

MOBILISATION DU SERVICE DE SÉCURITÉ

INCENDIE DE MONTRÉAL DANS L'EST DE

MONTRÉAL

Acheminement des ressources :

La planification des ressources nécessaires pour un incendie de bâtiment, comme pour tout autre type d'intervention doit tenir compte de plusieurs éléments. Dans le cas qui nous occupe aujourd'hui, le type d'intervention anticipé par le SSIM met en cause de l'évacuation massive, des opérations de recherche et sauvetage, de coordination des ressources, d'extinction des foyers d'incendie secondaires. Les ressources acheminées peuvent varier à l'intérieur du territoire visé par le branchement de GazMétro. En effet, la disponibilité de l'eau, l'accessibilité aux lieux de l'intervention et la distance à parcourir sont également des facteurs qui déterminent les ressources à acheminer.

Catégorisation des risques :

À Montréal, la classification des risques est établie en fonction des principaux indicateurs de risques, dont la hauteur des bâtiments, leur usage et le nombre d'occupants. Lorsqu'un bâtiment n'est pas en cause, comme dans le cas qui nous occupe, la classification du risque tient compte des problématiques d'évacuation, de la possibilité élevée de conflagration ou de l'impact de l'événement sur le fonctionnement de la Ville. Le nombre de ressources acheminées est en fonction de la catégorisation du risque. Les risques sont catégorisés faibles (1), moyens (2), élevés (3) et très élevés (4).

199

DB15
Projet de raccordement au réseau de gazoduc
dans Québec et Maritimes dans l'est de l'île
de Montréal

Montréal

6211-18-009

Tableau des acheminements

Le tableau suivant illustre l'acheminement des ressources selon la catégorie :

Catégorie	Appel initial	10-07	10-09
1- risques faibles	2 x autopompes 1 x VÉ	1 x C.OP 1 x C.OP comm 1 x C.OP STC 1 x VÉ 2 x 500 1 x 910 1 x 1400 1 x 1600	1 x C.OP 1 x 935 1 x C.OP Médias 2 x autopompes 1 x 1000
2 - risques moyens	2 x autopompes 1 x VÉ 1 x 500	1 x C.OP 1 x C.OP comm 1 x C.OP STC 1 x VÉ 1 x 500 1 x 910 1 x 1400 1 x 1600	1 x C.OP 1 x 935 1 x C.OP Médias 2 x autopompes 1 x 1000
3- risques élevés	2 x autopompes 2 x VÉ dont un 400 1 x 500	1 x C.OP 1 x C.OP comm 1 x C.OP STC 1 x 500 1 x 910 1 x 1400 1 x 1600	1 x C.OP 1 x 935 1 x C.OP Médias 2 x autopompes 1 x 1000
4-risques très élevés	3 x autopompes 1 x C.OP 2 x VÉ dont un 400 1 x 500	2 x C.OP 1 x C.OP comm 1 x C.OP STC 1 x C.OP médias 1 x 500 1 x 910 1 x 1000 1 x 1400 1 x 1600	1 x autopompe 1 x 935

L'acheminement de ressources lors d'alertes multiples est constitué ainsi :

Catégorie	10-12	10-13	10-14	10-15
Catégories 1-2-3-4	1 x C. Div.int 1 x C.OP en SST 1 x Chef SST en service 1 x C.OP (non requis pour la catégorie 4) 3 x autopompes 2 x VÉ 1 x 960 1 x 1147	1 x C.Div Prév & int 3 x autopompes 1 x VÉ 1 x Officier de liaison	4 x autopompes	Selon la demande de l'officier- commandant

Répartition des unités sur le territoire :

TYPES D'UNITÉS	NOMBRE
Autopompes	67
Élévations	51
Poste de commandement	1
Ravitaillement d'air	3
Intervention matières dangereuses	1
Chef aux opérations	12
Chefs de divisions	12
Camionnette de service	4
TOTAL	151

Répartition des effectifs :

Les effectifs du SSIM sont répartis dans 66 casernes sur l'ensemble du territoire en fonction d'un nombre minimum de pompiers par type d'unité. Il y a près de 500 pompiers en devoir en tout temps.

2004-05-20

=====

Adr. 11201 BOUL. HENRI-BOURASSA E

App. Tél.

AV. ARMAND-CHAPUT SORT. A40 BL. HENRI-BOURASSA OUESLib. GroupeC2

Note GAZ MÉTROPOLITAIN (usine) CA 36

Répartir Finir appel Attente Visualisation En évidence Véh. sur les lieux

003,5 238
003,5 638
004,7 2044
004,7 444
003,5 735
003,5 538
009,9 145

CP = R1

=====

12:33:56 Jeu 20 Mai

EDS SGI V1.62

=====

=====
=====
Adr. 12001 BOUL. MAURICE-DUFLESSIS

App. Tél.

89E AV. TypeBATIMENT Villa30 Code B
AUT. A40 Lib.
GroupeC2

Note

INDUSTRIE USINE EPURATION
CA 38

Répartir
Finir appel
Attente
Visualisation En évidence Véh. sur les lieux

003.6 238
003.6 638
003.5 2044
003.5 444
003.6 736
003.6 538
012.1 145

CR = R1

=====
=====
12:32:04 Jeu 20 Mai

EDS SGI V1.62
=====
=====