[Titre du projet]

[Code de projet]

Période de déclaration couverte par le rapport de projet : [aaaa-mm-jj à aaaa-mm-jj]

[Nom du promoteur]

Date du rapport de projet : [aaaa-mm-jj]

**Instructions** **aux promoteurs de projets de crédits compensatoires**

Le présent gabarit est destiné aux promoteurs de projets de biométhanisation des lisiers admissibles à la délivrance de crédits compensatoires. Il permet de préparer un rapport de projet conformément au Règlement relatif aux projets de biométhanisation des lisiers admissibles à la délivrance de crédits compensatoires (le Règlement) en vue de soumettre, éventuellement, une demande de délivrance de crédits compensatoires en vertu du Règlement concernant le système de plafonnement et d’échange de droits d’émission de gaz à effet de serre (RSPEDE). L’utilisation du présent gabarit de rapport de projet est obligatoire.

Notez que ce gabarit ne constitue pas une interprétation juridique du RSPEDE ou du Règlement ni celle d’aucun règlement québécois. Veuillez donc vous référer à la réglementation pour connaitre les exigences applicables.

Le rapport de projet de crédits compensatoires de la **première période de déclaration** permet au promoteur de décrire son projet, de documenter sa mise en œuvre, d’établir son admissibilité et de présenter les réductions d’émissions de gaz à effet de serre (GES) quantifiées selon la méthodologie prescrite par le Règlement.

* Pour le premier rapport de projet, toutes les sections du gabarit doivent être remplies.

Le rapport de projet de crédits compensatoires des **périodes de déclaration subséquentes** permet au promoteur de décrire et documenter les modifications apportées au projet depuisle rapport de projet précédent, le cas échéant, et de présenter les réductions d’émissions de GES quantifiées selon la méthodologie prescrite par le Règlement.

* Pour les rapports de projet des périodes subséquentes, seules les sections indiquées doivent être remplies.
* Tout renseignement ou document modifié depuis le rapport de projet précédent doivent être indiqué dans la section appropriée.

Toute information jugée pertinente pour l’analyse du projet peut être ajoutée aux sections appropriées.

Enfin, une copie des données brutes mesurées et utilisées aux fins de la quantification, ainsi que les méthodes de calcul et tous les renseignements et documents utilisés pour effectuer la quantification, doivent accompagner tout rapport de projet.

***Important****:* *Le rapport de projet sera publiquement accessible par l'entremise du registre des projets de crédits compensatoires, sur le site Web du ministère de l’Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), à la suite de la délivrance des crédits compensatoires. Si des sections du rapport de projet comportent des renseignements confidentiels, veuillez nous en aviser pour qu’elles soient retirées du document avant sa publication.*

**Table des matières**

[1. Identification des personnes participant au projet 5](#_Toc166502595)

[1.1 Renseignements sur le promoteur du projet et les personnes ou professionnels participant à la préparation ou la réalisation du projet 5](#_Toc166502596)

[1.2 Renseignements sur les autres personnes participant au projet 5](#_Toc166502597)

[2. Description détaillée du projet 6](#_Toc166502598)

[3. Modifications apportées au projet depuis le rapport de projet précédent 6](#_Toc166502599)

[4. Admissibilité 6](#_Toc166502600)

[4.1 Localisation des sites du projet 6](#_Toc166502601)

[4.2 Conditions spécifiques aux intrants 7](#_Toc166502602)

[4.3 Dispositif de valorisation ou destruction 7](#_Toc166502603)

[5. Quantification des réductions d’émissions de GES attribuables au projet 8](#_Toc166502604)

[5.1 Sources, puits et réservoirs de GES (SPR) du projet 8](#_Toc166502605)

[5.2 Méthodes de calcul applicables à la quantification 8](#_Toc166502606)

[5.3 Problème survenu 9](#_Toc166502607)

[5.4 Données manquantes 9](#_Toc166502608)

[5.5 Réductions d’émissions de GES attribuables au projet 9](#_Toc166502609)

[6. Surveillance du projet 10](#_Toc166502610)

[6.1 Plan de surveillance 10](#_Toc166502611)

[6.2 Entretien, vérification et étalonnage du débitmètre et analyseur de méthane 10](#_Toc166502612)

[6.3 Dispositif de valorisation ou de destruction du méthane 12](#_Toc166502613)

[7. Organisme de vérification 12](#_Toc166502614)

[8. Déclarations 13](#_Toc166502615)

[8.1 Déclaration du promoteur du projet 13](#_Toc166502616)

[8.2 Déclaration du propriétaire du site du projet 13](#_Toc166502617)

[8.3 Déclaration de la personne ou municipalité intervenant dans la valorisation du méthane 15](#_Toc166502618)

[8.4 Déclaration du professionnel participant à la préparation ou à la réalisation du projet de biométhanisation 16](#_Toc166502619)

[Annexes 17](#_Toc166502620)

[Annexe 1 – Analyse d’impacts environnementaux 17](#_Toc166502621)

[Annexe 2 – Aide financière 17](#_Toc166502622)

[Annexe 3 – Localisation du site du projet 17](#_Toc166502623)

[Annexe 4 – Registre d’intrants des digesteurs 17](#_Toc166502624)

[Annexe 5 – Registre de gestion des lisiers intrants 17](#_Toc166502625)

[Annexe 6 – Analyse de sol 17](#_Toc166502626)

[Annexe 7 – Culture de couverture 17](#_Toc166502627)

[Annexe 8 – Autorisations nécessaires à la réalisation du projet 17](#_Toc166502628)

[Annexe 9 – Registres d’élevage 17](#_Toc166502629)

[Annexe 10 – Analyse du taux de solides volatils 17](#_Toc166502630)

[Annexe 11 – Rôle des personnes responsables 17](#_Toc166502631)

[Annexe 12 – Registres d’entretien 17](#_Toc166502632)

[Annexe 13 – Instruments de mesure et dispositifs 17](#_Toc166502633)

[Annexe 14 – Vérification et étalonnage des instruments de mesure 17](#_Toc166502634)

[Annexe 15 – Valorisation du méthane 17](#_Toc166502635)

# Identification des personnes participant au projet

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projet subséquents, seule la sous-section 1.1 doit être remplie;*
* *Si l’information requise à la présente section a changé depuis le rapport de projet précédent, la nouvelle information doit être fournie.*

## 1.1 Renseignements sur le promoteur du projet et les personnes ou professionnels participant à la préparation ou à la réalisation du projet

* *Fournissez l’information demandée dans les tableaux prévus à cet effet.*

|  |
| --- |
| **Renseignements sur le promoteur du projet** |

|  |
| --- |
| **Promoteur** |
| Nom du promoteur |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| **Représentant du promoteur** |
| Nom du représentant |  |
| Coordonnées au travail |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

|  |
| --- |
| **Renseignements sur les personnes ou les professionnels participant à la préparation ou à la réalisation du projet** |
| Nom  |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| Résumé des tâches |  |
| **Représentant**  |
| Nom du représentant |  |
| Coordonnées au travail |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

## 1.2 Renseignements sur les autres personnes participant au projet

* *Fournissez l’information demandée dans les tableaux prévus à cet effet.*

|  |
| --- |
| **Renseignements sur le propriétaire du site du projet**(si différent du promoteur) |
| Nom du propriétaire |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| **Représentant**  |
| Nom du représentant |  |
| Coordonnées au travail |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

|  |
| --- |
| **Renseignements sur les personnes participant à la valorisation du méthane** |
| Nom  |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| Rôle |  |
| **Représentant**  |
| Nom du représentant |  |
| Coordonnées au travail |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

# Description détaillée du projet

***Instructions :***

* *Faites une description détaillée du projet;*
* *Indiquez si une analyse d’impacts environnementaux a été effectuée et, le cas échéant, joignez un résumé de cette analyse et de ses conclusions à l’annexe 1;*
* *Indiquez si une aide financière a été reçue pour le projet dans le cadre d’un autre programme de réduction d’émissions de GES et, le cas échéant, fournissez l’information à l’annexe 2;*
* *Si l’information requise à la présente section a changé depuis le rapport de projet précédent, la nouvelle information doit être fournie.*

# Modifications apportées au projet depuis le rapport de projet précédent

***Instructions :***

* *Décrivez les modifications apportées au projet depuis le rapport de projet précédent;*
* *Pour les rapports de projet subséquents, cette section doit être remplie, le cas échéant.*

# Admissibilité

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projet subséquents, seules les sous-sections 4.2 et 4.3 doivent être remplies;*
* *Si l’information requise à la présente section a changé depuis le rapport de projet précédent, la nouvelle information doit être fournie.*

## 4.1 Localisation des sites du projet

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu à cet effet.*
* *Joignez à l’annexe 3 une carte permettant de localiser les sites du projet.*

|  |  |
| --- | --- |
| Coordonnées municipales du site du projet |  |
| Longitude et latitude de chaque site (coordonnées de positionnement mondial [GPS]) |  |

## 4.2 Conditions spécifiques aux intrants

* *Fournissez l’information demandée dans les tableaux selon le cas applicable au projet.*
* *Fournissez à l’annexe 4 le registre d’intrants des biodigesteurs de la période de déclaration visée par le rapport de projet. Pour les résidus de culture, indiquez leur origine. Pour les lisiers, indiquez de quel animal ils sont issus et leur origine. Les mesures de quantité des matières entrantes ou de digestat doivent être effectuées à l’aide d’une balance de chargement fixe ou installée sur un camion-citerne ou à l’aide d’un détecteur de niveau installé dans le système de réception des intrants.*
* *Fournissez à l’annexe 5 les registres de gestion des lisiers intrants, tenus par le transporteur du lisier. Pour chaque chargement, indiquez le volume de lisier prélevé, la date, l’exploitation agricole et le point dans le système de gestion des lisiers d’où est effectué le chargement.*
* *Fournissez à l’annexe 6, le cas échéant, l’analyse de sol effectuée au plus tôt deux ans avant le retrait des résidus de culture.*
* *Fournissez à l’annexe 7, le cas échéant, une preuve de mise en place d’une culture de couverture enracinée au plus tard le 1er décembre qui précède le retrait de ces résidus des sols d’où proviennent les résidus de culture.*

|  |
| --- |
| **Centre de biométhanisation**  |
| Quantité de lisier brut reçue durant la période de déclaration visée par le rapport de projet (tonnes métriques) |  |
| Quantité de résidus de culture reçue durant la période de déclaration visée par le rapport de projet (tonnes métriques) |  |
| Proportion de résidus de culture par rapport au tonnage brut total (%)  |  |

##

|  |
| --- |
| **Résidus de culture**  |
| Taux de matière organique des sols desquels les résidus de culture ont été retirés |  |

## 4.3 Dispositif de valorisation ou de destruction

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu à cet effet.*
* *Fournissez à l’annexe 8 le certificat d’autorisation - Implantation et opération de l’installation de biométhanisation.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dispositif de valorisation ou destruction**  | **Valorisation** | **Destruction** |
| Indiquez le (s) dispositif (s) de destruction et de valorisation utilisé (s) dans le cadre du projet |  |  |
| Efficacité du dispositif de valorisation et de destruction utilisé  |  |  |

# Quantification des réductions d’émissions de GES attribuables au projet

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projet subséquents, seules les sous-sections 5.2, 5.3, 5.4 et 5.5 doivent être**remplies;*
* *Si l’information requise à la présente section a changé depuis le rapport de projet précédent, la nouvelle information doit être fournie.*

## 5.1 Sources, puits et réservoirs de GES (SPR) du projet

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu à cet effet.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No SPR** | **Description** | **GES visés**  | **Scénario de référence et/ou scénario de projet** |
|  |  |  |  |

## 5.2 Méthodes de calcul applicables à la quantification

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau ci-dessous.*
* *Fournissez à l’annexe 9 les registres d’élevage des exploitations agricoles d’où proviennent les lisiers détaillant le nombre de têtes ou de places par catégorie animale durant la période de déclaration.*
* *Fournissez à l’annexe 10, le cas échéant, l’analyse du taux de solides volatils effectuée par un laboratoire accrédité par le Centre d’expertise en analyse environnementale du Québec du ministère de l’Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, conformément à la plus récente version de la méthode d’analyse MA.100-S.T.1.1.*

|  |
| --- |
| **Équation 1 :** $RÉ=CH\_{4 évité}-ÉCF$ |
| ***Quantification des réductions d’émissions de GES attribuables au projet admissible*** |
| **Paramètre** | **Valeur** |
| RÉ = Réductions d’émissions de GES attribuables au projet, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| CH4 évité = Émissions de CH4 évitées attribuables au projet, calculées selon l’équation 2, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| ÉCF = Émissions de GES attribuables à l’utilisation de combustibles fossiles, calculées selon l’équation 13, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| **Équation 2 :** $CH\_{4 évité}=\left(ÉR-ÉP\right)× PRP\_{CH4}$ |
| ***Calcul des émissions de CH4 évitées attribuables au projet*** |
| CH4 évité = Émissions de CH4 évitées attribuables au projet, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| ÉR = Émissions de CH4 du scénario de référence, calculées selon l’équation 3, en tonnes métriques |  |
| ÉP = Émissions de CH4 du scénario de projet, calculées selon l’équation 8, en tonnes métriques |  |
| PRPCH4 = Potentiel de réchauffement planétaire du CH4 tiré de l’annexe A.1 du Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l’atmosphère (chapitre Q-2, r. 15) |  |
| **Équation 8 :** $ÉP =ÉFC + ÉD $ |
| ***Calcul des émissions de CH4 lors de la biométhanisation des lisiers*** |
| ÉP = Émissions de CH4 produites dans le cadre de la réalisation du projet, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| ÉFC = Émissions de CH4 attribuables aux fuites de biogaz constantes durant l’opération normale des installations du projet, calculées selon l’équation 9, en tonnes métriques de CH4 |  |
| ÉD = Émissions de CH4 attribuables à la décomposition du digestat liquide dans des fosses à lisier, calculées selon l’équation 11, en tonnes métriques de CH4 |  |
| **Équation 12 :** $BG\_{d,t} =BG\_{noncorrigé}×\frac{293,15}{T}×\frac{P}{101,325} $ |
| ***Correction du volume de biogaz aux conditions de référence*** |
| Indiquez si les valeurs de débit sont corrigées selon l’équation 12. |
| **Équation 13 :** $ÉCF=\left.\sum\_{f=1}^{z}\left[CF\_{f} ×\frac{QL}{QI}×\left[\left(FCF\_{CO2, f}×10^{-3}\right)+(\left.FCF\_{CH4, f}×PRP\_{CH4}×10^{-6}\right)+\left(FCF\_{N2O, f}×PRP\_{N2O}×10^{-6}\right)\right]\right]\right.$ |
| ***Calcul des émissions de GES attribuables à la portion de combustibles fossiles utilisée pour traiter les lisiers*** |
| ÉCF = Émissions totales de GES attribuables à la consommation de combustibles fossiles, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| CFf = Quantité totale de combustible fossile f consommée |  |
| QL = Quantité de lisiers traités par biométhanisation, en tonnes métriques |  |
| QI = Quantité totale d’intrants traités par biométhanisation, en tonnes métriques |  |
| ***Note****: La quantité totale de combustibles fossiles consommée inclut les combustibles pour le transport de lisiers, les combustibles pour le transport du digestat et l’utilisation de combustibles sur le site lors des opérations de biométhanisation (chauffage du digesteur, tri des déchets, broyage, mélange, chauffage des bâtiments, etc.).* |

## 5.3 Problème survenu

* *Décrivez tout problème survenu dans l’exécution du projet et pouvant affecter les réductions d’émissions de GES attribuables au projet, le cas échéant.*

## 5.4 Données manquantes

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu à cet effet.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Période des données manquantes** | **Types de données manquantes** | **Méthode de remplacement utilisée** | **Valeur utilisée** |
| (aaaa-mm-jj-hh:hh) à (aaaa-mm-jj-hh:hh) |  |  |  |

## 5.5 Réductions d’émissions de GES attribuables au projet

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu à cet effet.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro de la période de déclaration** | **Dates de la période de déclaration** |  | **Quantité totale de réductions d’émissions de GES déclarée (tm éq. CO2)** |
| **Date de début**(aaaa-mm-jj) | **Date de fin**(aaaa-mm-jj) | **Millésime[[1]](#footnote-2)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Total :**  |

# Surveillance du projet

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projet subséquents, seules les sous-sections 6.2 et 6.3 doivent être**remplies;*
* *Si l’information requise à la présente section a changé depuis le rapport de projet précédent, la nouvelle information doit être fournie.*

## 6.1 Plan de surveillance

* *Décrivez le plan de surveillance du projet mis en place et permettant de satisfaire aux exigences du Règlement;*
* *Spécifiez les modalités de collecte et de consignation des données requises pour tous les paramètres de surveillance de l’annexe E du Règlement et précisez :*
	+ *la fréquence d’acquisition des données;*
	+ *la fréquence d’entretien, de nettoyage et d’inspection des équipements prescrite par le fabricant et celle utilisée dans le cadre du projet;*
* *Présentez un plan d’arrangement des différentes composantes du projet, notamment les éléments suivants :*
* *Plan d’arrangement des instruments de mesure et du dispositif de valorisation ou de destruction;*
* *Plan détaillé de toutes les composantes du projet associées à la valorisation du méthane, y compris l’emplacement de tous les instruments de mesure et des équipements;*
* *Indiquez à l’annexe 11 le rôle de la personne responsable de chaque activité de surveillance et des mesures d’assurance qualité et de contrôle qualité;*
* *Fournissez à l’annexe 12 le registre d’entretien des composantes du biodigesteur et du système de destruction, et précisez le rôle de la personne responsable de chaque activité de surveillance et des mesures d’assurance qualité et de contrôle qualité;*
* *Fournissez à l’annexe 13 les renseignements relatifs aux débitmètres, analyseurs de CH4 et dispositifs de valorisation ou de destruction utilisés dans le cadre du projet.*

## 6.2 Entretien, vérification et étalonnage du débitmètre et de l’analyseur de méthane

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau ci-dessous.*
* *Joignez à l’annexe 14 une copie des rapports de vérification et d’étalonnage du débitmètre, de l’analyseur de CH4 et des balances de chargement ou détecteurs de niveau.*

|  |
| --- |
| **Débitmètre** |
| Type |  |
| Modèle |  |
| Numéro de série |  |
| Date de la vérification  |  |
| Compagnie responsable de la vérification ou de l’étalonnage |  |
| $$Erreur relative \left(\%\right)=\frac{M\_{inst projet}-M\_{inst référence}}{M\_{inst projet}}×100$$ |  |
| Erreur relative = Écart en pourcentage des mesures de masse ou de volume des intrants, du débit volumétrique ou de concentration de CH4 du biogaz par les instruments de projet par rapport aux instruments de référence |  |
| Minst projet = Mesure des instruments du projet, soit le débit volumique du biogaz par le débitmètre du projet  |  |
| Minst référence = Mesure des instruments de référence, soit le débit volumique du biogaz par un débitmètre de référence ou un tube de Pitot de type L  |  |
| Si un étalonnage était requis à la suite de la vérification, veuillez l’indiquer et préciser la date et le nom de la compagnie ayant effectué ces travaux. |  |

|  |
| --- |
| **Analyseur de CH4**  |
| Type |  |
| Modèle |  |
| Numéro de série |  |
| Date de la vérification ou de l’étalonnage |  |
| Compagnie responsable de la vérification  |  |
| $$Erreur relative \left(\%\right)=\frac{M\_{inst projet}-M\_{inst référence}}{M\_{inst projet}}×100$$ |  |
| Minst projet = Mesure des instruments du projet, soit la concentration de CH4 du biogaz par l’analyseur de CH4 du projet |  |
| Minst référence = Mesure des instruments de référence, soit la concentration de CH4 du biogaz par un analyseur de CH4 de référence |  |
| Si un étalonnage a été fait, veuillez l’indiquer et préciser la date et le nom de la compagnie ayant effectué ces travaux. |  |

|  |
| --- |
| **Balances de chargement ou détecteurs de niveau[[2]](#footnote-3)** |
| Type |  |
| Modèle |  |
| Numéro de série |  |
| Date de la vérification ou de la calibration |  |
| Compagnie responsable de la vérification  |  |
| $$Erreur relative \left(\%\right)=\frac{M\_{inst projet}-M\_{inst référence}}{M\_{inst projet}}×100$$ |  |
| Minst projet = Mesure des instruments du projet, soit la masse mesurée pour la balance du projet ou la conversion du niveau mesuré en valeur massique |  |
| Minst référence = Mesure des instruments de référence, soit la masse mesurée pour la balance de référence ou le niveau de référence mesuré converti en valeur massique |  |
| Si une calibration a été faite, veuillez l’indiquer et préciser la date et le nom de la compagnie ayant effectué ces travaux. |  |

## 6.3 Dispositif de valorisation ou de destruction du méthane

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu à cet effet.*
* *Fournissez à l’annexe 15 une copie du contrat de vente du méthane et, le cas échéant, du gaz qui a été traité, compressé ou liquéfié avant d’être valorisé.*
* *Fournissez à l’annexe 15 une preuve de la vente du méthane et de la vente du gaz injecté, le cas échéant, indiquant les quantités réelles vendues visées par la période de déclaration.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dispositifs de valorisation ou de destruction** | **Valorisation** | **Destruction** |
| Précisez le type de dispositif de suivi du dispositif de valorisation et de destruction. |  |  |
| Décrivez la manière dont le dispositif de suivi permet de vérifier l’état de fonctionnement du dispositif de valorisation et de destruction. |  |  |

# Organisme de vérification

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projet subséquents, la présente section doit être remplie;*
* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu à cet effet.*

|  |
| --- |
| **Organisme de vérification** |
| Nom de l’organisme de vérification |  |
| Nom de l’organisme d’accréditation |  |
| Date de la visite du site du projet, le cas échéant |  |

# Déclarations

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projet subséquents, toutes les déclarations de la présente section doivent être signées et datées, le cas échéant.*

### 8.1 Déclaration du promoteur du projet

En tant que promoteur du projet de crédits compensatoires susmentionné, ou que représentant dudit promoteur, et exerçant mes activités au sein de l'entité nommée ci-dessus, je déclare :

* Que les réductions d’émissions de GES visées par le rapport de projet n’ont pas déjà fait l’objet de la délivrance de crédits compensatoires en vertu du Règlement concernant le système de plafonnement et d’échange de droits d’émission de gaz à effet de serre ou de crédits en vertu d’un autre programme de compensation d’émissions de GES, et qu’elles ne feront pas l’objet de la délivrance de crédits en vertu d’un tel programme;
* Que le projet est réalisé conformément à toutes les exigences qui lui sont applicables selon le type de projet et le lieu où il est réalisé;
* Que le projet est réalisé conformément au Règlement et que les documents et renseignements fournis dans le présent rapport de projet sont complets et exacts.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Nom du promoteur** (dénomination sociale dans le cas d'une personne morale **ou nom et prénom** dans le cas d'une personne physique) |
|  |  |  |
| **Signature du promoteur** (dans le cas d'une personne physique) **ou du représentant du promoteur** (dans le cas d'une personne morale) | **Date de signature** (aaaa-mm-jj) |

Le cas échéant,

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Nom et prénom du représentant du promoteur** |

### Déclaration du propriétaire du site du projet

* *Cette déclaration doit être signée et datée par le propriétaire de chaque site du projet, s’il diffère du promoteur du projet.*

En tant que propriétaire du site du présent projet de crédits compensatoire [*inscrire le titre et le code du projet]* du promoteur [*inscrire le nom du promoteur]*, je déclare que j’ai autorisé la réalisation du projet par le promoteur et que je m’engage à ne pas faire, à l’égard des réductions d’émissions de GES visées par le rapport de projet, de demande de délivrance de crédits compensatoires en vertu du Règlement concernant le système de plafonnement et d’échange de droits d’émission de gaz à effet de serre, ou de demande de délivrance de crédits en vertu d’un autre programme de compensation d’émissions de GES.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Nom du propriétaire** (dénomination sociale dans le cas d'une personne morale **ou nom et prénom** dans le cas d'une personne physique) |
|  |  |  |
| **Signature** (du propriétaire dans le cas d'une personne physique **ou du représentant du propriétaire** dans le cas d'une personne morale) | **Date de signature** (aaaa-mm-jj) |

### 8.3 Déclaration de la personne ou de la municipalité intervenant dans la valorisation du méthane

En tant que personne ou municipalité intervenant dans la valorisation du méthane dans le cadre du projet de crédits compensatoires [*inscrire le titre et le code du projet]* du promoteur [*inscrire le nom du promoteur]*, je déclare que je m’engage à ne pas faire, à l’égard des réductions d’émissions de GES visées par le rapport de projet, de demande de délivrance de crédits compensatoires en vertu du Règlement concernant le système de plafonnement et d’échange de droits d’émission de gaz à effet de serre, ou de demande de délivrance de crédits en vertu d’un autre programme de compensation d’émissions de GES.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Nom de la personne ou de la municipalité** (dénomination sociale dans le cas d'une personne morale **ou nom et prénom** dans le cas d'une personne physique)  |
|  |  |  |
| **Signature** (de la personne dans le cas d'une personne physique **ou du représentant de la personne ou de la municipalité** dans le cas d'une personne morale) | **Date de signature** (aaaa-mm-jj) |

### 8.4 Déclaration du professionnel participant à la préparation ou à la réalisation du projet de biométhanisation

En tant que professionnel participant à la préparation ou à la réalisation du présent projet de crédits compensatoire [*inscrire le titre et le code du projet]* du promoteur [*inscrire le nom du promoteur]*, je déclare que les renseignements et les documents fournis sont complets et exacts.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Nom de la personne participant à la préparation ou à la réalisation du projet** (dénomination sociale dans le cas d'une personne morale **ou nom et prénom** dans le cas d'une personne physique) |
|  |  |  |
| **Signature du professionnel** (dans le cas d'une personne physique) **ou du représentant** (dans le cas d'une personne morale) | **Date de signature** (aaaa-mm-jj) |

Le cas échéant,

|  |
| --- |
|  |
| **Nom et prénom du représentant** |

# Annexes

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projet subséquents, seuls les documents identifiés aux annexes 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 14 et 15 doivent être inclus;*
* *Si des changements sont apportés aux autres documents identifiés dans les annexes depuis le rapport de projet précédent, ils doivent être fournis;*
* *Toute information jugée pertinente pour l’analyse du projet peut être ajoutée en créant de nouvelles annexes.*

### Annexe 1 – Analyse d’impacts environnementaux

### Annexe 2 – Aide financière

### Annexe 3 – Localisation du site du projet

### Annexe 4 – Registre d’intrants des digesteurs

### Annexe 5 – Registre de gestion des lisiers intrants

### Annexe 6 – Analyse de sol

### Annexe 7 – Culture de couverture

### Annexe 8 – Autorisations nécessaires à la réalisation du projet

### Annexe 9 – Registres d’élevage

### Annexe 10 – Analyse du taux de solides volatils

### Annexe 11 – Rôle des personnes responsables

### Annexe 12 – Registres d’entretien

### Annexe 13 – Instruments de mesure et dispositifs

### Annexe 14 – Vérification et étalonnage des instruments de mesure

### Annexe 15 – Valorisation du méthane

1. Le millésime est l’année civile au cours de laquelle les réductions d’émissions de GES ont eu lieu et sont quantifiées. Si une période de déclaration chevauche deux années civiles, les réductions d’émissions de GES doivent être quantifiées séparément pour chaque millésime. [↑](#footnote-ref-2)
2. Les valeurs obtenues en cas d’utilisation de détecteurs de niveau doivent être converties en unités massiques aux fins des calculs. [↑](#footnote-ref-3)