RÉALISATION DES TRAVAUX DE DÉMANTÈLEMENT

| **TITRE DU DOCUMENT :** | |
| --- | --- |
| **NOM DU CLIENT :** | **NO DE DOSSIER[[1]](#footnote-2) :** |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOM ET TITRE DU PROFESSIONNEL :** | |
| **ORDRE PROF./ORGANISME :** | **NO DE MEMBRE[[2]](#footnote-3) :** |
| **SIGNATURE DU PROFESSIONNEL[[3]](#footnote-4) :** | **DATE :** Sélectionner la date |
| **ENTREPRISE D’AFFILIATION, LE CAS ÉCHÉANT :** | |

La section ci-dessous permet à un autre professionnel d’apposer sa signature, par exemple, dans le cadre de procédures internes de contrôle de la qualité de l’entreprise. Ce n’est pas une exigence de la LQE.

|  |  |
| --- | --- |
| **NOM ET TITRE DU PROFESSIONNEL :** | |
| **ORDRE PROF./ORGANISME :** | **NO DE MEMBRE2:** |
| **SIGNATURE DU PROFESSIONNEL3 :** | **DATE :** Sélectionner la date |
| **ENTREPRISE D’AFFILIATION, LE CAS ÉCHÉANT :** | |

**INSTRUCTIONS :**

Ce tableau de contrôle doit être rempli et signé par le professionnel[[4]](#footnote-5) qui a signé le rapport décrivant les travaux de démantèlement des installations présentes sur le terrain à réhabiliter. Cet outil lui permet de s’assurer que son rapport est complet et conforme au plan de démantèlement (articles 31.51 et 31.54 de la Loi sur la qualité de l’environnement [LQE]) accompagnant le plan de réhabilitation approuvé par le Ministère. Le professionnel doit répondre à tous les éléments du tableau en se référant au *Guide pour remplir les tableaux de contrôle*[[5]](#footnote-6). Ce tableau de contrôle doit être joint au rapport des travaux de réhabilitation transmis au Ministère, en plus du tableau de contrôle portant sur la réalisation des travaux de réhabilitation du terrain.

Les informations suivantes précisent la manière de remplir le tableau de contrôle :

* **Titre du document** : Inscrire le titre ci-dessus et à la page 3. Il se répétera sur les pages suivantes du tableau.
* **Présent dans le rapport?** : Cocher « Oui » si l’élément est traité dans le rapport. Si l’élément n’y est pas traité, cocher « Non » et justifier son absence. Si l’élément est inexistant et qu’il ne s’applique pas aux travaux réalisés, cocher la case « S. O. » (sans objet).
* **Conforme?** : Cocher « Oui » si l’élément traité dans le rapport est conforme au plan de démantèlement approuvé par le ministre. Si l’élément diffère du plan mais est jugé conforme, cocher la case « Non » et fournir une justification. Cocher la case « S. O. » si la conformité n’a pas à être évaluée (ex. : élément factuel).
* **Référence :** Indiquer le numéro de page et la section où l’élément est traité dans le rapport.
* **Commentaires :** Permet au professionnel d’émettre un commentaire ou une justification en relation avec l’élément contrôlé, lorsqu’elle est requise. Là où la mention « INFO » apparaît, il doit inscrire l’information telle que demandée dans la colonne ‘Précisions’ du *Guide pour remplir les tableaux de contrôle*.

| **TITRE DU DOCUMENT :** Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÉLÉMENTS** | **Présent dans le rapport ?** | | **Conforme ?** | | | | **Référence** | **Commentaires**  **Justifier tous les éléments absents ou non conformes** |
| **Oui** | **Non** | | **Oui** | **Non** | **S. O.** |  |  |
| Résumé du rapport des travaux de démantèlement | | | | | | |  |  |
| R.1 Informations pertinentes |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Description du terrain et de la propriété | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 1.1 Adresse du terrain |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1.2 Nom du propriétaire et, le cas échéant, du locataire |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1.3 Nom de l’entreprise |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1.4 Coordonnées (latitude, longitude) |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1.5 Numéro(s) de lot et nom du cadastre |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1.6 Usage et zonage actuels du terrain (inscrire à INFO) |  |  | |  |  |  |  | **INFO :** |
| 1.7 Usage futur du terrain (inscrire à INFO) |  |  | |  |  |  |  | **INFO :** |
| 1. Inventaire des matières résiduelles | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1. Tableau synthèse de la gestion des matières résiduelles indiquant la nature, la catégorie (matière résiduelle ou dangereuse), la quantité finale et la gestion finale |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Caractérisation (matières dont une contamination est suspectée) | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 3.1. Caractérisation des matériaux de démantèlement réalisée selon les spécifications du plan de démantèlement |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Travaux de démantèlement   Pour les matières reconnues comme étant des matières dangereuses selon le *Règlement sur les matières dangereuses* (RMD) | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| * 1. Les matériaux provenant du démantèlement de bâtiments et, le cas échéant, d’équipements ont été décontaminés sur place selon les méthodes prévues dans le plan. |  |  | |  |  |  |  |  |
| * 1. La nature des matières et les quantités sont précisées (l’inscrire à INFO).   Si les matières dangereuses ont été expédiées dans un lieu autorisé, préciser les options de gestion aux points no 6, 8, 10 et 12. |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :** |
| 1. Entreposage des matières résiduelles non dangereuses | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 5.1 L’entreposage de béton, de briques et d’asphalte triés à la source pour réduction, recyclage réutilisation et valorisation (3RV) est conforme à ce qui était prévu dans le plan et respecte les *Lignes directrices relatives à la valorisation de résidus de béton, de brique, d’enrobé bitumineux, du secteur de la pierre de taille et de la pierre concassée résiduelle*[[6]](#footnote-7)*.* |  |  | |  |  |  |  |  |
| 5.2 La nature des matières et les quantités sont précisées (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :** |
| 5.3 L’entreposage de bois traité usagé est conforme à ce qui était prévu dans le plan et respecte les *Lignes directrices relatives à la gestion du bois traité[[7]](#footnote-8)*. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 5.4 La quantité de bois est précisée (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :** |
| 5.5 L’entreposage de matières résiduelles inorganiques pour valorisation est conforme à ce qui était prévu dans le plan. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 5.6 La nature de ces matières et les quantités sont précisées (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO**: **Nature :**  **Quantité :** |
| 1. Entreposage des matières résiduelles dangereuses | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 6.1 L’entreposage des matières résiduelles dangereuses est conforme à ce qui était prévu dans le plan |  |  | |  |  |  |  |  |
| 6.2 La nature des matières, les quantités ainsi que les coordonnées du lieu d’entreposage sont précisées dans le rapport (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO**: **Nature :**  **Quantité :**  **Lieu :** |
| 6.3 Un contrat a été signé entre l’expéditeur et le destinataire (article 11 du RMD). |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Traitement des matières résiduelles non dangereuses | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 7.1 Les matières résiduelles provenant du démantèlement ont été traitées conformément au plan. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 7.2 La nature des matières, les quantités, la date du transport ainsi que les coordonnées du lieu de traitement sont précisées dans le rapport et respectent le plan (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :**  **Lieu :**  **Date**: Sélectionner une date |
| 1. Traitement des matières résiduelles dangereuses | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 8.1 Les matières résiduelles dangereuses ont été traitées en dehors du lieu de leur production conformément au plan. La nature des matières, les quantités ainsi que les coordonnées du lieu de traitement sont précisées dans le rapport et respectent le plan (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :**  **Lieu :**  **Date**: Sélectionner une date |
| 8.2 Un contrat a été signé entre l’expéditeur et le destinataire (article 11 du RMD). |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Réemploi, recyclage et valorisation des matières résiduelles non dangereuses | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 9.1 Les débris de béton, de briques et d’asphalte qui ont été utilisés à des fins de remblayage sur le terrain d’origine (opération liée à une construction à court terme) l’ont été conformément à ce qui était prévu dans le plan et dans les *Lignes directrices relatives à la valorisation de résidus de béton, de brique, d’enrobé bitumineux, du secteur de la pierre de taille et de la pierre concassée résiduelle6*. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 9.2 La localisation des remblais, la nature des matières et les quantités utilisées sur le terrain d’origine sont précisées dans le rapport et sont conformes au plan (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :**  **Lieu :**  **Date**: Sélectionner une date |
| 9.3 Les débris de béton, de briques et d’asphalte qui ont été utilisés à des fins de remblayage relié à une construction à l’extérieur du terrain l’ont été comme il était prévu dans le plan. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 9.4 La localisation des remblais, la nature des matières et les quantités utilisées à l’extérieur du terrain sont précisées dans le rapport et sont conformes au plan (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :**  **Lieu :**  **Date**: Sélectionner une date |
| 9.5 La valorisation énergétique ou autre du bois traité a été réalisée conformément à ce qui était prévu dans le plan et respecte les *Lignes directrices relatives à la gestion du bois traité*7. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 9.6 Les quantités de bois valorisées sont précisées dans le rapport et sont conformes au plan (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO**: **Quantité :**  **Lieu :**  **Date**: Sélectionner une date |
| 1. Réemploi, recyclage, valorisation des matières résiduelles dangereuses | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 10.1 Les matières résiduelles dangereuses qui ont été utilisées à des fins énergétiques hors du lieu de leur production l’ont été conformément à ce qui était prévu dans le plan. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 10.2 La nature des matières et les quantités valorisées ainsi que les coordonnées du lieu de traitement sont précisées dans le rapport et sont conformes au plan (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :**  **Lieu :**  **Date**: Sélectionner une date |
| 10.3 L’exploitant du lieu de traitement est titulaire d’un permis ou d’un certificat d’autorisation délivré par le ministre. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 10.4 Un contrat a été signé entre l’expéditeur et le destinataire (article 11 du RMD). |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Élimination des matières résiduelles non dangereuses | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 11.1 L’élimination des matières résiduelles est conforme à ce qui était prévu dans le plan. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 11.2 Les matières résiduelles ont été éliminées dans un lieu autorisé comme il était prévu dans le plan. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 11.3 La nature des matières résiduelles, les quantités et les coordonnées du lieu d’élimination sont précisées dans le rapport (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :**  **Lieu :**  **Date**: Sélectionner une date |
| 11.4 Les bons de réception sont joints au rapport. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 11.5 Les informations figurant sur les bons de réception concordent avec les informations indiquées dans le rapport. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Élimination des matières résiduelles dangereuses | ☐ |  | |  |  |  |  |  |
| 12.1 Les matières dangereuses ont été éliminées dans un lieu autorisé selon l’article 70.9 de la LQE. L’élimination est conforme à ce qui était prévu dans le plan. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 12.2 La nature, les quantités, les coordonnées du lieu d’élimination et la date de réception des matières sont précisées dans le rapport (l’inscrire à INFO). |  |  | |  |  |  |  | **INFO : Nature :**  **Quantité :**  **Lieu :**  **Date**: Sélectionner une date |
| 12.3 Un contrat a été signé entre l’expéditeur et le destinataire (article 11 du RMD). |  |  | |  |  |  |  |  |
| 12.4 Les bons de réception sont joints au rapport. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 12.5 Les informations figurant sur les bons de réception concordent avec les informations indiquées dans le rapport. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 12.6 Les matières résiduelles dangereuses ont été transportées par le titulaire d’un permis de transport de matières dangereuses résiduelles. |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Respect du calendrier prévu dans le plan de démantèlement |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Signature de l’auteur de l’étude et identification de son ordre professionnel ou de son agrément délivré par un organisme de certification accrédité ISO 17024 |  |  | |  |  |  |  |  |

1. Numéro de dossier du consultant. [↑](#footnote-ref-2)
2. Numéro de membre de l’ordre professionnel ou de l’organisme de certification accrédité en vertu de la norme ISO 17024. [↑](#footnote-ref-3)
3. En apposant sa signature, le professionnel déclare que les renseignements inscrits dans le rapport sont complets et exacts. Il déclare également que les travaux ont été réalisés dans le respect de la loi et selon les prescriptions du Guide de caractérisation du ministre. Toute fausse déclaration est passible de sanctions en vertu de la loi (RLRQ, c. Q2 et c. M-11.6). [↑](#footnote-ref-4)
4. Au sens de l’article 31.42 de la LQE. [↑](#footnote-ref-5)
5. Disponible sur le site Web du Ministère. [↑](#footnote-ref-6)
6. [*Lignes directrices relatives à la valorisation de résidus de béton, de brique, d’enrobé bitumineux, du secteur de la pierre de taille et de la pierre concassée résiduelle,* MELCC*, 2022*](https://www.environnement.gouv.qc.ca/matieres/valorisation/lignesdirectrices/lignes-directrices.pdf) [↑](#footnote-ref-7)
7. [*Lignes directrices relatives à la gestion du bois traité*, MELCC, juillet 2021](https://www.environnement.gouv.qc.ca/matieres/valorisation/lignesdirectrices/bois-traite.pdf). [↑](#footnote-ref-8)