

## COMMENT BIEN PRÉPARER VOS CAMIONS INCENDIE POUR LA SAISON HIVERNALE

La norme 1911 de la Nationale Fire Protection Association (NFPA) propose un examen détaillé de l'entretien et de la maintenance des appareils d'incendie en service.

**Voici quelques-uns des facteurs qu'un service d'incendie devrait prendre en compte :**

- Maintenance préventive régulière pour rester au courant des réparations mineures et des remplacements des pièces nécessaires.
- Vérifiez les niveaux d'huile.
- Assurez-vous que les essuie-glaces fonctionnent correctement et ajoutez les liquides appropriés.
- Vérifiez les niveaux d'antigel et assurez-vous que les niveaux sont adéquats.
- Tenez compte des avantages de l'installation d'accessoires pour temps froid, comme des écrans thermiques et un radiateur de pompe, pour aider à protéger la pompe et les composants connexes des conditions froides.
- Vérifiez la valve du réservoir d'eau et la valve de la pompe pour vous assurer qu'aucune ne fuit.
- Effectuez le drainage complet de la pompe et de la tuyauterie après chaque intervention.
- Vérifiez le châssis du véhicule, y compris les longerons du cadre et les traverses, pour vous assurer que tout matériau de protection contre la corrosion recouvre entièrement toutes les composantes.
- Faites réappliquer les produits de protection contre la corrosion sur toutes les zones dans lesquelles il a été gratté ou retiré. L'accumulation de brouillard salin sur les longerons du cadre est beaucoup plus fréquente à cette période de l'année, mais des contrôles préventifs peuvent réduire les effets néfastes des sels de voirie.