

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-BRÉBEUF

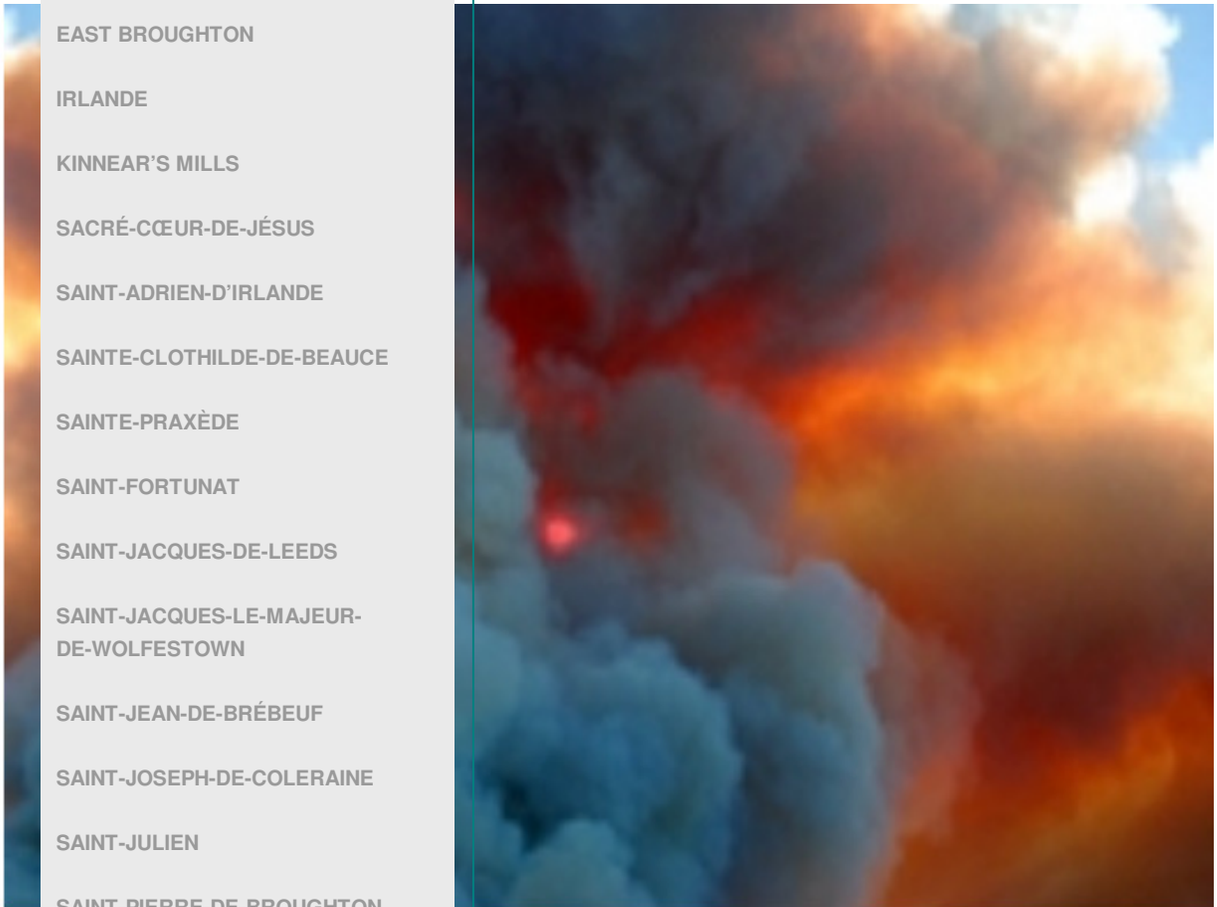
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE

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

Projet soumis au ministre de la Sécurité publique le 7 décembre 2009

Version révisée déposée au ministère de la Sécurité publique le 18 août 2010

Schéma attesté par le ministre de la Sécurité publique le 28 octobre 2010

Adopté par le Conseil de la MRC des Appalaches le 12 janvier 2011

En vigueur sur le territoire de la MRC des Appalaches depuis le 26 janvier 2011

Modifications :

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, directeurs généraux et 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
Luc Berthold, maire
Jessika Lacombe, mairesse

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 | directeur général, 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, municipalité de Sacré-Cœur-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 | directeur adjoint Service d'incendie (SSIR - Saint-Pierre-de-Broughton) |
| Sébastien Roy | directeur Service d'incendie de Sainte-Clotilde-de-Beauce |
| René Soucy | directeur général, ville de Thetford Mines |
| Christian Thivierge | directeur Service d'incendie d'East-Broughton |
| Marie-Eve Mercier | directrice générale de la MRC |

Chargée de projet en sécurité incendie

Marie-Claude Caouette

Conseiller du ministère de la Sécurité publique (MSP)

Philippe Jobin Conseiller régional en sécurité incendie

Remerciements

À l'équipe de la MRC des Appalaches, particulièrement aux responsables des services d'évaluation, d'aménagement du territoire, de cartographie et de révision linguistique. Merci également aux élus, membres du Comité de sécurité incendie et du Comité consultatif, directeurs généraux de la MRC et conseillers 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 (pompiers, pompières), Moniteur local (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 : | Périmètre urbain (ou périmètre d'urbanisation) tel 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. |