

Résultats de l'inspection visuelle quotidienne du système de stockage hors sol 1/2

Emplacement (adresse) :

N° ID MDN :

Produit stocké :

Mois/année :

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Aucun dommage matériel subi (distorsion, corrosion par piqûres ou constriction excessive, corrosion (rouille ou écaillage de la peinture); fondation du réservoir en bon état)

Trousse complète en cas de déversement, identification (n° EC, marques de certification et indications de danger) et Plan d'intervention en cas d'urgence à jour et en place

Boîte de confinement propre sans produit liquide et résiduel et verrouillée

Évent d'urgence libre de toute obstruction

Tuyau en bon état (aucun signe de détérioration)

Rapprochement des stocks et lecture de la quantité d'eau au fond du réservoir effectués et consignés (registres du retrait et de l'élimination de l'eau au fond du réservoir en place)**

** S'il y a une fuite dans le réservoir, le propriétaire/l'opérateur doit immédiatement retirer la composante endommagée ou fermer le système au complet. Veuillez communiquer avec l'officier de l'environnement de la base et/ou l'agente organisationnelle de l'environnement des SBMFC pour plus d'informations sur la procédure à suivre.*

***Le rapprochement des stocks doit être effectué chaque jour (lorsque sont en service) les systèmes de stockage avec un système de distribution, les réservoirs avec des raccordements souterrains à paroi simple, les réservoirs souterrains à paroi simple (chaque semaine) et les réservoirs hors sol horizontaux. Pour les jaugeages périodiques quotidiens, la quantité d'eau au fond du réservoir doit être mesurée à l'aide d'une baguette de jaugeage et d'une pâte à eau. L'eau doit être retirée du réservoir et des registres doivent être gardés pendant au moins cinq ans.*

Veillez inscrire tout commentaire supplémentaire ci-dessous (date/commentaire/initiales)

--

Résultats de l'inspection visuelle quotidienne du système de stockage hors sol 2/2

Emplacement (adresse) :

N⁰ ECCC :

Nº ID MDN :

Produit stocké :

Capacité en L :

Mois/année : _____

Légende de notation : réussite (**R**), sans objet (**S.O.**) ou échec (**E**)

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun dommage matériel subi (distorsion, corrosion par piqûres ou constriction excessive, corrosion (rouille ou écaillage de la peinture); fondation du réservoir en bon état)

Trousse complète en cas de déversement, identification (n° EC, marques de certification et indications de danger) et Plan d'intervention en cas d'urgence à _____ jour et en place

Trousse complète en cas de déversement, identification (n° EC, marques de certification et indications de danger) et Plan d'intervention en cas d'urgence à

TABLE 1. *Summary of the data sets used in the study*

[illegible]

Distributeur et composants en bon état (puisard de confinement situé sous le distributeur est vide, îlot, pistolet exempt de fuites)

[illegible]

Rapprochement des stocks et lecture de la quantité d'eau au fond du réservoir effectués et consignés (registres du retrait et de l'élimination de l'eau au fond du réservoir en place)**

Rapprochement des stocks et lecture de la quantité d'eau au fond du réservoir effectués et consignés (registres du retrait et de l'élimination de l'eau au fond du réservoir en place)**

** S'il y a une fuite dans le réservoir, le propriétaire/l'opérateur doit immédiatement retirer la composante endommagée ou fermer le système au complet. Veuillez communiquer avec l'officier de l'environnement de la base et/ou l'agente organisationnelle de l'environnement des SBMFC pour plus d'informations sur la procédure à suivre.*

***Le rapprochement des stocks doit être effectué chaque jour (lorsque sont en service) les systèmes de stockage avec un système de distribution, les réservoirs avec des raccordements souterrains à paroi simple, les réservoirs souterrains à paroi simple (chaque semaine) et les réservoirs hors sol horizontaux. Pour les jaugeages périodiques quotidiens, la quantité d'eau au fond du réservoir doit être mesurée à l'aide d'une baguette de jaugeage et d'une pâte à eau. L'eau doit être retirée du réservoir et des registres doivent être gardés pendant au moins cinq ans.*

--