

Pièce jointe 2 à l'annexe A – Liste de vérification des systèmes de stockage de la GRC

Emplacement des essais d'étanchéité de précision _____ N° EC _____

Date de l'inspection : _____

Nom de l'entreprise exécutant l'essai	
Adresse :	
Téléphone	
Courriel :	
Nom du technicien	
<i>Signature du technicien :</i>	
<i>Date :</i>	

Nom de la personne-ressource sur place :	
Adresse :	
Téléphone	
Courriel :	

Nom du responsable technique :	
Adresse :	
Téléphone	
Courriel :	

Nom de la compagnie de carburant :	
Adresse :	
Téléphone	
Courriel :	

SYSTÈME DE STOCKAGE		1
Le numéro d'identification affiché est-il placé bien en vue sur le système de stockage ou près de celui-ci? [paragr. 28(4)] <i>Le numéro se trouve sur le tuyau de remplissage.</i>		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Quelle est la date de la dernière livraison de combustible? Quel est le nom de l'entreprise qui l'a livré?		
Le système de stockage est-il pourvu d'une aire de transfert des produits avec dispositif de confinement des déversements pendant les transferts? (article 15)		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Décrivez ce qui sert à minimiser le risque de déversement lors du transfert de produits (p. ex. bassin de confinement, boîte de déversement sous l'orifice de remplissage, structure de béton, etc.).		
Des instructions claires sur l'utilisation du dispositif de confinement de l'aire de transfert lors des livraisons de combustible (le cas échéant) sont-elles affichées sur le système de stockage?		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

RÉSERVOIR		1	2	3
À quelle date le réservoir a-t-il été installé?				
Le réservoir porte-t-il un numéro de série de son fabricant? Veuillez l'inscrire.				
Si le réservoir porte une marque de certification attestant sa conformité à une norme, veuillez l'inscrire.				
Comment le réservoir est-il installé? ▪ Partiellement enfoui (article 7); <i>OU</i> ▪ Installé sous terre, mais conçu pour être installé hors terre (article 5).		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Quelle est la capacité du réservoir?		L	L	L
Dans quel sens est orienté le réservoir?	vertical horizontal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
En quel matériau est fait le réservoir?				
Que conserve-t-on dans le réservoir? [paragraphe 2(1)]				
Le produit stocké et le matériau du réservoir sont-ils compatibles? (article 11)		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Les tuyaux de remplissage et la conduite d'évent sont-ils tous installés dans le réservoir? Les autres ouvertures sont-elles toutes scellées ou rattachées à un tuyau? (article 12)		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
S'il y a une aire de confinement secondaire, est-elle utilisée aux fins de stockage? (article 13)		<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

(NE REMPLIR QUE SI PERTINENT)				
RÉSERVOIR À PAROI SIMPLE	S'agit-il d'un réservoir à paroi simple en acier? <i>Si oui, remplir la présente section. Sinon, aller à la section « Raccordements – Généralités ».</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.
	Le réservoir a-t-il été installé avant le 12 juin 2008? [alinéa 9(1)b) <i>Si oui, cocher la case applicable.</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Détection des fuites ▪ Puits de surveillance des eaux souterraines ▪ Puits de surveillance des vapeurs 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S'il s'agit d'un réservoir d'acier, les raccordements ont-ils également une protection cathodique? [alinéa 9(1)b)].	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.

	Si le réservoir n'est pas conforme aux exigences ci-dessus, a-t-on pris les mesures suivantes? (article 9)	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le système de stockage a-t-il été mis hors service avant le 12 juin 2012, conformément à l'article 44? <i>ET</i> 	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le système de stockage a-t-il été mis hors service avant le 12 juin 2012, conformément à l'article 45? 	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé
	<i>Pour vérifier la conformité aux articles 43, 44 et 45, remplir la section « Mise hors service et enlèvement » à la page 8.</i>			

Un essai d'étanchéité de précision du réservoir a-t-il eu lieu entre le 12 juin 2008 et le 12 juin 2010? <i>Si oui, préciser la date, ET</i> Après cet essai ou s'il n'y a eu aucun essai, a-t-on appliqué l'une des procédures suivantes? (article 16) <i>Le cas échéant, cocher la procédure en question.</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore

TUYAUTERIE		1	2	3	
GÉNÉRALITÉS	À quelle date les raccordements ont-ils été installés?				
	De quel type de raccordements s'agit-il?	Raccordements souterrains ACI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	De quel matériau les raccordements sont-ils faits?				
	Les produits stockés et les matériaux utilisés pour la construction des raccordements sont-ils compatibles? (article 11)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
	S'il y a une aire de confinement secondaire (CS), est-elle utilisée aux fins de stockage? (article 13)	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

(NE REMPLIR QUE SI PERTINENT)

RACCORDEMENTS SOUTERRAINS	S'agit-il de raccordements souterrains à paroi simple en acier? <i>Si oui, remplir la présente section. Sinon, aller à la section « Raccordements hors sol sans CS ».</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	
	Les raccordements installés avant le 13 juin 2008 sont-ils munis de l'un ou l'autre des éléments suivants? [alinéa 10(2)b)] <i>Le cas échéant, cocher la case appropriée.</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Détection des fuites <input type="checkbox"/> Puits de surveillance des eaux souterraines <input type="checkbox"/> Puits de surveillance des vapeurs <input type="checkbox"/> Soupapes de retenue verticales <input type="checkbox"/> Dispositifs mécaniques de détection des fuites en canalisation 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>ET</i> S'il s'agit de raccordements d'acier, ont-ils également une protection cathodique? [alinéa 10(2)a)]	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	
	Si le réservoir n'est pas conforme aux exigences ci-dessus, a-t-on pris l'une ou l'autre des deux mesures suivantes?	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
	1 ^{re} mesure : [alinéa 10(1)a)]	<input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> S. O.	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le système de stockage a-t-il été mis temporairement hors service avant le 13 juin 2012, conformément à l'article 43? <i>ET</i> ▪ Les raccordements ont-ils été mis hors service de manière permanente avant le 13 juin 2012, conformément à l'article 44? <i>ET</i> ▪ Les raccordements ont-ils été mis hors service avant le 13 juin 2012, conformément à l'article 45? <i>ET</i> ▪ Les raccordements ont-ils été remplacés avant le 13 juin 2012, conformément à l'article 14? <i>Remplir les sections sur les raccordements de la liste de vérification « Réservoirs souterrains pour un système installé depuis le 12 juin 2008 inclusivement ».</i> <i>Pour vérifier la conformité aux articles 43, 44 et 45, remplir la section « Mise hors service et enlèvement » à la page 8.</i> 	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	
			<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé
			<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé
			<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé

2 ^e mesure : [alinéa 10(1)b)]	<input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> S. O.
	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le système de stockage a-t-il été mis hors service de manière permanente avant le 13 juin 2012, conformément à l'article 44? <i>ET</i> ▪ Les composants appropriés sont-ils retirés avant le 13 juin 2012 conformément à l'article 45? <i>Le cas échéant, cocher la case appropriée.</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pour un réservoir horizontal, a-t-on enlevé tout le système? ○ Pour un réservoir vertical, a-t-on enlevé la totalité des composants et des raccordements à l'extérieur du réservoir? <p><i>Pour s'en assurer, remplir la section « Mise hors service et enlèvement » à la page 8.</i></p>	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminé
Un essai d'étanchéité de précision des raccordements a-t-il eu lieu entre le 13 juin 2008 et le 12 juin 2010? <i>Si oui, préciser la date.</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____
<p><i>ET</i></p> <p>A-t-on appliqué l'une des procédures suivantes? [paragr. 17(1)] <i>Le cas échéant, cocher la procédure en question.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Surveillance <u>sans délai</u> externe et en continu de l'étanchéité des conduites souterraines⁵; ▪ Jaugeage automatique <u>immédiat</u> du réservoir¹; ▪ Détection <u>immédiate</u> et continue des fuites dans le réservoir²; ▪ Essai d'étanchéité de précision annuel des raccordements⁴. 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore

(NE REMPLIR QUE SI PERTINENT)

RACCORDEMENTS HORS SOL	S'agit-il de raccordements hors sol sans CS? <i>Si oui, remplir la présente section. Sinon, aller à la section « Puits – De turbine, de transition, de distributeur ou de pompe ».</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.
	A-t-on effectué une inspection visuelle des parois des tuyaux entre le 12 juin 2008 et le 12 juin 2010? Rapports d'inspection dans le PIU. <i>Si oui, préciser la date.</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____
	<p><i>ET</i></p> <p>A-t-on appliqué l'une des procédures suivantes? [paragr. 23(1)] <i>Le cas échéant, cocher la procédure en question.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Surveillance <u>sans délai</u> externe et en continu de l'étanchéité des conduites hors sol¹¹; ▪ Mise en œuvre <u>sans délai</u> d'un programme d'analyse de la corrosion comportant au moins une inspection annuelle; ▪ Inspection visuelle une fois par mois; ▪ Essai d'étanchéité de précision annuel des raccordements⁴. 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore

PUISARDS – DE TURBINE, DE TRANSITION, DE DISTRIBUTEUR OU DE POMPE

(NE REMPLIR QUE SI PERTINENT)

Y a-t-il des puits de confinement? <i>Si oui, préciser leur emplacement et remplir la section suivante. Sinon, aller à la section « Séparateur huile-eau ».</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> S. O.
A-t-on effectué une inspection visuelle des puits entre le 12 juin 2008 et le 12 juin 2010? <i>Si oui, préciser la date.</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____
<p><i>ET</i></p> <p>Après cette inspection ou s'il n'y a eu aucune inspection, a-t-on appliqué l'une des procédures suivantes? [paragr. 25(1)] <i>Le cas échéant, cocher la procédure en question.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Surveillance <u>sans délai</u> de l'étanchéité des puits [alinéa 25(1)a)]¹² ▪ Inspection visuelle une fois par année [alinéa 25(1)b)] 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Retard <input type="checkbox"/> Pas encore

- registre de l'huile libre qui a été retirée [paragr. 36(2)];
- registre des solides séparés qui ont été retirés [paragr. 37(2)];
- registre de la quantité d'eau accumulée dans le fond du réservoir [paragr. 40(2)].

- S. O.
- Oui Non
- S. O.
- Oui Non
- S. O.

SÉCURITÉ INCENDIE		1	2	3
GÉNÉRALITÉS	Le confinement secondaire est-il exempt de liquides, de débris et de précipitations?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Le système de réservoir dispose-t-il d'une protection contre les collisions autour du distributeur et du réservoir (grandes bornes)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Le réservoir se trouve-t-il à au moins 3 mètres du bâtiment le plus proche?	Distance : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Distance : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Distance : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Carburant – le périmètre du réservoir est-il exempt de débris?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Le réservoir et les raccordements de la conduite de remplissage portent-ils des étiquettes de couleur appropriée (par exemple, blanche de forme hexagonale pour de l'essence ordinaire)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	L'assise du réservoir est-elle ferme?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Les raccordements sont-ils supportés?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Le compteur est-il muni d'un raccord antidéflagrant?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Un écriteau d'instructions d'urgence est-il affiché?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Y a-t-il un écriteau avec la capacité et le contenu du réservoir?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
STATIONS DE DISTRIBUTION DE CARBURANT	Le tuyau de carburant fait-il plus de 4,5 mètres?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Y a-t-il un interrupteur d'urgence? Est-il étiqueté?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Les produits stockés et les matériaux utilisés pour la construction des raccordements sont-ils compatibles? (article 11)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	S'il y a une aire de confinement secondaire (CS), est-elle utilisée aux fins de stockage? (article 13)	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> S. O. <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Est-ce qu'il y a un écriteau d'interdiction de fumer?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Y a-t-il un écriteau exigeant l'arrêt du moteur pendant le remplissage?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Y a-t-il deux extincteurs près de la zone de distribution?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

ENTRETIEN PRÉVENTIF		1	2	3
GÉNÉRALITÉS	A-t-on testé l'indicateur de niveau du réservoir? Fonctionne-t-il correctement?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	A-t-on testé l'alarme de niveau élevé du réservoir? Fonctionne-t-elle correctement?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	A-t-on testé les détecteurs de fuite du réservoir? Fonctionnent-ils correctement?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	A-t-on passé en revue la procédure d'inspection mensuelle avec le détachement?		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
	Le système de réservoirs est-il muni de verrous?		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

