

### Procédure de vérification

Toutes les mesures seront validées par le rapport annuel de prévention, le rapport annuel de mise en œuvre du schéma ou autres mesures précisées au chapitre 4 sur la planification ainsi qu'au chapitre 6 sur les mécanismes de suivi de la mise en œuvre.

## Plan de déploiement des ressources optimisé de la municipalité de Hatley

(version vérifiée par le MSP – le 01 novembre 2012)

Secteurs : HAT-PU1 (village de Hatley), Périmètre d'urbanisation sans réseau d'eau<sup>1</sup>  
HAT-1, Hors PU sans réseau d'eau

Provenance	Pompier	Temps de rép. <sup>2</sup>	Véhicule	Débit pompe	Eau (litres)
<b>Risques faibles et moyens. Jour (semaine).</b>					
Ayer's Cliff	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
Waterville	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365
Compton	2 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	15000
	<b>14 total</b>				<b>41594 total</b>
<b>Risques faibles et moyens. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
Ayer's Cliff	10 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
Waterville	2 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365
Compton	2 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	15000
	<b>14 total</b>				<b>41594 total</b>
<b>Risques élevés et très élevés. Jour (semaine).</b>					
Ayer's Cliff	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
Waterville	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365
Compton	6 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	15000
	<b>18 total</b>				<b>41594 total</b>
<b>Risques élevés et très élevés. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
Ayer's Cliff	10 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
Waterville	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365
Compton	2 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	15000
	<b>18 total</b>				<b>41594 total</b>

**Disponibilité de l'eau :** Par transport d'eau. Approvisionnement en eau à partir de points d'eau aménagés ou points d'eau conformes.

**Débit et volume :** 1500 litres/minute pendant 30 minutes. Volume total : 45000 litres en 30 minutes ou plus. Débit et volume plus grands pour risques élevés et très élevés.

<sup>1</sup> Le débit de 1500 litres/minute pendant 30 minutes doit être assuré dans le périmètre d'urbanisation.

<sup>2</sup> Le temps de réponse peut être moindre selon les secteurs. Se référer à la carte sur le temps de réponse.

## Plan de déploiement des ressources optimisé de la municipalité de Hatley

(version vérifiée par le MSP – le 01 novembre 2012)

Secteurs : HAT-PU2 (Massawippi), Périmètre d'urbanisation sans réseau d'eau <sup>1</sup>  
HAT-2, Hors PU sans réseau d'eau

Provenance	Pompier	Temps de rép. <sup>2</sup>	Véhicule	Débit pompe	Eau (litres)
<b>Risques faibles et moyens. Jour (semaine).</b>					
Ayer's Cliff	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
RIPI	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	6819
Waterville	2 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	11365
	<b>14 total</b>				<b>33413 total</b>
<b>Risques faibles et moyens. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
Ayer's Cliff	10 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
RIPI	2 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	6819
Waterville	2 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	11365
	<b>14 total</b>				<b>33413 total</b>
<b>Risques élevés et très élevés. Jour (semaine).</b>					
Ayer's Cliff	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
RIPI	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	6819
Waterville	6 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	11365
	<b>18 total</b>				<b>33413 total</b>
<b>Risques élevés et très élevés. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
Ayer's Cliff	10 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
RIPI	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	6819
Waterville	2 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	11365
	<b>18 total</b>				<b>33413 total</b>

**Disponibilité de l'eau :** Par transport d'eau. Approvisionnement en eau à partir de points d'eau aménagés ou points d'eau conformes.

**Débit et volume :** 1500 litres/minute pendant 30 minutes. Volume total : 45000 litres en 30 minutes ou plus. Débit et volume plus grands pour risques élevés et très élevés.

<sup>1</sup> Le débit de 1500 litres/minute pendant 30 minutes doit être assuré dans le périmètre d'urbanisation.

<sup>2</sup> Le temps de réponse peut être moindre selon les secteurs. Se référer à la carte sur le temps de réponse.

## Plan de déploiement des ressources optimisé de la municipalité de Hatley

(version vérifiée par le MSP – le 01 novembre 2012)

Secteurs : HAT-3, Hors PU sans réseau d'eau

Provenance	Pompier	Temps de rép. <sup>1</sup>	Véhicule	Débit pompe	Eau (litres)
<b>Risques faibles et moyens. Jour (semaine).</b>					
<b>RIPI</b>	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	6819 l/m -	6819 4546
<b>Ayer's Cliff</b>	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365
Waterville	2 pompiers <b>14 total</b>	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365 <b>34095 total</b>
<b>Risques faibles et moyens. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
<b>RIPI</b>	10 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	6819 l/m -	6819 4546
<b>Ayer's Cliff</b>	2 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365
Waterville	2 pompiers <b>14 total</b>	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365 <b>34095 total</b>
<b>Risques élevés et très élevés. Jour (semaine).</b>					
<b>RIPI</b>	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	6819 l/m -	6819 4546
<b>Ayer's Cliff</b>	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365
Waterville	6 pompiers <b>18 total</b>	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365 <b>34095 total</b>
<b>Risques élevés et très élevés. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
<b>RIPI</b>	10 pompiers	≤ 20 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	6819 l/m -	6819 4546
<b>Ayer's Cliff</b>	6 pompiers	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365
Waterville	2 pompiers <b>18 total</b>	≤ 20 minutes	1 camion-citerne	-	11365 <b>34095 total</b>

**Disponibilité de l'eau :** Par transport d'eau. Approvisionnement en eau à partir de points d'eau aménagés ou points d'eau conformes.

**Débit et volume :** 1500 litres/minute pendant 30 minutes. Volume total : 45000 litres en 30 minutes ou plus. Débit et volume plus grands pour risques élevés et très élevés.

<sup>1</sup> Le temps de réponse peut être moindre selon les secteurs. Se référer à la carte sur le temps de réponse.

## Plan de déploiement des ressources optimisé de la municipalité de Hatley

(version vérifiée par le MSP – le 01 novembre 2012)

Secteurs : HAT-PU3 (secteur Bacon's Bay), Périmètre d'urbanisation avec réseau d'eau conforme<sup>1</sup>

Provenance	Pompier	Temps de rép. <sup>2</sup>	Véhicule	Débit pompe	Eau (litres)
<b>Risques faibles et moyens. Jour (semaine).</b>					
Ayer's Cliff	6 pompiers	≤ 15 minutes	1 autopompe	4773 l/m	3864
RIPI	4 pompiers <b>10 total</b>	≤ 25 minutes	-	-	0
<b>Risques faibles et moyens. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
Ayer's Cliff	10 pompiers <b>10 total</b>	≤ 15 minutes	1 autopompe	4773 l/m	3864
<b>Risques élevés et très élevés. Jour (semaine).</b>					
Ayer's Cliff	6 pompiers	≤ 15 minutes	1 autopompe	4773 l/m	3864
RIPI	6 pompiers <b>12 total</b>	≤ 25 minutes	-	-	0
<b>Risques élevés et très élevés. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
Ayer's Cliff	10 pompiers	≤ 15 minutes	1 autopompe	4773 l/m	3864
RIPI	2 pompiers <b>12 total</b>	≤ 25 minutes	-	-	0

**Disponibilité de l'eau :** Par transport d'eau. Approvisionnement en eau à partir de poteaux d'incendie conformes, points d'eau aménagés ou autres points d'eau conformes.

**Débit et volume :** 1500 litres/minute pendant 30 minutes. Volume total : 45000 litres en 30 minutes ou plus. Débit et volume plus grands pour risques élevés et très élevés.

<sup>1</sup> Le débit de 1500 litres/minute pendant 30 minutes doit être assuré dans le périmètre d'urbanisation.

<sup>2</sup> Le temps de réponse peut être moindre selon les secteurs. Se référer à la carte sur le temps de réponse.

## Plan de déploiement des ressources optimisé de la municipalité de Hatley

(version vérifiée par le MSP – le 01 novembre 2012)

Secteurs : HAT-4 (secteur Bacon's Bay), Hors PU sans réseau d'eau

Provenance	Pompier	Temps de rép. <sup>1</sup>	Véhicule	Débit pompe	Eau (litres)
<b>Risques faibles et moyens. Jour (semaine).</b>					
Ayer's Cliff	6 pompiers	≤ 15 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
<b>RIPI</b>	6 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	6819
Waterville	2 pompiers <b>14 total</b>	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	11365 <b>33413 total</b>
<b>Risques faibles et moyens. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
Ayer's Cliff	10 pompiers	≤ 15 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
<b>RIPI</b>	2 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	6819
Waterville	2 pompiers <b>14 total</b>	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	11365 <b>33413 total</b>
<b>Risques élevés et très élevés. Jour (semaine).</b>					
Ayer's Cliff	6 pompiers	≤ 15 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
<b>RIPI</b>	6 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	6819
Waterville	6 pompiers <b>18 total</b>	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	11365 <b>33413 total</b>
<b>Risques élevés et très élevés. Soir/nuit (semaine) et Jour/soir/nuit (fin de semaine).</b>					
Ayer's Cliff	10 pompiers	≤ 15 minutes	1 autopompe 1 camion-citerne	4773 l/m -	3864 11365
<b>RIPI</b>	6 pompiers	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	6819
Waterville	2 pompiers <b>18 total</b>	≤ 25 minutes	1 camion-citerne	-	11365 <b>33413 total</b>

**Disponibilité de l'eau :** Par transport d'eau. Approvisionnement en eau à partir de poteaux d'incendie conformes, points d'eau aménagés ou autres points d'eau conformes.

**Débit et volume :** 1500 litres/minute pendant 30 minutes. Volume total : 45000 litres en 30 minutes ou plus. Débit et volume plus grands pour risques élevés et très élevés.

<sup>1</sup> Le temps de réponse peut être moindre selon les secteurs. Se référer à la carte sur le temps de réponse.