

PLAN PARTICULIER D'ATTAQUE

INSTITUT PHILIPPE PINEL DE MONTRÉAL

10905, rue Henri-Bourassa Est

L'officier commandant les opérations a toujours la latitude de déroger ou ne pas appliquer un P.P.A. en tout ou en partie lorsque la situation pour une raison quelconque ne s'y prête pas.

Les P.P.A. sont donc des guides et ne pourront jamais palier à l'expertise, l'initiative et le bon jugement d'un officier-commandant.

Date de confection: Le 11 décembre 96
Mise à jour:

Confectionné par: Division 25



Section de la planification des secours

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>CARACTÉRISTIQUES DU SITE:</u>	
Raison sociale et adresses civiques	1
Genre d'entreprise	1
Description de la structure et des murs extérieurs	1
Occupation de la bâtisse	1
Nombre d'occupants	1
Dangers particuliers	2
Types de menaces	2
Personnes ressources à rejoindre en cas d'urgence	2
Plan d'urgence	2
Service d'incendie privé	3
Infrastructures de l'emplacement :	
Réseau d'eau interne	3
Protection d'incendie	3
Groupe électrogène	4
Ascenseur	4
Système de chauffage	4
Utilités publiques	4
Système de communication	4
<u>MODALITÉS D'INTERVENTIONS:</u>	
Points de rassemblement	5
Poste de commandement intérieur	5
Poste de commandement extérieur	5
Périmètre	5
Voies d'accès	5
Ressources physiques et matérielles	6
Procédures spéciales de télécommunication	6
Positionnement des unités	6



Section de la planification des secours

CARACTÉRISTIQUES DU SITE

1- **Raison sociale et adresse civique**

Institut Philippe Pinel de Montréal
10905, boul. Henri-Bourassa Est

2- **Genre d'entreprise**

Hôpital psychiatrique (centre de détention)

3- **Description de la structure et des murs extérieurs**

Le complexe comprend 6 pavillons, un bloc hôpital, un bloc administratif, un atelier, un gymnase, une piscine et une chaufferie en brique et béton variant de 1 à 5 étages.

Structure des toits: Toit plat en béton armé recouvert d'asphalte et gravier.

Structure des planchers: Planchers en béton armé.

Structure des murs: Murs rideaux en béton précontraint.

4- **Occupation de la bâtisse**

Le complexe a pour seul occupant le gouvernement provincial.

5- **Nombre d'occupants**

Il y a 550 personnes de jour comprenant 275 employés et 275 résidents.

Sur le quart du soir, il y a environ 400 personnes et la nuit, il y a 275 résidents avec environ 30 employés.

Plan d'attaque #44-44.



Section de la planification des secours

6- Dangers particuliers

Sous la piscine, il y a un entreposage de contenants de **chlore** pour piscine (dans des contenants de 5 gallons).

Il peut y en avoir jusqu'à 100 gallons de chlore (20 contenants).

Au bloc administratif, il y a une réserve de peinture.

Aux locaux de l'atelier, selon les contrats de travail, il peut y avoir une grande quantité de papier.

7- Types de menaces

L'environnement pétrolier est une grande menace (transport des matières pétrolières et/ou dangereuses).

- ◆ Incendies;
- ◆ Évacuations;
- ◆ Prise d'otage;
- ◆ Tentative de suicide.

8- Personne ressource à rejoindre en cas d'urgence

- ◆ Le responsable de la sécurité au contrôle central de l'institut.
- ◆ Il y a un responsable à la sécurité en devoir 24 heures/jour, 7 jours/semaine.

9- Plan d'urgence

Il y a une copie du plan d'urgence en permanence au contrôle central à l'institut.



Section de la planification des secours

10- Service d'incendie privé

L'institut a présentement un brigade d'intervention comptant 33 employés répartis sur les 3 quarts de travail. Cette brigade est formée et mise à jour selon un calendrier établi pour l'année.

Liste des équipements de combat d'incendie disponibles:

- ◆ 87 extincteurs CO2;
- ◆ 56 extincteurs à eau;
- ◆ 1 extincteur à poudre ABC 20 lbs;
- ◆ 10 extincteurs à poudre ABC 10 lbs;
- ◆ 8 extincteurs au halon;
- ◆ 1 extincteur à poudre ABC 5 lbs;
- ◆ 1 extincteur à poudre BC 6 lbs;
- ◆ 53 boyaux (44mm);
- ◆ 2 chariots d'incendie (Mirador, contrôle central), (2 Scott Air Pack, 4 habits d'intervention, 1 tricoise, 1 masse et 1 pied de biche).

11- Infrastructure de l'emplacement

Réseau d'eau interne:

- ◆ Un système de borne fontaine ceinture le complexe et est alimenté par la conduite maîtresse située sur le boulevard Henri-Bourassa.

Protection incendie:

- ◆ Seulement le centre de recherche est giclé, mais il est non opérationnel.
- ◆ Dans tous les bâtiments on retrouve des extincteurs et des cabinets d'incendie.
- ◆ Il y a un détecteur de fumée dans chaque chambre de patient.
- ◆ Les secteurs et les zones de l'institut sont munis de détecteur de chaleur.



Section de la planification des secours

Groupe électrogène:

- ◆ Une génératrice alimente l'éclairage d'urgence en cas de panne.

Ascenseur:

- ◆ Non pressurisé.

Système de chauffage:

- ◆ Le gaz naturel est l'énergie utilisée pour chauffer les différents pavillons.

Utilités publiques:

- ◆ Gaz naturel.
- ◆ Hydro-Québec.

12- Système de communication

- ◆ Radio portatif (interne utilisé par le personnel de la sécurité).
- ◆ Cellulaire portatif.
- ◆ Téléphone.

Garde technique:

Pour assurer le bon fonctionnement des installations et des bâtiments, une garde technique est en place 24 heures par jour.

Jour: poste 776

Nuit: poste 200



Section de la planification des secours

MODALITÉS D'INTERVENTION

1- Point de rassemblement

A la guérite d'entrée.
Devant le pavillon impliqué.

2- Poste de commandement intérieur

A l'arrivée de la première unité du SPIM, le garde à la guérite dirige toujours les pompiers vers le contrôle central.
Devant le pavillon impliqué.

Important: Pour des raisons opérationnelles et de positionnement d'unité, seul la première unité devra se rendre devant l'entrée du contrôle central.

3- Poste de commandement extérieur

Lorsque le P.C.M. (1005) est dépêché sur les lieux, celui-ci se positionne sur le boulevard Henri-Bourassa à l'entrée principale.

4- Périmètre

L'officier-commandant établira un périmètre de sécurité à l'intérieur duquel les employés de l'institut et les pompiers travailleront à circonscrire le sinistre.

5- Voies d'accès

Lors de l'appel pour 10 905, boulevard Henri-Bourassa est, la seule route d'entrée pour l'institut est l'entrée principale en passant par la guérite du gardien.



Section de la planification des secours

6- Ressources physiques et matérielles

Le garde à la guérite d'entrée qui les dirigera vers le contrôle central.

Un garde du service de la sécurité accompagnera les pompiers au lieu du sinistre et demeurera avec eux à moins d'avis contraire du chef des pompiers.

P1 = 244 E1 = 444 UP1 = 538
P2 = 344 E2 = 738 C/O = 139
P3 = 208

7- Procédures spéciales de télécommunication

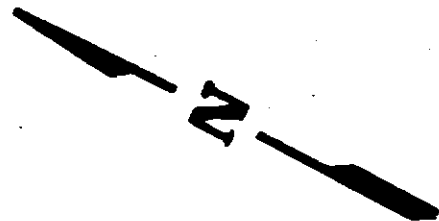
Aucune

8- Positionnement des unités

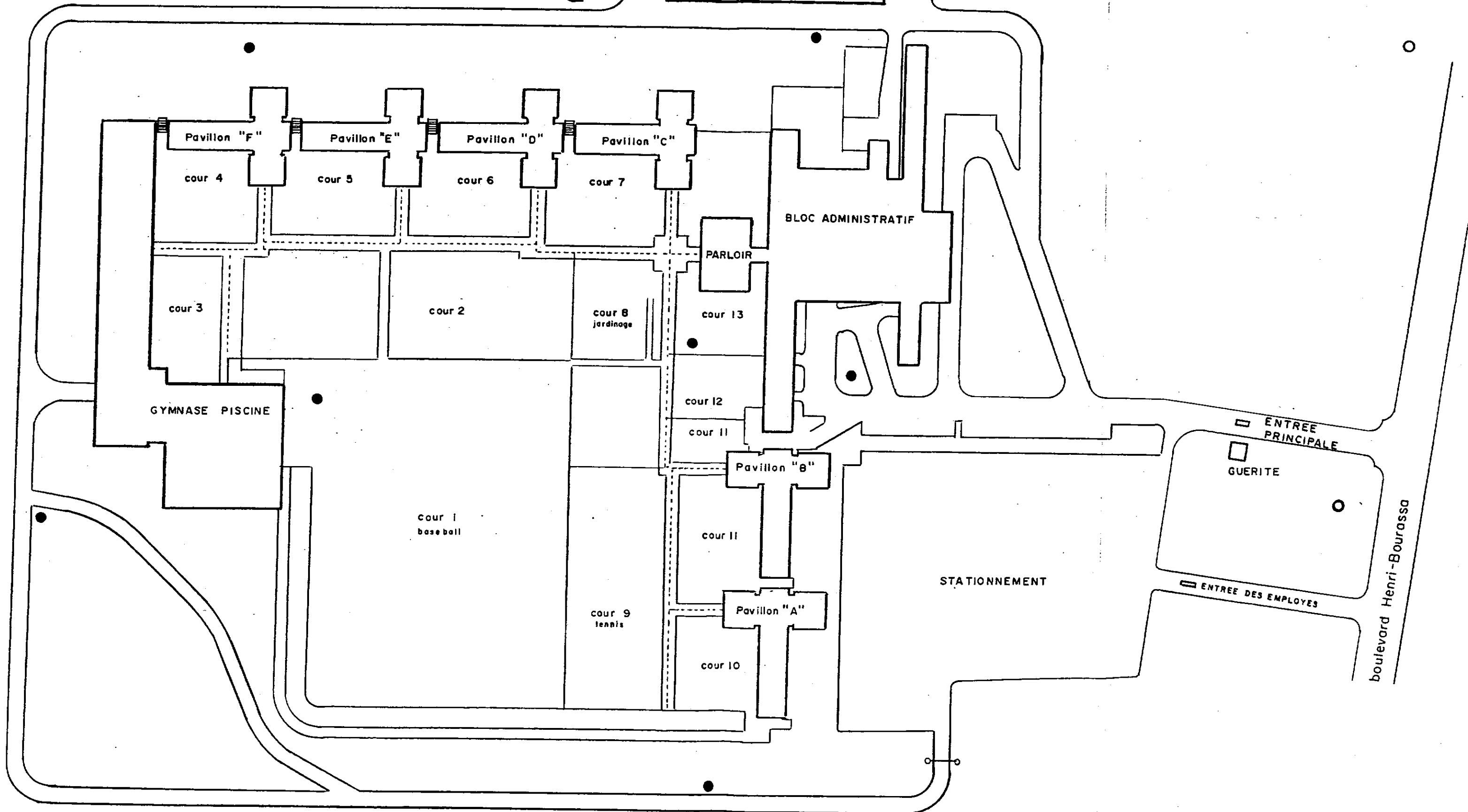
A l'arrivée de la première unité du SPIM à la guérite de l'institut, le gardien dirige toujours les pompiers vers le contrôle central.

L'officier-commandant de la première unité rencontre un garde du service de la sécurité qui lui transmet les informations pertinentes. Avec son personnel, accompagné d'un garde du service de la sécurité, il se dirige vers le lieu du sinistre.

Institut Philippe Pinel de Montréal
10905 boulevard Henri-Bourassa est



CHAUFFERIE



Pavillon "F"

Pavillon "E"

Pavillon "D"

Pavillon "C"

cour 4

cour 5

cour 6

cour 7

BLOC ADMINISTRATIF

PARLOIR

cour 3

cour 2

cour 8
jardinage

cour 13

GYMNASE PISCINE

cour 12

cour 11

Pavillon "B"

ENTREE PRINCIPALE

GUERITE

cour 1
base ball

cour 11

STATIONNEMENT

cour 9
tennis

Pavillon "A"

ENTREE DES EMPLOYES

cour 10

boulevard Henri-Bourassa