

### ***Réseau de gicleurs***

L'immeuble est muni d'un système de gicleurs. Vous les remarquerez qui dépassent du plafond. Déclenchés par la chaleur ou au toucher, ils libèrent automatiquement de l'eau sur un rayon d'environ 2,5 m (7 pieds). **N'attachez jamais de décorations de Noël ou tout autre objet au gicleur. Assurez-vous de laisser un espace d'au moins 0,5 m (18 pouces) sous le gicleur afin de favoriser la libre circulation de l'eau.**

### ***Système d'avertisseurs électroniques d'urgence***

Les haut-parleurs de l'édifice Lester B. Pearson servent également à la diffusion d'une sonnerie électronique d'alarme/alerte, laquelle se déclenche dès qu'un détecteur de fumée ou de chaleur est activé, qu'une vanne de gicleur est ouverte, qu'une alarme est actionnée manuellement, ou que le Centre de contrôle de l'immeuble intervient volontairement. La sonnerie sert à prévenir les occupants d'une possible situation d'urgence. Le rythme de la sonnerie indique s'il s'agit d'une **ALARME** ou d'une **ALERTE**.

Voici quels sont les **deux (2) signaux distincts de la sonnerie**.

---

#### ***Première étape*** **Le signal d'ALERTE**

Un rythme de **20 coups à la minute**, soit un coup toutes les trois secondes, signifie que tous les occupants de l'étage doivent se préparer à évacuer les lieux et à suivre les instructions données au moyen du système de haut-parleurs.

---

---

#### ***Deuxième étape*** **Le signal d'ALARME**

Un rythme de **120 coups à la minute**, soit deux coups à la seconde, signifie que tous les occupants de l'étage doivent immédiatement évacuer l'immeuble et s'en éloigner d'une distance minimum de 100 mètres.

---

### ***Instructions près des sorties de secours***

Une feuille d'instructions à suivre en cas d'incendie est affichée au mur près des escaliers de secours et des ascenseurs. Celle située près des ascenseurs indique également où se trouve l'escalier de secours le plus proche de l'endroit où vous vous trouvez.