

**MAISON MÈRE**18055, rue Gauthier  
Bécancour G9H 1C1**SITE D'ENFOUISSEMENT**2085, boul. du Parc Industriel, Bécancour G9H 2Z3  
Tél.: 819 297-2477**N° d'autorisation**

## FORMULAIRE DE GESTION DE MATIÈRES RÉSIDUELLES

### PARTIE 1 : COORDONNÉES

#### 1.1 Facturation client

Facturé à : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Responsable : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

#### 1.2 Provenance des matières

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Responsable : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

#### 1.3 Information sur la provenance de la matière

La matière provient-elle d'un centre de tri?  OUI  NONLa matière provient-elle d'un centre de transbordement?  OUI  NONLa matière provient-elle d'un centre de transfert?  OUI  NONLa matière provient-elle d'un écocentre?  OUI  NONLa matière est-elle issue de travaux de  
Construction-Rénovation-Démolition (CRD)  OUI  NON*\*\* Si vous avez répondu oui à l'une des questions suivantes, passez à la partie 2*

#### 1.4 Propriétaire des matières

Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Responsable : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

## PARTIE 2 : DESCRIPTION DE LA MATIÈRE

2.1 Description : \_\_\_\_\_

### 2.2 Type de matières résiduelles

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Amiante               | <input type="checkbox"/> Asphalte          | <input type="checkbox"/> Cendres d'incendie | <input type="checkbox"/> Cendres de grille |
| <input type="checkbox"/> Boue                  | <input type="checkbox"/> Fibres de verre   | <input type="checkbox"/> Béton              | <input type="checkbox"/> Plastiques        |
| <input type="checkbox"/> Résidus dépoussiéreur | <input type="checkbox"/> Sable à sandblast | <input type="checkbox"/> Scories            | <input type="checkbox"/> Styromousse       |
| <input type="checkbox"/> Autre : _____         |  |   |  |

Si boue: Siccité \_\_\_\_\_ %

2.3 Origine de la contamination : \_\_\_\_\_

2.4 Quantité estimée : \_\_\_\_\_ vg<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ t \_\_\_\_\_ baggies 1m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ Baril

### 2.5 Caractéristiques de la matière

- |   |   |
|---|---|
| La matière était-elle à l'état liquide à 20°C ?   | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| La matière contient-elle un liquide libre ?   | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Assimilable à une matière dangereuse (article 4 du RMD)   | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Explosive (Classe 1 RTMD, Loi sur les explosifs)  | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Gaz inflammable ou corrosif<br>(Classes 2.1 et 2.4 du TMD, Catégories B1 et A, E du SIMDUT)                                 | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Comburant (Classe 5 du RTMD, Catégorie C du SIMDUT)   | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Corrosive (Classe 8 du RTMD, Catégorie E du SIMDUT, mesure du pH et essai corrosivité)                                      | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Inflammable (Classes 3 et 4 du RTMD, Catégories B et F du SIMDUT, mesure du point d'éclair)                                 | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Lixiviation (TCLP) excède la norme des matières résiduelles dangereuses   | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Toxique (D1A, D1B, D2A et D2B du SIMDUT,<br>mesure de dégagement de H <sub>2</sub> S/HCN, analyses des dioxines et furanes) | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Radioactive   | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |

## PARTIE 3 : CARACTÉRISTIQUES

3.1 Nombre d'échantillons : \_\_\_\_\_

3.2 Certificats d'analyses :  Oui  N/A

*Note : Veuillez prendre note qu'il est obligatoire de joindre les certificats d'analyses d'un laboratoire accrédité et noter qu'ils pourront être transmis aux instances gouvernementales.*

## PARTIE 4 : DÉCLARATION DU PROPRIÉTAIRE

**Le signataire de la présente s'engage à respecter les termes et conditions suivantes :**

- Toute facture est payable sur réception sauf entente spéciale.
- Tout solde impayé portera intérêt au taux de 1,50 % par mois (18 % / an).
- Gestion 3LB inc. pourra réclamer, en plus du solde impayé et des intérêts courus, tous les coûts engagés par elle pour percevoir tout solde passé dû, y compris les déboursés de même que les honoraires juridiques, jusqu'à concurrence d'un montant maximum représentant vingt-cinq pourcent (25 %) du solde impayé en capital et des intérêts.

Toutes les informations précédentes doivent être exactes et la description des matières résiduelles doit être conforme à la réalité. À défaut d'une non-conformité, le signataire se tiendra responsable et défrayera les coûts engendrés pour se conformer. L'admission des matières résiduelles à notre lieu d'enfouissement sera autorisée sur réception de tous les documents requis et entièrement complétés et signés. Aucune matière ne sera autorisée sans avoir au préalable reçu un numéro d'autorisation et sans avoir rempli toutes les conditions applicables.

Je soussigné, dûment autorisé, accepte pour et au nom du client les termes et conditions énoncées ci-dessus.

\*\* Un bon de transport doit être rempli pour chaque voyage entrant sur le site.

Nom du représentant : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

LETTRES MOULÉES

Signature : \_\_\_\_\_

### Réservé à l'administration de Gestion 3LB

Directeur commercial : \_\_\_\_\_

Avis d'autorisation fourni :  OUI  NON Si non, explication : \_\_\_\_\_

Prise de photo nécessaire :  OUI  NON

Nature de la matière :

ICI  CRD  Résidus minier  \* Boue  Résidus encombrants  Résidus écocentre/Centre de tri

Centre de compostage  Balayure de rue  \* Cendre  Sols

\* Valider le type de boue (ex. : nettoyage de rue, regards, puisards, forage, industrielle) \_\_\_\_\_

\* Valider le type de cendre (ex. : grille, volante, incendie) \_\_\_\_\_

NB : Résidus de sablage (sandblast) : Définir si CRD ou ICI \_\_\_\_\_

Commentaires : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_