



Temps froid et risque de gel

Bulletin sur l'entretien de l'équipement

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

Gardez vos systèmes de chauffage en service

Gardez votre bâti et votre équipement au chaud. Les systèmes de chauffage sont le lien vital de votre entreprise durant les périodes de grand froid. S'ils sont défectueux, cela peut s'avérer désastreux. Prenez immédiatement les mesures suivantes :

- **Toute la tuyauterie doit être isolée.** Installez un nouvel isolant et remplacez celui qui est endommagé au besoin; n'oubliez pas de vérifier votre système de gicleurs.
- **Vérifiez** le bon fonctionnement de **tous les volets d'air extérieur**.

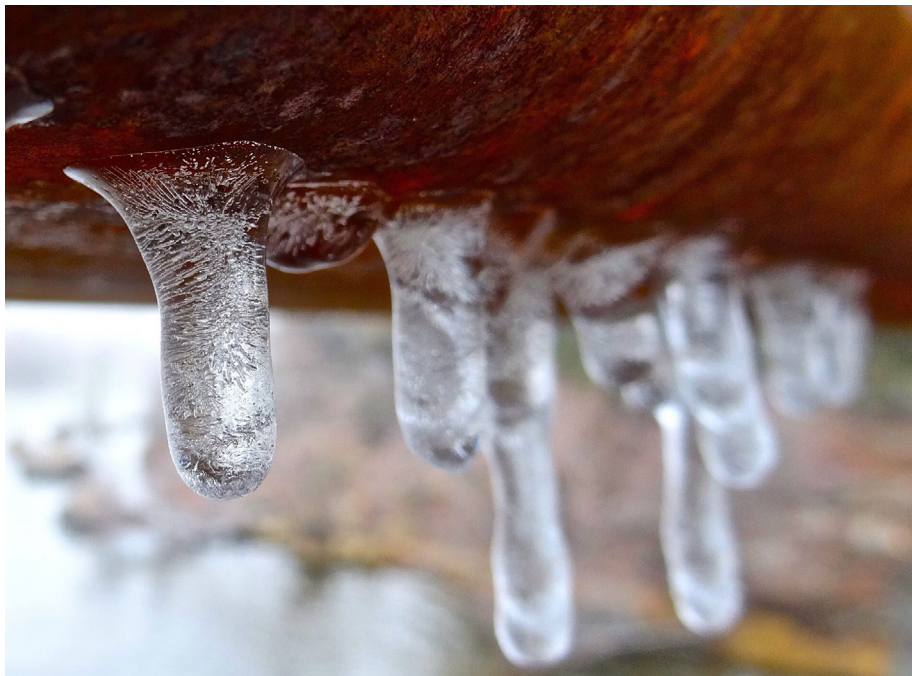
- **Dégagez toutes les prises d'air extérieur des accumulations de glace ou de neige et protégez-les.**

- **La chaleur requiert de l'énergie.** À défaut de génératrices, procurez-vous un radiateur portatif non électrique durant les coupures de courant.

- **Si vous utilisez un système de traçage électrique, assurez-vous qu'il est sous tension,** et préparez-vous aussi à fournir un circuit électrique de secours pour le chauffer.

Protégez l'équipement de l'entreprise durant les coupures de courant

Une protection contre les surtensions et les baisses de tension est nécessaire en tout temps - surtout en période de froid et de gel. Les rrigueurs de l'hiver peuvent entraîner pertes de courant et bris des câbles, interrompant l'alimentation électrique de votre entreprise. Quand le courant est rétabli, la surtension soudaine peut carrément détruire le modem, l'équipement de haute technologie indispensable à votre entreprise. Prenez immédiatement les mesures suivantes :



- **Débranchez-le.** Anticipez les surtensions et les baisses de tension en raison du mauvais temps. La meilleure solution est l'isolation de l'équipement - éteignez-le et débranchez-le. Si vous devez maintenir l'équipement en marche, protégez-le en installant un limiteur de surtension.

- **Préparez-vous contre les coupures de courant.** Si les génératrices constituent votre circuit électrique de secours, effectuez des vérifications préopérationnelles et des tests de démarrage. Consultez le fabricant de votre génératrice pour en savoir davantage.

Protégez votre bâisse et assurez une responsabilité

Le moment est arrivé : votre entreprise devra affronter les rigueurs de l'hiver dans les 24 heures. Protégez votre bâisse et préparez votre personnel avant l'arrivée du froid et du gel. Prenez immédiatement les mesures suivantes :

- **Inspectez la bâisse.** Fermez les portes, fenêtres et volets d'air extérieur. Prévoyez des inspections régulières de l'édifice en période de tempête et de temps froid. Faites enlever neige et glace, sans oublier le toit.

- **Qui est responsable?** Désignez du personnel responsable de prévenir les pertes. Les propriétaires d'entreprises et de bâtisses doivent collaborer avec le personnel des services et de l'entretien.

- **Fournissez une liste de numéros de téléphone d'urgence.** Préparez et distribuez cette liste comprenant les personnes-ressources pour le déneigement, la réparation du système de chauffage, les services publics et le bureau météorologique.

- **Anticipez l'inondation.** Le froid extrême peut provoquer une inondation. Déplacez équipement et matériel sensibles en lieu sûr, à l'abri de l'eau.

- **Gardez toujours sous la main les accessoires contre le froid.** Gants, chapeaux, couvertures d'urgence, lampes de poche. Assurez-vous qu'ils sont toujours disponibles et que votre personnel sait où les trouver.