



## Réservoir d'eau chaude soumis à une surpression

### Perte due au bris d'équipement

HSB Canada, membre de Munich Re, est une entreprise axée sur la technologie, fondée sur l'assurance spécialisée et l'ingénierie, qui s'efforce de stimuler l'innovation dans un monde moderne afin que vous puissiez demeurer à l'avant-garde des risques.

À cette buanderie bien connue le chauffe-eau a subi une surpression entraînant l'explosion du couvercle du trou de main. La force dégagée par la vapeur et l'eau a projeté le réservoir à environ 20 pieds de son emplacement initial. La force de l'explosion a brisé les tuiles des murs et du plafond et a endommagé plusieurs laveuses et sècheuses. Deux personnes se trouvant sur les lieux ont dû être hospitalisées pour des blessures et contusions légères.

Cette surpression a été causée par la défaillance du contrôle de température. La soupape de sûreté n'ayant pas fonctionné pour dégager l'excès de pression, une pression excessive s'est bâtie dans le chauffe-eau, brisant la soudure entre

la paroi et la bride du couvercle du trou de main. Il a fallu 30 jours pour réparer le bâtiment et l'équipement. Le propriétaire de l'endroit n'avait pas acheté l'assurance Pertes d'exploitation.

#### Détail des pertes

**Type de propriété :**  
Buanderie automatique  
**Type d'équipement :**  
Réservoir d'eau chaude  
**Âge de l'équipement :**  
8 ans

**Montant du règlement :**  
Dommages matériels  
30 000 \$  
Équipement 25 000 \$  
Total 55 000 \$