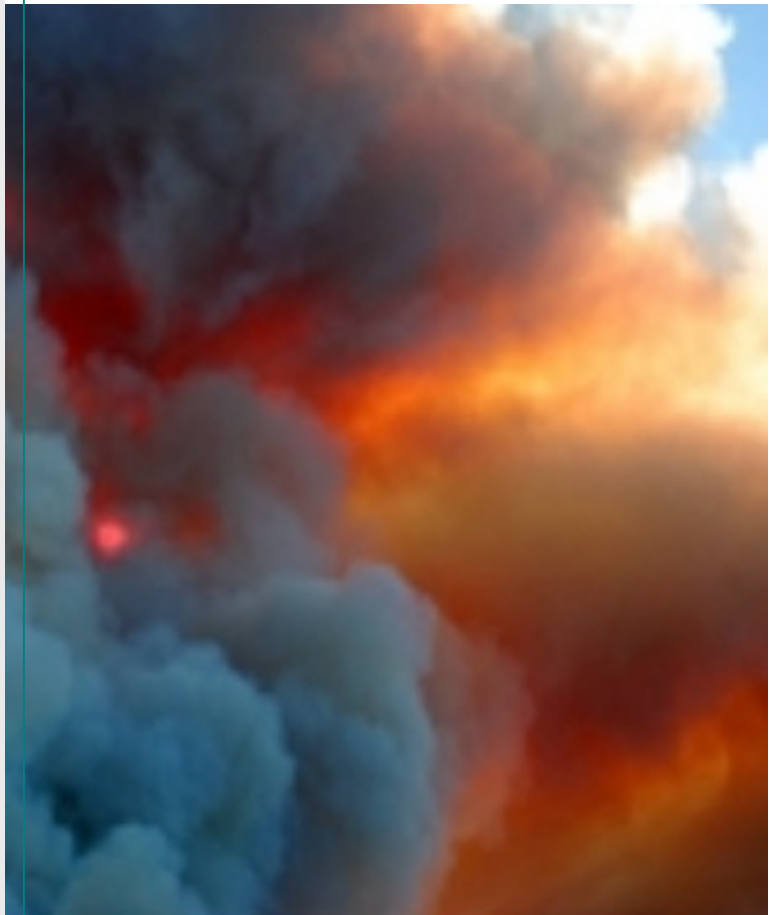
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE

SAINT-JULIEN

SAINT-PIERRE-DE-BROUGHTON

THETFORD MINES

Schéma de couverture de risques en sécurité incendie



Préparé par :

Marie-Claude Caouette

Chargée de projet en sécurité incendie
MRC des Appalaches

Présenté en consultation publique le 11 novembre 2009

Soumis au ministère de la Sécurité publique le 7 décembre 2009

Version révisée transmise le 18 août 2010

Attesté le

AVANT-PROPOS

En vertu de l'article 8 de la *Loi sur la Sécurité incendie*, toutes les municipalités régionales de comté, en liaison avec les municipalités locales qui en font partie et en conformité avec les orientations ministérielles, doivent établir et adopter un schéma de couverture de risques fixant, pour tout leur territoire, des objectifs de protection contre les incendies et les actions requises pour les atteindre.

L'élaboration du schéma de couverture de risques de la MRC des Appalaches s'est d'abord avérée une excellente prise de connaissance de l'état de l'organisation régionale en matière de sécurité incendie, des ressources humaines et matérielles disponibles, et des mesures de prévention et d'intervention mises en place sur le territoire pour en assurer la protection. Les principaux enjeux de la sécurité incendie ont été scrutés, analysés et remis en question par la MRC, les élus, les directeurs des services de sécurité incendie et les gestionnaires municipaux afin de s'assurer que l'organisation actuelle soit conforme aux orientations ministérielles et, le cas échéant, coordonner leurs actions et leurs moyens afin de mettre à niveau les ressources existantes et en optimiser l'utilisation par l'action du regroupement.

Ainsi, l'élaboration du schéma a permis de fixer les bases de la sécurité incendie du territoire et d'établir des positions et des actions qui rallient l'ensemble des autorités locales. Toutefois, c'est surtout par sa mise en œuvre que l'on pourra juger de la pertinence de son contenu. Ces actions sont, pour leurs parts, définies au palier local dans les plans de mise en œuvre intégrés à ce document.

Principalement un choix politique, il en revient donc aux élus, en relation avec les citoyens, de sélectionner les actions et de prendre les décisions. Les chapitres suivants traduisent donc ce consensus. Néanmoins, plus que jamais, le monde municipal est en pleine mutation et le présent schéma se situe à une période charnière de cette évolution. Des dossiers majeurs tels que la diversification économique, l'exploitation des ressources naturelles, les enjeux environnementaux, le défi de la main d'œuvre et l'ouverture des nouveaux marchés influencent les différentes facettes de l'aménagement du territoire de la MRC des Appalaches et, par conséquent, ceux du schéma de couverture de risques en sécurité incendie.

Je profite de l'occasion pour remercier tous les maires, conseillers et directeurs secrétaires-trésoriers des municipalités et de la MRC ainsi que les directeurs des services de sécurité incendie qui ont participé au processus d'élaboration de schéma et plus particulièrement ceux qui se sont succédés au Comité de sécurité incendie de la MRC et au Comité consultatif en sécurité incendie.



Ghislain Hamel

Préfet de la MRC des Appalaches
Président du Comité de sécurité incendie

TABLE DES MATIÈRES

AVANT PROPOS	
TABLE DES MATIÈRES	I
LISTE DES CARTES.....	IV
LISTE DES ANNEXES	V
LISTE DES FIGURES	V
LISTE DES TABLEAUX	VI
ÉQUIPE DE TRAVAIL	VIII
RÉFÉRENCES DOCUMENTAIRES.....	IX
ABRÉVIATIONS.....	X

SECTION I LE CADRE LÉGISLATIF

1.1	Le contexte d'élaboration et d'application du schéma	page 1
1.1.1	La loi sur la sécurité incendie	page 1
1.1.2	La planification régionale.....	page 2
1.1.3	Les orientations et les objectifs ministériels	page 3
1.2	L'élaboration du schéma de couverture de risques	page 9
1.2.1	Le modèle de gestion des risques	page 9
1.2.2	La structure d'encadrement de la démarche d'élaboration	page 10
1.2.3	Les étapes de réalisation du schéma	page 11
1.2.4	Le contenu du schéma.....	page 13
1.3	Le processus d'adoption du schéma	page 14
1.3.1	La transmission du schéma au ministre.....	page 14
1.3.2	L'exonération de responsabilité	page 14
1.3.3	Les mises à jour éventuelles et la révision du schéma.....	page 15
1.4	Résumé de la loi sur la sécurité incendie.....	page 15

SECTION II PRÉSENTATION DU TERRITOIRE

2.1	Une région vaste et diversifiée	page 1
2.1.1	Situation générale	page 2
2.1.2	Le milieu géophysique	page 3
2.1.3	Réseaux de transport.....	page 5
2.1.4	Réseaux d'électricité et réservoirs de gaz propane	page 6

2.2	Les principaux aspects démographiques.....	page 7
2.2.1	Population.....	page 7
2.2.2	Emploi et rémunération.....	page 9
2.2.3	Activités économiques.....	page 11
2.3	Ressources récréotouristiques.....	page 17

SECTION III SITUATION ACTUELLE OU QUI PRÉVALAIT

3.1	L'historique de la sécurité incendie	page 2
3.1.1	Nombre et périodicité des appels.....	page 3
3.1.2	Incendies selon l'usage du bâtiment et les causes	page 6
3.1.3	Coût des dommages selon la cause.....	page 8
3.2	L'analyse des risques.....	page 12
3.2.1	Les paramètres de la classification des risques.....	page 12
3.2.2	La classification et la répartition des risques	page 22
3.3	Les services de sécurité incendie - MRC des Appalaches	page 24
3.3.1	La répartition des services de sécurité incendie sur le territoire.....	page 24
3.3.2	Les ententes.....	page 26
3.3.3	Les autres spécialités des services d'incendie	page 27
3.3.4	Les brigades privées.....	page 29
3.4	Les ressources financières	
3.4.1	Les dépenses et immobilisations en sécurité incendie.....	page 29
3.5	Les ressources humaines	page 32
3.5.1	Le personnel d'intervention.....	page 33
3.5.2	La formation des effectifs.....	page 34
3.5.3	L'entraînement des effectifs.....	page 37
3.5.4	Prévention des accidents de travail.....	page 37
3.6	Les ressources matérielles	page 38
3.6.1	Casernes.....	page 38
3.6.2	Habits de combat.....	page 39
3.6.3	Appareils respiratoires	page 40
3.6.4	Véhicules	page 41
3.6.5	Entretien et vérification des véhicules	page 44
3.6.6	Disponibilité de l'eau.....	page 45
3.6.7	Les points d'eau	page 46

3.7	Les procédures opérationnelles	page 48
3.7.1	Le temps de réponse	page 48
3.7.2	Les communications	page 51
3.7.3	Les protocoles et plans d'interventions	page 53
3.8	La prévention.....	page 55
3.8.1	Programme d'évaluation et d'analyse des risques	page 56
3.8.2	Réglementation municipale	page 56
3.8.3	Programmes d'inspection des risques	page 58
3.8.4	Programme d'activités de sensibilisation du public	page 59
3.9	Procédures de contrôle.....	page 60
3.10	Synthèse de la situation actuelle par municipalité	page 60

SECTION IV OPTIMISATION DE LA PROTECTION INCENDIE

4.1	Scénarios de la planification.....	page 1
4.2	Modalités d'intervention.....	page 2
4.2.1	Les ressources humaines	page 2
4.2.2	La disponibilité de l'eau	page 4
4.2.3	Procédures d'intervention.....	page 5
4.2.4	Mesures compensatoires	page 6
4.3	Services pour les autres risques de sinistres.....	page 6
4.3.1	Autres services	page 6
4.4	Optimisation du déploiement des ressources par municipalité	page 7
4.4.1	Force de frappe optimisée d'Adstock	page 8
4.4.2	Force de frappe optimisée de Beaulac-Garthby	page 9
4.4.3	Force de frappe optimisée de la Ville de Disraeli	page 10
4.4.4	Force de frappe optimisée de Disraeli Paroisse	page 11
4.4.5	Force de frappe optimisée d'East-Broughton	page 12
4.4.6	Force de frappe optimisée d'Irlande	page 13
4.4.7	Force de frappe optimisée de Kinnear's Mills.....	page 14
4.4.8	Force de frappe optimisée de Sacré-Cœur-de-Jésus.....	page 15
4.4.9	Force de frappe optimisée de Saint-Adrien-d'Irlande	page 16
4.4.10	Force de frappe optimisée de Sainte-Clotilde-de-Beauce	page 17
4.4.11	Force de frappe optimisée de Sainte-Praxède	page 18
4.4.12	Force de frappe optimisée de Saint-Fortunat	page 19
4.4.13	Force de frappe optimisée de Saint-Jacques-de-Leeds	page 20
4.4.14	Force de frappe optimisée de Saint-Jacques-le-Majeur- de-Wolfestown	page 21
4.4.15	Force de frappe optimisée de Saint-Jean-de-Brébeuf.....	page 22

4.4.16	Force de frappe optimisée de Saint-Joseph-de-Coleraine	page 23
4.4.17	Force de frappe optimisée de Saint-Julien	page 24
4.4.18	Force de frappe optimisée de Saint-Pierre-de-Broughton	page 25
4.4.19	Force de frappe optimisée de la Ville de Thetford Mines	page 26
4.5	Programmes de prévention	page 27
4.5.1	Programme d'évaluation et d'analyse des incendies de bâtiment	page 27
4.5.2	Évaluation et au besoin programmation visant la mise à niveau des diverses dispositions de la réglementation municipale.....	page 28
4.5.3	Programme sur l'installation et la vérification de l'avertisseur de fumée	page 28
4.5.4	Programme sur l'inspection périodique des risques plus élevés	page 29
4.5.5	Programme de sensibilisation du public	page 29
4.6	Implication régionale	page 30
4.7	Plans de la mise en œuvre locale et régionale	page 32
4.7.1	Tableaux des actions de la mise en œuvre (pages 32a à 32f)	page 32
4.7.2	Coûts estimés de la mise en œuvre et leur répartition	page 33
4.8	Mesures de contrôle et suivi de la mise en œuvre	page 37
4.8.1	Documents requis à cet effet	page 37
4.8.2	Indicateurs de performance	page 37
Conclusion	page 38

SECTION V CONSULTATION PUBLIQUE

5.1	Résultats de la consultation publique	page 1
5.2	Avis des municipalités de la MRC des Appalaches	page 1

LISTE DES CARTES

CARTE 1	Localisation de la MRC	1 page
CARTE 2	Municipalités et périmètres urbains	1 page
CARTE 3	Topographie et hydrographie	1 page
CARTE 4	Principales affectations du sol	1 page
CARTE 5	Infrastructures de transports	1 page
CARTE 6	Chemins fermés l'hiver	1 page
CARTE 7	Zones de desserte des SSI et entraide	1 page
CARTE 8	Desserte en désincarcération	1 page
CARTE 9	Véhicules d'intervention	1 page
CARTE 10	Synthèse de la situation actuelle et optimisée (an 2)	1 page

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1	Résumé de la loi sur la sécurité incendie.....	1 page
ANNEXE 2	Distance en kilométrage entre les périmètres urbains des municipalités ...	1 page
ANNEXE 3	Fiches synthèse par municipalités (au 31 décembre 2008).....	19 cahiers
ANNEXE 4	Résolutions des municipalités	19 pages

LISTE DES FIGURES

SECTION I LE CADRE LÉGISLATIF

FIGURE 1	Modèle de gestion des risques	page 9
FIGURE 2	Encadrement de la démarche de planification de la sécurité incendie.....	page 10
FIGURE 3	Étapes de réalisation du schéma.....	page 12

SECTION II PRÉSENTATION DU TERRITOIRE

FIGURE 1	Région administrative (12) Chaudière-Appalaches	page 1
FIGURE 2	La MRC des Appalaches.....	page 2
FIGURE 3	Population et superficie des municipalités	page 3
FIGURE 4	Variation population des municipalités 2001 et 2006, puis 2006 et 2008..	page 9
FIGURE 5	Migration interrégionale annuelle, Chaudière-Appalaches	page 10
FIGURE 6	Nombre, taux et revenu d'emploi moyen des travailleurs de 25 à 64 ans .	page 11
FIGURE 7	Emplois dans le secteur agricole et agroalimentaire	page 13
FIGURE 8	Revenus agricoles par municipalité	page 13
FIGURE 9	Répartition des revenus selon les types de production	page 14
FIGURE 10	Localisation des parcs industriels - MRCdes Appalaches	page 15
FIGURE 11	Répartition de l'emploi selon la profession.....	page 16
FIGURE 12	Répartition de l'emploi selon le type d'entreprise	page 16

SECTION III SITUATION ACTUELLE

FIGURE 1	Nombre total d'appels	page 4
FIGURE 2	Nombre d'appels selon la période	page 5
FIGURE 3	Nombre d'appels selon l'heure de la journée	page 5

LISTE DES TABLEAUX

SECTION III SITUATION ACTUELLE

TABLEAU 1	Nombre d'incendies selon l'usage du bâtiment – années 2003 à 2007	page 7
TABLEAU 2	Circonstances les plus fréquentes – moyenne des années 2003 à 2007 ..	page 8
TABLEAU 3	Nombre d'incendies de bâtiment selon la cause et coûts des dommages.	page 9
TABLEAU 4	Pertes associées aux bâtiments par année	pages 10 et 11
TABLEAU 5	Nombre de bâtiments selon l'usage pour l'ensemble de la MRC	page 14
TABLEAU 6	Contraintes d'accès aux véhicules d'urgence	page 15
TABLEAU 7	Contraintes d'évacuation et risques de déflagration	page 16
TABLEAU 8	Superficies, aires d'affectations et vocations dominantes des municipalités.....	page 18
TABLEAU 9	Nombre d'unités d'évaluation et valeur imposable moyenne uniformisée - type d'immeubles résidentiels	page 19
TABLEAU 10	Nombre d'unités d'évaluation et valeur imposable moyenne uniformisée - tous les types d'immeubles.....	page 19
TABLEAU 11	Nombre et valeur des bâtiments selon le niveau de risque actuel.....	page 20
TABLEAU 12	Valeur des permis de bâtir selon le type de construction de 2005 à 2008.	page 21
TABLEAU 13	Répartition et valeur des risques à l'intérieur et à l'extérieur des PU.....	page 23
TABLEAU 14	Les Services de sécurité incendie sur le territoire de la MRC	page 25
TABLEAU 15	Les ententes actuelles sur le territoire de la MRC	page 27
TABLEAU 16	Services de désincarcération.....	page 28
TABLEAU 17	Dépenses municipales consacrées à la sécurité incendie au Québec	page 29
TABLEAU 18	Dépenses des municipalités de la MRC en sécurité incendie	page 31
TABLEAU 19	Évolution des dépenses par habitant en sécurité incendie	page 31
TABLEAU 20	Évolution de l'évaluation foncière 2001-2007	page 32
TABLEAU 21	Dépenses d'immobilisations en 2007 et acquisitions prévues aux plans triennaux d'immobilisations 2008-2009-2010	page 32
TABLEAU 22	Effectifs minimum et actions nécessaires aux opérations de sauvetage et d'extinction dans un bâtiment à risque faible	page 33
TABLEAU 23	Disponibilité des pompiers	page 34
TABLEAU 24	Exigences en formation du ministère de la Sécurité publique	page 35
TABLEAU 25	Exigences en formation spécialisée du ministère de la Sécurité publique.	page 35
TABLEAU 26	Formation des effectifs des SSI	page 36
TABLEAU 27	Nombre d'effectifs pouvant accomplir les tâches.....	page 37

LISTE DES TABLEAUX (suite)

SECTION III SITUATION ACTUELLE (suite)

TABLEAU 28	Autres compétences spécifiques des SSI.....	page 36
TABLEAU 29	Heures consacrées à des séances d'entraînement.....	page 37
TABLEAU 30	Description des casernes	page 38
TABLEAU 31	Contraintes d'utilisation ou d'aménagement des casernes.....	page 39
TABLEAU 32	Nombre d'habits de combat par caserne	page 40
TABLEAU 33	Nombre d'appareils respiratoires par SSI	page 41
TABLEAU 34	La flotte de véhicules d'intervention des SSI de la MRC	page 42
TABLEAU 35	Camions citernes	page 43
TABLEAU 36	Piscines portatives	page 43
TABLEAU 37	Programmes d'entretien et de vérification des véhicules et équipements .	page 45
TABLEAU 38	Programme d'inspection des poteaux incendie.....	page 46
TABLEAU 39	Les points d'eau.....	page 47
TABLEAU 40	Approvisionnement de l'eau	page 48
TABLEAU 41	Temps de réponse pour une intervention efficace (MSP).....	page 49
TABLEAU 42	Force de frappe pour les risques faibles en PU (MSP).....	page 49
TABLEAU 43	Temps de réponse actuellement (risques faibles en PU)	page 50
TABLEAU 44	Centres d'appels 911	page 51
TABLEAU 45	Communications	page 53
TABLEAU 46	Règlements municipaux	page 58

SECTION IV OPTIMISATION DES RESSOURCES

TABLEAU 1	Coûts estimés - municipalités avec SSI.....	page 32
TABLEAU 2	Coûts estimés - municipalités sans SSI	page 34
TABLEAU 3	Total des coûts estimés.....	page 35

ÉQUIPE DE TRAVAIL

Conseil des maires de la MRC des Appalaches

Ghislain Hamel, Saint-Jean-de-Brébeuf et préfet de la MRC

Loïc Lenoir, Beaulac-Garthby	René Gosselin, Adstock
André Rodrigue, Disraeli Ville	Gérald Grenier, Sainte-Clotilde-de-Beauce
André Gosselin, Disraeli Paroisse	Luc Berthold, Thetford Mines
Steven Laprise, Saint-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestwon	Jessika Lacombe, Saint-Adrien d'Irlande
Réjean Fortier, Saint-Fortunat	Paul Vachon, Kinnear's Mills
Jacques Laprise, Saint-Julien	Kaven Mathieu, East-Broughton
Bruno Vézina, Irlande	Guy Roy, Sacré-Coeur-de-Jésus
Germain Daigle, Saint-Joseph-de-Coleraine	Nicole Bourque, Saint-Pierre-de-Broughton
Daniel Talbot, Sainte-Praxède	Philippe Chabot, Saint-Jacques-de-Leeds

Comité de sécurité incendie

Ghislain Hamel, préfet et président du Comité de sécurité incendie

Daniel Talbot, maire représentant le Secteur 1

Luc Berthold, maire représentant le Secteur 2

Jessika Lacombe, mairesse représentant le Secteur 3

Comité consultatif en sécurité incendie

Jean Binette	directeur Service d'incendie de Beaulac-Gathby
Jean-Claude Bolduc	directeur Service d'incendie de Thetford Mines
Martin Cadorette Coleraine	directeur général de la municipalité de Saint-Joseph-de-Coleraine
Daniel Couture et Yvan Bolduc	directeurs Service d'incendie d'Adstock
Roger Gosselin	directeur Service d'incendie de Saint-Jacques-de-Leeds (SSIR)
Claude Jolicoeur	directeur du Service d'incendie de Disraeli
Marie-France Létourneau	directrice générale de la municipalité de Sacré-Coeur-de-Jésus
Gaston Nadeau et Marco Côté	directeurs Service d'incendie de Saint-Joseph-de-Coleraine
Germain Payeur	directeur adjoint Service d'incendie (SSIR - Kinnear's Mills)
Yvon Payeur (SSIR)	directeur adjoint Service d'incendie de Saint-Pierre-de-Broughton
Sébastien Roy	directeur Service d'incendie de Sainte-Clotilde-de-Beauce
René Soucy	directeur général de la ville de Thetford Mines
Christian Thivierge	directeur Service d'incendie d'East-Broughton
Marie-Ève Mercier	directrice générale de la MRC

Chargée de projet en sécurité incendie

Marie-Claude Caouette

Conseillers régionaux du ministère de la Sécurité publique

Philippe Jobin et Steeve Hétu Conseillers en sécurité incendie

Remerciements

À l'équipe de la MRC des Appalaches, particulièrement aux responsables des services d'évaluation, d'aménagement, de cartographie et de révision linguistique ainsi qu'aux élus, directeurs et membres des Comités de sécurité incendie et consultatif qui ont précédemment collaborés à l'élaboration du schéma.

RÉFÉRENCES DOCUMENTAIRES

- Ministère de la Sécurité publique, Gouvernement du Québec
 - [Loi sur la sécurité incendie](#)
 - [Orientations du ministre de la sécurité publique en matière de sécurité incendie.](#)
 - [Portrait des schémas de couverture de risques en sécurité incendie](#)
 - [Modèle de gestion de risques](#)
 - [Contenu et conditions d'établissement du schéma de couverture de risques](#)
 - [Recensement des mesures et des ressources municipales en sécurité incendie](#)

 - Centre canadien des Codes (www.irc.nrc-cnrc.gc.ca)
 - [Code national du bâtiment - Canada 2005](#)
 - [Code national de prévention des incendies - Canada 2005](#)
 - rbq.gouv.qc.ca/dirLoisReglement/
 - [Bureau des normes du Québec](#)

 - École national des pompiers www.ecoledespompiers.qc.ca:

 - Manuel de lutte contre l'incendie, 4^e édition, Les publications du Québec, 2002

 - Statistiques Canada www.statcan.ca/

 - [Section Portrait socioéconomique du site du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation](#)

 - [Profil statistique de la région sur le site de l'Institut de la statistique du Québec](#)
-
- Profils sociaux économiques des municipalités de la MRC des Appalaches, Société d'Aide au développement des collectivités de l'Amiante www.sadcamiante.com

 - Normes sur les engins automobiles de luttés contre l'incendie, CAN/ULC-S515-M88, Laboratoires des assureurs du Canada et Conseil canadiens des normes

 - Normes NPPA (version français) www.publicationsduquebec.gouv.qc.ca

 - Ministère des Affaires municipales et des régions, Gouvernement du Québec www.mamr.gouv.qc.ca/regions/

 - Conférence Régionale des Élus (CRÉ) – Chaudière-Appalaches (Plan quinquennal de développement régional 2008-2013) www.chaudiere-appalaches.qc.ca/

 - Ministère de l'Agriculture, Pêches et Alimentation, ,Gouvernement du Québec www.mapaq.gouv.qc.ca/

 - Ministère du Transport, ,Gouvernement du Québec www.mtq.gouv.qc.ca/

 - Desjardins, Études économiques, Volume 5, Numéro 12

 - Schéma d'aménagement (2002) de la MRC de L'Amiante

 - Services d'évaluation, d'aménagement et de cartographie de la MRC des Appalaches

ABRÉVIATIONS

AMIE :	Programme de formation faisant référence à : Adulte (soit les pompiers (ères), Moniteur local (soit un pompier expérimenté capable d'accompagner les recrues dans leurs apprentissages), Instructeur et Examen).
AQSIQ :	Association québécoise des directeurs en sécurité incendie du Québec.
Autopompe:	Camion à incendie muni d'une pompe intégrée et ayant un réservoir d'eau d'une capacité d'au moins 2 270 litres (500 gallons impériaux).
Autopompe-Citerne :	Camion à incendie muni d'une pompe intégrée et ayant un réservoir d'eau d'une capacité d'au moins de 6 810 litres (1 500 gallons impériaux).
APRIA :	Appareil de Protection Respiratoire Isolant Autonome
BNQ :	Bureau des Normes du Québec
B.F. :	Bornes-fontaines
Camions citernes :	Camion qui n'est utilisé que pour le transport de l'eau dans les secteurs dépourvus de réseau d'aqueducs reconnus pour la protection incendie.
CANASA :	Association canadienne de l'alarme et de la sécurité
Cartes d'appel :	Document administratif de la centrale 911 retraçant les minutes d'une intervention d'un service de sécurité incendie. Ce document a une valeur légale.
Catégories de risque :	Niveau de risque présenté par un bâtiment.
CAUCA :	Centre d'appels d'urgence de Chaudière-Appalaches
CNB :	Code national du bâtiment
CNPI :	Code national de prévention incendie
CPE :	Centre de la petite enfance
CSI :	Comité de sécurité incendie
CCSI :	Comité consultatif en sécurité incendie
DSSI :	Directeur de service de sécurité incendie
G :	Gallons
GPM :	Gallons par minutes
KM :	Kilomètres
KM² :	Kilomètre carré

LSI 2000 :	Loi sur la sécurité incendie, adoptée en juin 2000
MRC :	Municipalité régionale de comté
MSP :	Ministère de la Sécurité publique
MTQ :	Ministère des Transports du Québec
N/A :	Non applicable
N/D :	Non disponible
NFPA :	National Fire Protection Association, association émettant des normes et standards reconnus mondialement et surtout reconnus par les assureurs.
PC :	Poste de commandement; fonction de celui qui dirige une intervention incendie.
PES :	Prise d'eau sèche ou borne-fontaine rurale
PU :	Périmètres urbains tels que définis au schéma d'aménagement du territoire régional.
SI :	Sécurité incendie
SQ :	Sûreté du Québec
SSI :	Services de sécurité incendie
TPI :	Technicien en prévention incendie
Unité d'urgence :	Camion généralement utilisé pour le transport des effectifs et du matériel; aussi utilisé comme vestiaire lors des appels incendie et endroit où abriter les pompiers lors de températures rigoureuses.
ULC :	Underwriters' Laboratories of Canada (UL Canada) est un organisme à but non lucratif dont la principale mission est de mettre à l'essai des équipements de sécurité. Cette corporation existe depuis plus de 80 ans.