

Identification des
risques possibles aux
bibliothèques et aux
archives

Plomberie

- Détérioration des tuyaux et des joints
- Endroit



Câblage

- Accessibilité
- Charge sur les disjoncteurs
- Disponibilité des électriciens compétents



Systeme d'extinction d'incendie

- Alarmes
- Endroit
- Âge
- Adaptation du système d'extincteurs automatiques sous air



Éclairage

- Les niveaux d'éclairage touchent l'intégrité de la collection
- Problèmes électriques

Environnement

- Humidité relative et température
- Surveillance



Systeme de chauffage, de ventilation et de climatisation

- Endroit sur le toit
- Air refroidi à l'eau
- Déshumidificateur commercial



Feuillage

- Vignes et arbres
- Solins
- Gouttières



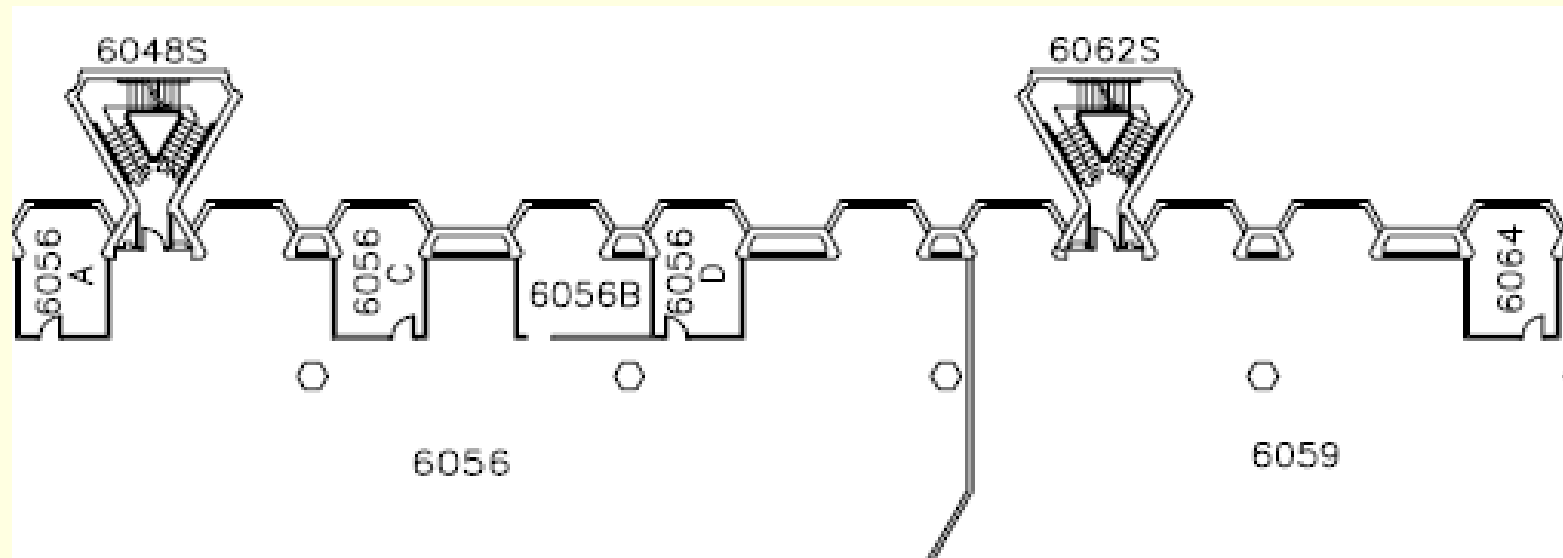
Sols

- Zones de faible élévation
- Drains
- Érosion
- Matériel d'aménagement



Conception

- Il faut porter une atteinte particulière à la structure



Plomberie

- Emplacement des tuyaux



Câblage

- Au-delà du code
- Accessible



Systemes d'extinction d'incendie

- Systeme d'extincteurs automatiques sous air à deux étapes



Environnement

- Systèmes intégrés
- Doivent être maintenus et surveillés.
- Type de systèmes



Emplacement de l'édifice

- Climat
- Régalage du terrain
- Antécédent de la situation météorologique
- www.lostrivers.ca



Terrains

- Aménagement



Systeme de chauffage, de ventilation et de climatisation

- Porter attention à la température
- Emplacement du système

Apposer sa signature en guise d'approbation des travaux

- Ne pas le faire trop rapidement
- Deux employés formés



John Toyonaga

john.toyonaga@utoronto.ca

Thomas Fisher Rare Book Library/Binding Section

University of Toronto Libraries

www.library.utoronto.ca/fisher

www.library.utoronto.ca/fisher/about/disastermanual2005.pdf