

Avantages de l'optimisation

		État actuel	État actuel Financement complet	Optimisé
Postes d'incendie	Les postes sont situés là où ils protègent le mieux les habitants et les propriétés, et en fonction du risque.	Non	Non	Oui
	Le nombre de postes se fonde sur les besoins en matière de services et n'entraîne pas de double emploi de services.	Non	Non	Oui
	Les postes d'incendie sont modernes et efficaces sur le plan environnemental, ce qui réduit les coûts et les risques d'interruption de services.	Non	Partiel	Oui
	La taille et la disposition des postes permettent la prestation de services efficaces.	Non	Partiel	Oui
	Un quartier général centralisé appuie la prestation des services et améliore la mobilisation et le moral des effectifs.	Non	Non	Oui
Niveaux de services et risque de la communauté	Le modèle d'intervention en cas d'incendie aborde tous les risques de la communauté (secteurs à forte croissance, parcs industriels, voies ferrées, réseau de transport).	Non	Non	Oui
	Un programme de planification préalable aux incidents est mis en œuvre de façon uniforme dans toute la ville par le personnel des Services d'incendie pour se préparer.	Non	Non	Oui
	Un modèle d'intervention efficace en cas d'incendie par l'entremise de l'intervention garantie pour aborder les risques et les besoins au sein de la communauté	Non	Non	Oui
	Un modèle de prévention efficace des incendies et uniforme, comprenant des inspections et la sensibilisation du public	Non	Non	Oui
	Des possibilités de formation des pompiers volontaires dans toute la ville pour améliorer la participation à la formation et bâtir des effectifs plus compétents et plus qualifiés	Non	Non	Oui
	Des connaissances et des compétences des pompiers qui sont améliorées par l'entremise de la formation en collaboration des pompiers professionnels et volontaires	Non	Non	Oui
	Des niveaux de compétence sur les besoins en services et le risque de la communauté	Non	Non	Oui
	Nombre utile de pompiers volontaires participants pour les interventions en cas d'incendie et les activités de formation	Non	Non	Oui
	Intervention en cas d'incident mettant en cause des matières dangereuses pour répondre aux risques de la communauté (31 sites miniers et zones industrielles actifs)	Non	Non	Oui
	Capacités de sauvetage technique en fonction des risques de la communauté	Non	Non	Oui
	Intervention médicale échelonnée dans toute la ville par les Services d'incendie pour appuyer les interventions par les Services paramédicaux	Non	Non	Oui
Coûts et risque	Les meilleures évaluations possible du Service d'inspection des assureurs incendie	Non	Non	Oui
	Exposition minimale au coût quant à l'état de stress post-traumatique, au cancer et aux malades du cœur (loi sur la présomption de responsabilité) avec des niveaux diminués de dotation en personnel	Non	Non	Oui
	Réduction de l'insuffisance budgétaire pour couvrir les coûts de contribution recommandée pour la loi sur la présomption de responsabilité (<i>Loi sur la sécurité professionnelle et l'assurance contre les accidents du travail</i>)	Non	Oui	Oui
	Le budget d'immobilisations s'aligne sur les besoins de réparation et d'entretien des immeubles	Non	Oui	Oui
	Le budget d'immobilisations s'aligne sur les besoins de financement pour remplacer les camions d'incendie et le grand matériel	Non	Oui	Oui
Principes directeurs	<i>Une approche systémique axée sur les services pour atteindre un niveau uniforme de service</i>	Non	Non	Oui
	<i>Une prise de décisions financières qui aligne les coûts et les impôts</i>	Non	Non	Oui
	<i>Des critères d'intervention normalisés pour les aligner sur les risques de la communauté</i>	Non	Non	Oui
	<i>Une participation (assiduité) utile d'intervenants compétents (effectifs qualifiés)</i>	Non	Non	Oui
	<i>Protection de l'économie et de la réputation de la Ville</i>	Non	Non	Oui
VISION : Une ville, un service		Non	Non	Oui

*Indiqué dans l'Auditor General Enterprise Risk Registry (ERR) for Fire Services