

La sécurité physique à l'Administration centrale

La sécurité physique comprend toutes les mesures prises pour assurer la protection du personnel et la sauvegarde des renseignements et des biens, y compris :

- le contrôle quotidien de la circulation des personnes dans les zones d'accès restreint;
- les cartes d'identité et laissez-passer donnant accès à l'édifice;
- la surveillance par télévision en circuit fermé de certains point d'entrée et de sortie;
- les armoires métalliques de sûreté et autres classeurs approuvés;
- les chambres fortes;
- les déchiqueteurs approuvés;
- les systèmes d'alarme et matériel connexe;
- le contrôle radioscopique du courrier;
- les systèmes de contrôle d'accès et de détection des intrusions, et zones publiques, d'accueil, de travail, de sécurité et de haute sécurité.

Zones

Tous les lieux occupés en partie ou en totalité par le Ministère sont divisés en zones. On vise ainsi à contrôler l'accès, à garantir la sécurité du personnel et à protéger tous les biens du gouvernement dont les renseignements.

Zone publique

Cette zone entoure les installations, ou en fait partie. Les cafétérias, les banques et les halls d'entrée sont des exemples de zones publiques.

Zone d'accueil

Située à l'entrée de l'édifice, cette zone constitue le premier point de contact entre le public et le Ministère. Il s'agit également de l'endroit où certains services sont fournis, où les renseignements sont transmis et où l'accès aux zones d'accès restreint est contrôlé. Le Centre des services (SERV) de l'édifice LBP en est un bon exemple.

Zones de travail

L'accès à ces zones est limité au personnel et aux visiteurs qui sont escortés par des employés détenant une cote de sécurité valide. Tous les pavillons et les tours sont des zones de travail.

Zones de sécurité

L'accès à ces zones est limité au personnel autorisé et aux visiteurs qui sont escortés par des employés détenant une cote de sécurité valide. Ces zones sont surveillées en tout temps par des agents de sécurité, d'autres employés ou des systèmes électroniques.