

## Alimentation électrique d'urgence des systèmes de sécurité des personnes – Fiche de vérification hebdomadaire (tableau 2 de la norme CAN/CSA-C282)

La personne qui effectue l'inspection inscrit son nom ainsi que la date et le résultat de chaque vérification dans les cases appropriées. Elle complète ensuite le compte-rendu correspondant et insère cette fiche derrière celui-ci, en ordre chronologique.

Vérifié par : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Produits non durables – Vérifications	Résultat	Commentaires
Niveau de carburant (réservoir journalier et stockage)		
Niveau du lubrifiant		
Niveau du liquide de refroidissement		
Fuites (moteur, génératrice, réservoirs, circuits de refroidissement)		
Fonctionnement de la pompe à carburant		
Filtre à carburant		

Système de démarrage – Vérifications	Résultat	Commentaires
Démarrateur électrique : propreté, solidité, connexions		
Pression des réservoirs d'air du démarreur à air comprimé		
Étanchéité des soupapes du démarreur à air comprimé		
Fonctionnement du moteur et du compresseur auxiliaires du démarreur à air comprimé		
Évacuation des condensats du démarreur à air comprimé		

Accumulateur et dispositifs de charge – Vérifications	Résultat	Commentaires
Niveau d'électrolyte de tous les éléments d'accumulateur		
Densité de l'électrolyte de tous les éléments d'accumulateur		
Connexions électriques : serrage et corrosion		
Bornes d'accumulateur : propreté, dépôts liquides		
Chargeur : propreté, serrage des connexions		
Modes de maintien et de compensation du chargeur		

Moteur – Vérifications	Résultat	Commentaires
Réchauffeurs de lubrifiants ou liquide de refroidissement		
Régulateur : tringlerie de commande, niveau d'huile (s'il y a lieu)		
Pompe à carburant : fond du carter (s'il y a lieu)		
Courroies du ventilateur : tension et usure		

Tableau de commande – Vérifications	Résultat	Commentaires
Couvercles du tableau bien fermés		
Fonctionnement des lampes témoin		
Réglages du tableau de commande (prêt pour démarrage automatique)		
Signaux d'alarme visuels et sonores éloignés sur le panneau d'alarme incendie du bâtiment		
Réglage des volets de régulation d'air		
Appareils d'éclairage de secours		
Température ambiante (supérieure à 10°C)		
Propreté : locaux de génératrice, commutateurs, accessibilité aux composants du système de secours		

Description des mesures correctives appliquées (s'il y a lieu) :

--