

Questionnaire d'enregistrement des valorisateurs

Version janvier 2007

La valorisation se définit comme une activité de transformation de réutilisation à des fins énergétiques, ou d'une activité impliquant le nettoyage, la décontamination ou la déclassification du produit comme déchet. Les activités de consolidation, de déchetage ou de mise en ballot ne sont pas considérées comme une activité de valorisation.

Note : Dans le cas où l'activité n'est pas l'utilisation finale ou la concrétisation d'un nouveau produit, il faut connaître la compagnie qui l'utilisera et à quelle fin. Le valorisateur sera responsable de prouver cette transaction par des confirmations de livraison à ces compagnies

Informations générales

1. Quels produits, au sens du Règlement sur la récupération et la valorisation des huiles usagées, des contenants d'huile ou de fluide et des filtres usagés êtes vous autorisés à valoriser ?

Huiles usagées Filtres Contenants de plastique Contenants aérosols

2. Indiquez la raison sociale de votre entreprise. _____

3. Depuis combien de temps votre entreprise opère-t-elle sous cette raison sociale ? _____

Si moins de 2 ans, quelle était sa raison sociale antérieure ? _____

4. Indiquez l'adresse postale de votre entreprise.

5. **Spécifiez** le nombre d'employés dans l'entreprise. _____

Les employés sont-ils enregistrés auprès de la Commission de la santé et de la sécurité du travail ? Oui Non Pas applicable

Votre entreprise possède-t-elle des certifications de qualité (exemple ISO) ? Oui Non

Si oui, lesquelles ? _____

6. Avez-vous un programme d'assurance-qualité ? Oui Non

Si oui, **expliquez-le** brièvement

7. À quand remonte la dernière inspection du ministère de l'environnement (mois/année) ?

8. Est-ce que votre entreprise a fait l'objet d'avis d'infraction ou d'avis de correction du ministère de l'environnement depuis les 2 dernières années? Oui Non Si oui SVP joindre une copie du ou des avis d'infraction ou de correction

9. Qui est responsable des questions environnementales ou de conformité dans votre entreprise ?

Nom

Titre

Département

Téléphone

Télécopieur

Courriel

Certification

Je, _____, déclare être dûment autorisé à agir
(Nom en caractères d'imprimerie) (Fonction)

aux présentes et certifie que les informations fournies sur ce questionnaire (page 1 à 9) pour la valorisation, selon le cas, d'huiles usagées, de filtres, de contenants ou d'aérosol sont exactes.

Signature _____

Date _____

Activités de valorisation

1. **Indiquez** l'adresse de votre (vos) installation (s) de valorisation.

2. **Décrivez** brièvement les installations & équipements associés aux activités de valorisation.

3. **Décrivez** brièvement les mesures mises en place pour prévenir/limiter les déversements (ex. bassin de rétention ou autre système de confinement, vérification des équipements d'entreposage, absorbants à proximité)

4. Avez-vous des contrats écrits avec vos récupérateurs? Oui Non

Si oui, la quantité reçue pour chaque catégorie (ex. A01 au Québec) est-elle identifiée ?

Oui Non

Combien de temps les contrats sont-ils conservés sur le lieu de réception ? _____

5. Les matières dangereuses que vous valorisez dans le cadre du programme de la SOGHU proviennent-elles en totalité des récupérateurs enregistrés à celle-ci ? Oui Non

Initiales/Date : _____

6. **Spécifiez** la durée moyenne d'entreposage avant la valorisation?

7. Possédez-vous un ou des permis d'exploitation du ministère de l'environnement?

Oui Non

Numéro de référence

Date d'expiration

8. Possédez-vous un certificat d'autorisation (CA) du ministère de l'environnement? Oui Non

Numéro de référence

Date d'expiration

9. **Précisez** votre couverture d'assurance civile et environnementale.

10. Préparez-vous un registre trimestriel de vos matières dangereuses résiduelles pour le ministère de l'environnement? Oui Non Et un bilan annuel ? Oui Non art. 104

Initiales/Date : _____

Valorisation énergétique : huiles usagées

1. Quelle est la puissance de l'équipement de combustion? (en **MW**) _____

Si moins de 3 MW, avez-vous un droit acquis? oui non

2. Spécifier la capacité d'entreposage par site

Site (s)

Capacité d'entreposage (litres)

3. Comment vous assurez-vous que la qualité des huiles usagées respecte les normes de brûlage de l'annexe 6 du *Règlement sur les matières dangereuses* ?

4. Les analyses proviennent-elles d'un laboratoire accrédité ? Oui Non

5. Le réservoir d'alimentation et le raccord du réservoir au brûleur sont-ils munis d'un système de prise d'échantillons ? Oui Non

Re-raffinage des huiles usagées

1. Quelle est votre capacité d'entreposage ? _____ kg Nombre de site (s) _____

2. Réalisez-vous un contrôle de la qualité sur les huiles reçues ? Oui Non

Si oui, expliquez brièvement votre programme de contrôle de la qualité.

3. Les analyses proviennent-elles d'un laboratoire accrédité ? Oui Non

4. Exigez-vous des certificats d'analyse de votre ou de vos récupérateurs ? Oui Non

Si oui, à quelle fréquence? _____

5. **Expliquez** brièvement la (les) méthode(s) de re-raffinage des huiles usagées.

Valorisation des filtres usagés

1. Quelle est votre capacité d'entreposage ? _____ kg Nombre de site (s) _____

2. **Expliquez** brièvement comment s'effectue le suivi des lots de filtres reçus de chaque fournisseur? _____

3. **Expliquez** brièvement la (les) méthode(s) de valorisation des filtres usagés.

4. **Précisez** brièvement la méthode d'échantillonnage et d'analyse des filtres effectuée suite à leur valorisation pour confirmer l'atteinte des critères.

5. Comment les eaux huileuses générées par le processus de valorisation sont-elles gérées/traitées ?

6. Quelle est l'utilisation du produit final et par quelle(s) entreprise(s)?

Initiales/Date : _____

Valorisation : contenants de plastique

1. Quelle est votre capacité d'entreposage ? _____ kg Nombre de site (s) _____

2. **Expliquez** brièvement comment s'effectue le suivi des lots de contenants de plastique reçus de chaque fournisseur.

3. **Expliquez** brièvement la (les) méthode(s) de valorisation des contenants de plastique.

4. **Précisez** brièvement la méthode d'échantillonnage et d'analyse des contenants de plastique effectuée suite à leur valorisation pour confirmer l'atteinte des critères.

5. Comment les eaux huileuses générées par le processus de valorisation sont-elles gérées/traitées ?

6. Quelle est l'utilisation du produit final et par quelle (s) entreprise (s)

Recyclage de contenants aérosols

1. Quelle est votre capacité d'entreposage ? _____ kg Nombre de site (s) _____

2. **Expliquez** brièvement comment s'effectue le suivi des lots de contenants aérosols reçus de chaque fournisseur?

3. **Expliquez** brièvement la (les) méthode(s) de valorisation des contenants aérosols?

4. **Précisez** brièvement la méthode d'échantillonnage et d'analyse des contenants aérosols effectuée suite à leur valorisation pour confirmer l'atteinte des critères.

5. Comment les eaux huileuses générées par le processus de valorisation sont-elles gérées/traitées ?

6. Quelle est l'utilisation du produit final et par quelle(s) entreprise(s) ?

