RÉALISATION DE TRAVAUX DE DÉMANTÈLEMENT

| **TITRE DU OU DES DOCUMENTS :**   |
| --- |
| **NOM DU CLIENT :**   | **NO DE DOSSIER[[1]](#footnote-1) :**   |

|  |
| --- |
| **NOM ET TITRE DU PROFESSIONNEL :**   |
| **ORDRE PROF./ORGANISME :**   | **NO DE MEMBRE[[2]](#footnote-2) :**   |
| **SIGNATURE DU PROFESSIONNEL[[3]](#footnote-3) :**  | **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-4) qui a signé le rapport décrivant les travaux de démantèlement des infrastructures du terrain à réhabiliter. Cet outil lui permet de s’assurer que son rapport est complet et conforme aux directives et conditions du 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-5). Ce tableau de contrôle doit être joint à son rapport lorsqu’il le transmet au Ministère. Ce tableau doit accompagner le 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 ou des documents** : Inscrire le titre ci-dessus et à la page 3. Il se répétera sur les pages suivantes du tableau. Si le rapport porte sur plus d’un document, les désigner par D1, D2 et ainsi de suite pour y faire référence dans le 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.
* **Conforme?** : Cocher « Oui » si l’élément traité dans le rapport est conforme au plan approuvé par le ministre. Si l’élément diffère du plan mais qu’il est jugé conforme, cocher la case « Non » et fournir une justification. Si les objectifs de réhabilitation n’ont pas été atteints (élément no 14), le rapport doit le mentionner et comporter des recommandations sur les suites à donner pour rendre le terrain sécuritaire. 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.
* **Justification si l’élément est absent ou diffère du plan :** À remplir si l’élément est manquant ou différent de ce qui a été approuvé dans le plan de réhabilitation. Indiquer également le numéro de la page du rapport correspondante. Si l’élément est inexistant et qu’il ne s’applique pas aux travaux réalisés, indiquer « S. O. » (sans objet).
* **Commentaires :** Permet d’ajouter des commentaires en relation avec l’élément contrôlé. Là où la mention « INFO » apparaît, inscrire l’information demandée dans la colonne « Éléments ».

| **TITRE DU OU DES DOCUMENTS :**   |
| --- |
| **ÉLÉMENTS**  | **Présent dans le rapport?** | **Conforme?** | **Référence** | **Justification si l’élément est absent ou diffère du plan**  | **Commentaires** |
| **Oui** | **Non** | **Oui** | **Non** | **S. O.** |  |  |  |
| 1. Identification du propriétaire ou du locataire
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Nom de l’entreprise
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Localisation du terrain
 |
| 3.1 Adresse du terrain  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 3.2 Coordonnées (latitude, longitude) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [x]  |   |   |   |
| 3.3 Numéro(s) de lot(s) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 3.4 Nom du cadastre | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Zonage du terrain
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Inventaire des matières résiduelles
 |
| 5.1 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 était suspectée)
 |
| 6.1 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) |
| 7.1 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. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 7.2 La nature des matières et les quantités sont précisées. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |  | Nature : Quantité :  |
|  Si les matières dangereuses ont été expédiées dans un lieu autorisé, préciser les options de gestion aux points no 9, 11, 13 et 15. |  |  |  |  |  |   |   |   |
| 1. Entreposage de matières résiduelles non dangereuses
 |
| 8.1 L’entreposage de béton, de briques, d’asphalte trié 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-6). | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 8.2 La nature des matières et les quantités sont précisées. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité :  |
| 8.3 L’entreposage de bois traité usagé est conforme à ce qui a été prévu dans le plan et respecte les *Lignes directrices relatives à la gestion du bois traité*[[7]](#footnote-7). | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 8.4 La quantité de bois est précisée. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité :  |
| 8.5 L’entreposage de matières résiduelles inorganiques pour valorisation est conforme à ce qui a été prévu dans le plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 8.6 La nature des matières et les quantités sont précisées. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité :  |
| 1. Entreposage de matières résiduelles dangereuses
 |
| 9.1 L’entreposage des matières dangereuses résiduelles est conforme à ce qui a été prévu dans le plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 9.2 La nature des matières, les quantités ainsi que les coordonnées du lieu d’entreposage sont précisées dans le rapport. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité : Lieu :  |
| 9.3 Un contrat a été signé entre l’expéditeur et le destinataire (article 11 du RMD). | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Traitement des matières résiduelles non dangereuses
 |
| 10.1 Les matières résiduelles provenant du démantèlement ont été traitées conformément au plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 10.2 La nature des matières, les quantités ainsi que les coordonnées du lieu de traitement sont précisées dans le rapport et respectent le plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité : Lieu :  Date : Sélectionner une date |
| 1. Traitement des matières résiduelles dangereuses
 |
| 11.1 Les matières dangereuses résiduelles 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. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité : Lieu :  Date : Sélectionner une date |
| 11.2 Un contrat a été signé entre l’expéditeur et le destinataire (article 11 du RMD). | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Réemploi, recyclage et valorisation (RRV) des matières résiduelles non dangereuses
 |
| 12.1 Les débris de béton, de briques et d’asphalte ont été utilisés à des fins de remblayage sur le terrain d’origine (opération liée à une construction à court terme) conformément à ce qui était prévu dans le plan et aux *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*[[8]](#footnote-8). | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 12.2 La localisation des remblais, la nature des matières et les quantités utilisées sont précisées dans le rapport et sont conformes au plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité : Lieu :  Date : Sélectionner une date |
|  |
| 12.3 Les débris de béton, de brique et d’asphalte ont été utilisés à des fins de remblayage lié à une construction à l’extérieur du terrain comme il a été prévu dans le plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 12.4 La localisation des remblais, la nature des matières et les quantités utilisées sont précisées dans le rapport et sont conformes au plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité : Lieu :  Date : Sélectionner une date |
| 12.5 La valorisation 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*[[9]](#footnote-9). | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 12.6 Les quantités de bois utilisées sont précisées dans le rapport et sont conformes au plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Quantité : Lieu :  Date : Sélectionner une date |
| 12.7 La valorisation énergétique ou autre du bois traité a été réalisée conformément à ce qui a été prévu dans le plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 12.8 Les quantités sont précisées dans le rapport. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Réemploi, recyclage et valorisation (RRV) des matières résiduelles dangereuses
 |
| 13.1 Les matières résiduelles dangereuses ont été utilisées à des fins énergétiques hors du lieu de leur production conformément à ce qui était prévu dans le plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité : Lieu :  Date : Sélectionner une date |
| 13.2 La nature des matières, la date du transport, les quantités valorisées ainsi que les coordonnées du lieu de traitement sont précisées dans le rapport et sont conformes au plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 13.3 L’exploitant du lieu de traitement est titulaire d’un permis ou d’un certificat d’autorisation délivré par le ministre. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 13.4 Un contrat a été signé entre l’expéditeur et le destinataire (article 11 du RMD). | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Élimination des matières résiduelles non dangereuses
 |
| 14.1 L’élimination des matières résiduelles est conforme à ce qui était prévu dans le plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 14.2 Les matières résiduelles ont été éliminées dans un lieu autorisé selon les articles 31.5 et 55 de la LQE comme il était prévu dans le plan. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 14.3 La nature des matières résiduelles, les quantités et les coordonnées du lieu d’élimination sont précisées dans le rapport. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   | Nature : Quantité : Lieu :  Date : Sélectionner une date |
| 14.4 Les bons de réception sont joints au rapport. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 14.5 Les informations figurant sur les bons de réception concordent avec les informations indiquées dans le rapport. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Élimination des matières résiduelles dangereuses
 |
| 15.1 Les matières dangereuses sont 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.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 15.2 La nature, les quantités, les coordonnées du lieu d’élimination et la date de réception des matières sont précisées dans le rapport. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [x]  |   |   | Nature : Quantité : Lieu :  Date : Sélectionner une date |
| 15.3 Un contrat a été signé entre l’expéditeur et le destinataire (article 11 du RMD). | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 15.4 Les bons de réception sont joints au rapport.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 15.5 Les informations indiquées sur les bons de réception concordent avec les informations indiquées dans le rapport. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 15.6 Les matières résiduelles dangereuses ont été transportées par le titulaire d’un permis visé à l’article 117 du RMD. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |   |   |
| 1. Respect du calendrier prévu dans le plan de démantèlement
 |
| 16.1 Respect du calendrier d’exécution prévu dans le plan de démantèlement. | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |   |  |   |
| 1. Signature de l’auteur du rapport 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-1)
2. Numéro de membre de l’ordre professionnel ou de l’organisme de certification accrédité en vertu de la norme ISO 17024. [↑](#footnote-ref-2)
3. En apposant sa signature, le professionnel déclare que les renseignements inscrits dans l’étude sont complets et exacts. Il déclare également que ses 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-3)
4. Au sens de l’article 31.42 de la LQE. [↑](#footnote-ref-4)
5. Disponible sur le site Web du Ministère. [↑](#footnote-ref-5)
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-6)
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-7)
8. [*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-8)
9. [*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-9)