

**DOCUMENT DE SOUMISSION****ANNEXE B**

Avis d'appel d'offres 01R11-17-C002 – Services d'enlèvement des ordures, Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC), Lethbridge

Le soumissionnaire doit fournir un prix franco bord (FOB) sur le site (excluant la TPS) pour le ramassage, l'enlèvement et l'évacuation des déchets et des ordures, selon la description fournie à l'appendice A – Énoncé des travaux.

AAC n'acceptera pas de prix distincts pour les frais liés aux camions, au kilométrage, au carburant/à l'environnement et à l'évacuation (p. ex. tarifs de décharge) ou autres frais engagés pour la prestation des services. Tous les coûts doivent être inclus dans le prix unitaire demandé.

La colonne B (prix unitaire) doit être remplie avec une valeur en dollar, pour tous les postes, sous peine de voir la proposition jugée irrecevable.

**\*Les estimations fournies à la colonne A et à la colonne B, s'il y a lieu, serviront à évaluer les coûts et ne constituent pas une garantie ou un engagement de la part du Canada quant à l'attribution des travaux.**

**1) PRIX POUR L'ANNÉE 1 – DU 1<sup>ER</sup> SEPTEMBRE 2016 AU 31 AOÛT 2017**

Toutes les soumissions pour les frais de location de conteneurs et de levage ci-dessous (tableaux 1 à 7) doivent inclure la livraison et le ramassage des conteneurs ainsi que tous les frais de ramassage et d'évacuation des déchets comme les frais liés au transport, au carburant/à l'environnement, à la récupération et à la décharge.

**SERVICES PRINCIPAUX D'ENLÈVEMENT DES DÉCHETS (tableaux 1 à 4 ci-dessous)**

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 1 – LOCATION DE CONTENEURS</b>					
Prix global pour la location des conteneurs suivants tous les mois					
1.	Conteneurs de 3 verges cubes	Mensuellement	6	_____ \$/mois	D
2.	Conteneurs de 6 verges cubes	Mensuellement	6	_____ \$/mois	E
3.	Conteneurs de 30 verges cubes	Mensuellement	3	_____ \$/mois	F
T1 (Location annuelle de conteneurs) = D + E + F x 12 mois par année					T1

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 2 – FRAIS DE LEVAGE (UNE FOIS PAR SEMAINE)</b>					
Prix global pour le levage de chaque conteneur (ramassage et évacuation des déchets) <u>1 fois par semaine</u>					
1.	Conteneurs de 3 verges cubes	Par levage	6	_____ \$/levage	D
T2 (Frais de levage hebdomadaires) = D x 52 semaines par année					T2

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 3 – FRAIS DE LEVAGE (DEUX FOIS PAR SEMAINE)</b>					
Prix global pour le levage de chaque conteneur (ramassage et évacuation des déchets) <u>2 fois par semaine</u>					
1.	Conteneurs de 6 verges cubes	Par levage	6	_____ \$/levage	D
T3 (Frais de levage bihebdomadaires) = D x 2 (deux fois par semaine) x 52 semaines par année					T3

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 4 – FRAIS DE LEVAGE (« AU FUR ET À MESURE DES BESOINS »)</b>					
Prix global pour le levage (ramassage et évacuation des déchets) « <u>au fur et à mesure des besoins</u> »					
1.	Conteneurs de 30 verges cubes	Par levage	3	_____ \$/levage	D
T4 (Frais de levage au fur et à mesure des besoins) = D x 8 (nombre de levages estimés par conteneur/par année)					T4

### SERVICES ADDITIONNELS D'ENLÈVEMENT DES DÉCHETS (tableaux 5 à 7 ci-dessous)

Toutes les soumissions pour les services de levage ci-dessous (tableaux 5 à 7) concernent les conteneurs et services de levage additionnels qui pourraient être requis tout au long de l'année (en sus des autres services principaux relatifs aux conteneurs et aux déchets demandés précédemment).

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 5 – FRAIS DE LEVAGE (« AU FUR ET À MESURE DES BESOINS »)</b>						
Prix global pour le levage (y compris la livraison/le ramassage des conteneurs et le ramassage/l'évacuation des déchets) « au fur et à mesure des besoins »						
1.	Conteneurs de 12 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	2	E
2.	Conteneurs de 20 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	2	F
3.	Conteneurs de 30 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	12	G
4.	Conteneurs de 40 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	6	H
T5 (Frais de levage, « au fur et à mesure des besoins ») = E + F + G + H						T5

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 6 – SERVICES DE LEVAGE (MÊME JOUR)</b>						
Prix global pour les services de levage (collecte/évacuation des déchets) qui pourraient être requis le <u>jour même</u> où une demande de service est formulée						
1.	Frais additionnels pour services de levage le même jour, conteneurs de <u>3 et 6</u> verges cubés	Par levage	12	_____ \$/levage	12	E
2.	Frais additionnels pour services de levage le même jour, conteneurs de <u>12, 20, 30 et 40</u> verges cubés	Par levage	4	_____ \$/levage	6	F
T6 (Frais de levage, « service le même jour ») = E + F						T6

Le soumissionnaire doit fournir les renseignements suivants :

Disponibilité de services de levage le même jour : OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_

Heure limite à laquelle peut être faite une demande de service de levage le même jour : \_\_\_\_\_

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 7 – CHANGEMENT DE LIEU D'UN CONTENEUR (MÊME JOUR)</b>						
Prix global pour un <u>changement de lieu</u> qui pourrait être requis <u>le jour même</u> où une demande de service est formulée						
1.	Frais additionnels pour le changement de lieu d'un conteneur le même jour, conteneurs de <u>3 et 6</u> verges cubes	Par levage	12	_____ \$/levage	6	E
2.	Frais additionnels pour le changement de lieu d'un conteneur le même jour, conteneurs de <u>12, 20, 30 et 40</u> verges cubes	Par levage	4	_____ \$/levage	6	F
T7 (Frais de levage, « changement de lieu le même jour ») = E + F						T7

**Le soumissionnaire doit fournir les renseignements suivants :**

**Disponibilité de services de changement de lieu d'un conteneur le même jour :**

OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_

**Heure limite à laquelle peut être faite une demande de changement de lieu d'un conteneur le même jour : \_\_\_\_\_**

COÛT TOTAL POUR L'ANNÉE DE SERVICE INITIALE (T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7) = \_\_\_\_\_ \$

## 2) PRIX POUR L'ANNÉE D'OPTION 1 – DU 1<sup>ER</sup> SEPTEMBRE 2017 AU 31 AOÛT 2018

Toutes les soumissions pour les frais de location de conteneurs et de levage ci-dessous (tableaux 1 à 7) doivent inclure la livraison et le ramassage des conteneurs ainsi que tous les frais de ramassage et d'évacuation des déchets comme les frais liés au transport, au carburant/à l'environnement, à la récupération et à la décharge.

### SERVICES PRINCIPAUX D'ENLÈVEMENT DES DÉCHETS (tableaux 1 à 4 ci-dessous)

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 1 – LOCATION DE CONTENEURS</b>					
Prix global pour la location des conteneurs suivants tous les mois					
1.	Conteneurs de 3 verges cubes	Mensuellement	6	_____ \$/mois	D
2.	Conteneurs de 6 verges cubes	Mensuellement	6	_____ \$/mois	E
3.	Conteneurs de 30 verges cubes	Mensuellement	3	_____ \$/mois	F
T1 (Location annuelle de conteneurs) = D + E + F x 12 mois par année					T1

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 2 – FRAIS DE LEVAGE (UNE FOIS PAR SEMAINE)</b>					
Prix global pour le levage de chaque conteneur (ramassage et évacuation des déchets) 1 fois par semaine					
1.	Conteneurs de 3 verges cubes	Par levage	6	_____ \$/levage	D
T2 (Frais de levage hebdomadaires) = D x 52 semaines par année					T2

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 3 – FRAIS DE LEVAGE (DEUX FOIS PAR SEMAINE)</b>					
Prix global pour le levage de chaque conteneur (ramassage et évacuation des déchets) 2 fois par semaine					
1.	Conteneurs de 6 verges cubes	Par levage	6	_____ \$/levage	D
T3 (Frais de levage bihebdomadaires) = D x 2 (deux fois par semaine) x 52 semaines par année					T3

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 4 – FRAIS DE LEVAGE (« AU FUR ET À MESURE DES BESOINS »)</b>					
Prix global pour le levage (ramassage et évacuation des déchets) « au fur et à mesure des besoins »					
1.	Conteneurs de 30 verges cubes	Par levage	3	_____ \$/levage	D
T4 (Frais de levage au fur et à mesure des besoins) = D x 8 (nombre de levages estimés par conteneur/par année)					T4

### SERVICES ADDITIONNELS D'ENLÈVEMENT DES DÉCHETS (tableaux 5 à 7 ci-dessous)

Toutes les soumissions pour les services de levage ci-dessous (tableaux 5 à 7) concernent les conteneurs et services de levage additionnels qui pourraient être requis tout au long de l'année (en sus des autres services principaux relatifs aux conteneurs et aux déchets demandés précédemment).

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 5 – FRAIS DE LEVAGE (« AU FUR ET À MESURE DES BESOINS »)</b>						
Prix global pour le levage (y compris la livraison/le ramassage des conteneurs et le ramassage/l'évacuation des déchets) « au fur et à mesure des besoins »						
1.	Conteneurs de 12 verges cubes	Par levage	1	_____ \$/levage	2	E
2.	Conteneurs de 20 verges cubes	Par levage	1	_____ \$/levage	2	F
3.	Conteneurs de 30 verges cubes	Par levage	1	_____ \$/levage	12	G
4.	Conteneurs de 40 verges cubes	Par levage	1	_____ \$/levage	6	H
T5 (Frais de levage, « au fur et à mesure des besoins ») = E + F + G + H						T5

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 6 – SERVICES DE LEVAGE (MÊME JOUR)</b>						
Prix global pour les services de levage (collecte/évacuation des déchets) qui pourraient être requis <u>le jour même</u> où une demande de service est formulée						
1.	Frais additionnels pour services de levage le même jour, conteneurs de <u>3 et 6</u> verges cubes	Par levage	12	_____ \$/levage	12	E

2.	Frais additionnels pour services de levage le même jour, conteneurs de <u>12, 20, 30 et 40</u> verges cubes	Par levage	4	_____ \$/levage	6	F
T6 (Frais de levage, « service le même jour ») = E + F						T6

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 7 – CHANGEMENT DE LIEU D'UN CONTENEUR (MÊME JOUR)</b>						
Prix global pour un <u>changement de lieu</u> qui pourrait être requis <u>le jour même où une demande de service est formulée</u>						
1.	Frais additionnels pour le changement de lieu d'un conteneur le même jour, conteneurs de <u>3 et 6</u> verges cubes	Par levage	12	_____ \$/levage	6	E
2.	Frais additionnels pour le changement de lieu d'un conteneur le même jour, conteneurs de <u>12, 20, 30 et 40</u> verges cubes	Par levage	4	_____ \$/levage	6	F
T7 (Frais de levage, « changement de lieu le même jour ») = E + F						T7

COÛT TOTAL POUR L'ANNÉE D'OPTION 1 (T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7) = \_\_\_\_\_ \$

### 3) PRIX POUR L'ANNÉE D'OPTION 2 – DU 1<sup>ER</sup> SEPTEMBRE 2017 AU 31 AOÛT 2018

Toutes les soumissions pour les frais de location de conteneurs et de levage ci-dessous (tableaux 1 à 7) doivent inclure la livraison et le ramassage des conteneurs ainsi que tous les frais de ramassage et d'évacuation des déchets comme les frais liés au transport, au carburant/à l'environnement, à la récupération et à la décharge.

#### SERVICES PRINCIPAUX D'ENLÈVEMENT DES DÉCHETS (tableaux 1 à 4 ci-dessous)

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 1 – LOCATION DE CONTENEURS</b>					
Prix global pour la location des <u>conteneurs</u> suivants <u>tous les mois</u>					
1.	Conteneurs de 3 verges cubes	Mensuellement	6	_____ \$/mois	D

2.	Conteneurs de 6 verges cubes	Mensuellement	6	_____ \$/mois	E
3.	Conteneurs de 30 verges cubes	Mensuellement	3	_____ \$/mois	F
T1 (Location annuelle de conteneurs) = D + E + F x 12 mois par année					T1

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 2 – FRAIS DE LEVAGE (UNE FOIS PAR SEMAINE)</b>					
Prix global pour le levage de chaque conteneur (ramassage et évacuation des déchets) 1 fois par semaine					
1.	Conteneurs de 3 verges cubes	Par levage	6	_____ \$/levage	D
T2 (Frais de levage hebdomadaires) = D x 52 semaines par année					T2

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 3 – FRAIS DE LEVAGE (DEUX FOIS PAR SEMAINE)</b>					
Prix global pour le levage de chaque conteneur (ramassage et évacuation des déchets) 2 fois par semaine					
1.	Conteneurs de 6 verges cubes	Par levage	6	_____ \$/levage	D
T3 (Frais de levage bihebdomadaires) = D x 2 (deux fois par semaine) x 52 semaines par année					T3

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 4 – FRAIS DE LEVAGE (« AU FUR ET À MESURE DES BESOINS »)</b>					
Prix global pour le levage (ramassage et évacuation des déchets) « au fur et à mesure des besoins »					
1.	Conteneurs de 30 verges cubes	Par levage	3	_____ \$/levage	D
T4 (Frais de levage au fur et à mesure des besoins) = D x 8 (nombre de levages estimés par conteneur/par année)					T4



## SERVICES ADDITIONNELS D'ENLÈVEMENT DES DÉCHETS (tableaux 5 à 7 ci-dessous)

Toutes les soumissions pour les services de levage ci-dessous (tableaux 5 à 7) concernent les conteneurs et services de levage additionnels qui pourraient être requis tout au long de l'année (en sus des autres services principaux relatifs aux conteneurs et aux déchets demandés précédemment).

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 5 – FRAIS DE LEVAGE (« AU FUR ET À MESURE DES BESOINS »)</b>						
<u>Prix global</u> pour le levage (y compris la livraison/le ramassage des conteneurs et le ramassage/l'évacuation des déchets) « au fur et à mesure des besoins »						
1.	Conteneurs de 12 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	2	E
2.	Conteneurs de 20 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	2	F
3.	Conteneurs de 30 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	12	G
4.	Conteneurs de 40 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	6	H
T5 (Frais de levage, « au fur et à mesure des besoins ») = E + F + G + H						T5

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 6 – SERVICES DE LEVAGE (MÊME JOUR)</b>						
<u>Prix global</u> pour les services de levage (collecte/évacuation des déchets) qui pourraient être requis <u>le jour même</u> où une demande de service est formulée						
1.	Frais additionnels pour services de levage le même jour, conteneurs de <u>3 et 6</u> verges cubés	Par levage	12	_____ \$/levage	12	E
2.	Frais additionnels pour services de levage le même jour, conteneurs de <u>12, 20, 30 et 40</u> verges cubés	Par levage	4	_____ \$/levage	6	F
T6 (Frais de levage, « service le même jour ») = E + F						T6

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 7 – CHANGEMENT DE LIEU D'UN CONTENEUR (MÊME JOUR)</b>						
Prix global pour un <u>changement de lieu</u> qui pourrait être requis <u>le jour même où une demande de service est formulée</u>						
1.	Frais additionnels pour le changement de lieu d'un conteneur le même jour, conteneurs de <u>3 et 6</u> verges cubes	Par levage	12	_____ \$/levage	6	E
2.	Frais additionnels pour le changement de lieu d'un conteneur le même jour, conteneurs de <u>12, 20, 30 et 40</u> verges cubes	Par levage	4	_____ \$/levage	6	F
T7 (Frais de levage, « changement de lieu le même jour ») = E + F						T7

COÛT TOTAL POUR L'ANNÉE D'OPTION 2 (T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7) = \_\_\_\_\_ \$

#### 4) PRIX POUR L'ANNÉE D'OPTION 3 – DU 1<sup>ER</sup> SEPTEMBRE 2018 AU 31 AOÛT 2019

Toutes les soumissions pour les frais de location de conteneurs et de levage ci-dessous (tableaux 1 à 7) doivent inclure la livraison et le ramassage des conteneurs ainsi que tous les frais de ramassage et d'évacuation des déchets comme les frais liés au transport, au carburant/à l'environnement, à la récupération et à la décharge.

#### SERVICES PRINCIPAUX D'ENLÈVEMENT DES DÉCHETS (tableaux 1 à 4 ci-dessous)

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 1 – LOCATION DE CONTENEURS</b>					
Prix global pour la location des <u>conteneurs</u> suivants <u>tous les mois</u>					
1.	Conteneurs de 3 verges cubes	Mensuellement	6	_____ \$/mois	D
2.	Conteneurs de 6 verges cubes	Mensuellement	6	_____ \$/mois	E
3.	Conteneurs de 30 verges cubes	Mensuellement	3	_____ \$/mois	F
T1 (Location annuelle de conteneurs) = D + E + F x 12 mois par année					T1

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 2 – FRAIS DE LEVAGE (UNE FOIS PAR SEMAINE)</b>					
Prix global pour le levage de chaque conteneur (ramassage et évacuation des déchets) <u>1 fois par semaine</u>					
1.	Conteneurs de 3 verges cubes	Par levage	6	_____ \$/levage	D
T2 (Frais de levage hebdomadaires) = D x 52 semaines par année					T2

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 3 – FRAIS DE LEVAGE (DEUX FOIS PAR SEMAINE)</b>					
Prix global pour le levage de chaque conteneur (ramassage et évacuation des déchets) <u>2 fois par semaine</u>					
1.	Conteneurs de 6 verges cubes	Par levage	6	_____ \$/levage	D
T3 (Frais de levage bihebdomadaires) = D x 2 (deux fois par semaine) x 52 semaines par année					T3

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Prix total (C) (A x B)
<b>TABLEAU 4 – FRAIS DE LEVAGE (« AU FUR ET À MESURE DES BESOINS »)</b>					
Prix global pour le levage (ramassage et évacuation des déchets) « <u>au fur et à mesure des besoins</u> »					
1.	Conteneurs de 30 verges cubes	Par levage	3	_____ \$/levage	D
T4 (Frais de levage au fur et à mesure des besoins) = D x 8 (nombre de levages estimés par conteneur/par année)					T4

## SERVICES ADDITIONNELS D'ENLÈVEMENT DES DÉCHETS (tableaux 5 à 7 ci-dessous)

Toutes les soumissions pour les services de levage ci-dessous (tableaux 5 à 7) concernent les conteneurs et services de levage additionnels qui pourraient être requis tout au long de l'année (en sus des autres services principaux relatifs aux conteneurs et aux déchets demandés précédemment).

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 5 – FRAIS DE LEVAGE (« AU FUR ET À MESURE DES BESOINS »)</b>						
<u>Prix global</u> pour le levage (y compris la livraison/le ramassage des conteneurs et le ramassage/l'évacuation des déchets) « au fur et à mesure des besoins »						
1.	Conteneurs de 12 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	2	E
2.	Conteneurs de 20 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	2	F
3.	Conteneurs de 30 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	12	G
4.	Conteneurs de 40 verges cubés	Par levage	1	_____ \$/levage	6	H
T5 (Frais de levage, « au fur et à mesure des besoins ») = E + F + G + H						T5

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 6 – SERVICES DE LEVAGE (MÊME JOUR)</b>						
<u>Prix global</u> pour les services de levage (collecte/évacuation des déchets) qui pourraient être requis <u>le jour même</u> où une demande de service est formulée						
1.	Frais additionnels pour services de levage le même jour, conteneurs de <u>3 et 6</u> verges cubés	Par levage	12	_____ \$/levage	12	E
2.	Frais additionnels pour services de levage le même jour, conteneurs de <u>12, 20, 30 et 40</u> verges cubés	Par levage	4	_____ \$/levage	6	F
T6 (Frais de levage, « service le même jour ») = E + F						T6

Élément	Description	Unité de mesure	Nombre estimé de conteneurs (A)	Prix unitaire offert (\$ CAN) (B)	Fréquence estimée des levages par année (C)	Prix total (D) (A x B x C)
<b>TABLEAU 7 – CHANGEMENT DE LIEU D'UN CONTENEUR (MÊME JOUR)</b>						
Prix global pour un <u>changement de lieu</u> qui pourrait être requis <u>le jour même où une demande de service est formulée</u>						
1.	Frais additionnels pour le changement de lieu d'un conteneur le même jour, conteneurs de <u>3 et 6</u> verges cubes	Par levage	12	_____ \$/levage	6	E
2.	Frais additionnels pour le changement de lieu d'un conteneur le même jour, conteneurs de <u>12, 20, 30 et 40</u> verges cubes	Par levage	4	_____ \$/levage	6	F
T7 (Frais de levage, « changement de lieu le même jour ») = E + F						T7

COÛT TOTAL POUR L'ANNÉE D'OPTION 3 (T1 + T2 + T3 +T4 +T5 + T6 + T7) = \_\_\_\_\_ \$

Coût total pour l'année initiale du contrat \_\_\_\_\_

Coût total pour l'année d'option un (1) + \_\_\_\_\_

Coût total pour l'année d'option deux (2) + \_\_\_\_\_

Coût total pour l'année d'option trois (3) + \_\_\_\_\_

COÛT TOTAL DE LA SOUMISSION pour toutes les années = \_\_\_\_\_

### Honoraires et dépenses

SEULS les services facturés aux taux de soumissions susmentionnés seront payés. Les taux fournis dans la soumission doivent inclure TOUT ce qui est nécessaire à l'exécution des travaux, selon les services requis. Cela comprend, sans s'y limiter, les frais et dépenses d'administration, les profits, le transport des travailleurs, de l'équipement et des matériaux et/ou tous les autres coûts à prévoir pour fournir les services selon ce qui est indiqué à l'appendice A – Énoncé des travaux.

### Le fournisseur doit indiquer :

Nom du fournisseur/de l'entreprise : \_\_\_\_\_

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

Date : \_\_\_\_\_