

LISTE DE CONTRÔLE - TEMPS FROID

PRÉPARATION GÉNÉRALE, AVANT L'ARRIVÉE DU TEMPS FROID

- Nommer un chargé de veille météorologique qui observera avec attention les conditions météorologiques et appliquera les procédures appropriées, et constituer un groupe tactique d'intervention (GTI) bien entraîné.
- Constituer un stock d'équipement d'urgence : bâches supplémentaires destinées à servir de brise vent lances à vapeur destinées à dégeler les conduits • antigel pour les systèmes de refroidissement

Bâtiments

- Repérer tout vide de construction, par exemple les vides qui se trouvent au-dessus des plafonds suspendus ou les galeries qui se trouvent sous les planchers, pouvant contenir des conduits susceptibles de geler. Envisager d'ouvrir temporairement ces vides de construction afin de permettre à la chaleur d'y circuler.
- Inspecter les installations de chauffage et s'assurer qu'elles seront en mesure de maintenir une température supérieure à 4°C (40°F) dans les endroits les plus froids du bâtiment.

Équipement

- S'assurer que l'approvisionnement en combustible du système de chauffage sera adéquat, surtout si une entente de service interruptible a été établie avec le fournisseur. Si le mazout est le combustible de secours, s'assurer que le réservoir est plein et que l'alimentation du système de chauffage s'effectue correctement.
- Inspecter les événements, les soupapes de surpression et les soupapes de sûreté des appareils à pression afin de s'assurer qu'aucune pièce mobile n'est exposée à des accumulations d'eau ou de vapeur susceptibles de geler.

PRÉPARATION GÉNÉRALE, PENDANT LE TEMPS FROID

(15 °C AU-DESSOUS DE ZÉRO)

- Observer et prendre en note la température dans les endroits difficiles à chauffer contenant de l'équipement vulnérable; répéter l'opération à quelques heures d'intervalle par temps très froid.
- Prendre en note la température dans les endroits critiques la nuit et la fin de semaine, de même que le jour.

Toiture

- Observer l'accumulation de neige sur le toit et dégager le toit si l'accumulation atteint un niveau dangereux.
- Garder les égouts de toits dégagés et libres de toute accumulation de glace.

Équipement

- Purger les conduites qui contiennent des liquides autres que de l'eau et qui sont susceptibles de geler (Exemple : solidification d'un matériau utilisé dans un processus de chauffage).
- Prendre des précautions particulières lorsqu'il s'agit de faire dégeler la tuyauterie; ne pas se servir d'une flamme nue.