

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Cet amendement est d'apporter les modifications suivantes comme suit :

N°001 DE LA MODIF

Effacer la page 38-44 de 49 du document original.

INSÉRER :

4. PRIX

L'offrant convient que les prix établis dans le tableau ci-dessous sont ceux mentionnés dans les sections 2 et 3 ci-dessus :

La facture détaillée sera ventilée en fonction de la quantité utilisée, la base de paiement pour la tâche et le coût total.

4.1 Barèmes de prix unitaires - Taux

BARÈME A) Première année

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6
Article	Catégorie de main-d'œuvre, de matériel ou d'outillage	Unité	Heures/quantité estimatives	Prix unitaire \$	Prix total estimatif \$
1.	BÉTON				
A.	Installation de béton				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 4 po	m ³	250	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ³	500	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ³	250	\$	\$
iv.	Jusqu'à 16 po	m ³	100	\$	\$
v.	Jusqu'à 20 po	m ³	100	\$	\$
vi.	Jusqu'à 24 po	m ³	100	\$	\$
	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po				
i.	Sans barres d'armature	m ³	25	\$	\$
ii.	Avec barres d'armature	m ³	25	\$	\$
B.	Textures du béton				
i.	Balayé	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Poli à la talocheuse-lisseuse	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Poli à la truelle	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Damé	m ²	200	\$	\$
v.	Apparent	m ²	500	\$	\$
vi.	Bordure	m lin.	5 000	\$	\$
vii.	Teint	m ²	200	\$	\$
viii.	Durcisseur à béton	m ²	10 000	\$	\$
ix.	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po	m ²	1 000	\$	\$
x.	Marches	m ²	1 000	\$	\$
C.	Installation de barres d'armature				

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

i.	10mm	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	15mm	m lin.	5 000	\$	\$
iii.	20mm	m lin.	5000	\$	\$
iv.	25mm	m lin.	5 000	\$	\$
D.	Enlèvement d'asphalte				
i.	1 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
ii.	2 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iii.	3 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	5 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	6 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
E.	Enlèvement de béton avec ou sans barres d'armature				
i.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
ii.	8 po de profondeur	m ²	3 000	\$	\$
iii.	12 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	16 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	20 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	24 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
F.	Formage				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 12 po	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m lin.	2 500	\$	\$
iii.	ESCALIERS avec contremarches d'au plus 7 po	m lin.	500	\$	\$
2.	GRAVIER				
A.	Enlèvement de la couche de base à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	1 000	\$	\$
B.	Enlèvement de la couche de base à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	3 000	\$	\$
C.	Enlèvement de la couche de fondation à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Enlèvement de la couche de fondation à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
E.	Fourniture de la couche de fondation et de la base granulaire				
i.	Matériaux de la base granulaire	Tonne	50	\$	\$
ii.	Matériaux de la couche de fondation	Tonne	50	\$	\$
F.	Fourniture de pierre concassée				
i.	Gravier concassé routier	Tonne	50	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

ii.	Gravier de ½ po et plus	Tonne	50	\$	\$
3.	PIEUX				
A.	Installation de pieux				
i.	Jusqu'à 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
ii.	Plus de 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
4.	PERÇAGE DE GOUJONS				
i.	Jusqu'à 25 mm	Heure	250	\$	\$
ii.	Plus de 25 mm	Heure	250	\$	\$
5.	ABRI pour le béton				
i.	Abri seulement	Heure	250	\$	\$
ii.	Chauffage pour l'abri	Heure	250	\$	\$
6.	CAROTTAGE				
i.	Jusqu'à 2 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
ii.	Jusqu'à 4 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iii.	Jusqu'à 6 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iv.	Jusqu'à 8 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
v.	Jusqu'à 10 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
vi.	Jusqu'à 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
vii.	Plus de 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
7.	ISOLANT RIGIDE POUR SOUS-DALLES				
i.	Polyéthylène pour sous-dalles	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Isolant rigide	m ²	2 000	\$	\$
8.	SERVICES D'UN VÉHICULE BOBCAT				
i.	Avec godet	Heure	1 000	\$	\$
ii.	Avec brise-béton	Heure	1 000	\$	\$
iii.	Avec dameur	Heure	1 000	\$	\$
iv.	Avec pelle rétrocaveuse	Heure	1 000	\$	\$
v.	Avec balayeuse	Heure	1 000	\$	\$
vi.	Avec trancheuse	Heure	1 000	\$	\$
9.	DIVERS				
A.	Découpage à la scie				
	Asphalte				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
	Béton avec ou sans barres d'armature				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001

File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
B.	Marteau-piqueur				
i.	Jusqu'à 6 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 18 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
C.	Béton banché non technique				
i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Béton banché technique				
i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
E.	Étayage et clôturage de sécurité				
i.	Étayage	Heure	250	\$	\$
ii.	Clôturage de sécurité	Heure	250	\$	\$
F.	Aménagement paysager à la main				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Pierres décoratives	m ²	2 000	\$	\$
v.	Écorces décoratives	m ²	2 000	\$	\$
G.	Aménagement paysager à l'aide d'un véhicule Bobcat				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
H.	Arrosage du nouveau gazon en plaques	Par heure	200	\$	\$
10.	UTILISATION D'UN VÉHICULE BOBCAT DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES	Heure	1 000	\$	\$
11.	TAUX HORAIRES DE MAIN-D'ŒUVRE DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES CI-DESSUS	Heure	1 000	\$	\$
12.	LES TRAVAUX ADDITIONNELS NON PRÉCISÉS SONT EFFECTUÉS AU PRIX COÛTANT DU SOUMISSIONNAIRE PLUS MAJORATION.	%	10 000 \$	%	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001

File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

13.	MAJORATION DE L'ENTREPRENEUR SUR L'INDEMNITÉ POUR LE MATÉRIEL NON PRÉCISÉ, LES PIÈCES DE RECHANGE, AINSI QUE LES PERMIS ET CERTIFICATS REQUIS.	%	10 000 \$	%	\$
Total partiel A) : Montant total estimatif pour la première année, TPS/TVH en sus					\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

4.1 Barèmes de prix unitaires - Taux (suite)

BARÈME B) Année 2

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6
Article	Catégorie de main-d'œuvre, de matériel ou d'outillage	Unité	Heures/quantité estimatives	Prix unitaire \$	Prix total estimatif \$
1.	BÉTON				
A.	Installation de béton				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 4 po	m ³	250	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ³	500	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ³	250	\$	\$
iv.	Jusqu'à 16 po	m ³	100	\$	\$
v.	Jusqu'à 20 po	m ³	100	\$	\$
vi.	Jusqu'à 24 po	m ³	100	\$	\$
	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po				
i.	Sans barres d'armature	m ³	25	\$	\$
ii.	Avec barres d'armature	m ³	25	\$	\$
B.	Textures du béton				
i.	Balayé	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Poli à la talocheuse-lisseuse	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Poli à la truelle	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Damé	m ²	200	\$	\$
v.	Apparent	m ²	500	\$	\$
vi.	Bordure	m lin.	5 000	\$	\$
vii.	Teint	m ²	200	\$	\$
viii.	Durcisseur à béton	m ²	10 000	\$	\$
ix.	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po	m ²	1 000	\$	\$
x.	Marches	m ²	1 000	\$	\$
C.	Installation de barres d'armature				
i.	10mm	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	15mm	m lin.	5 000	\$	\$
iii.	20mm	m lin.	5000	\$	\$
iv.	25mm	m lin.	5 000	\$	\$
D.	Enlèvement d'asphalte				
i.	1 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
ii.	2 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iii.	3 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	5 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	6 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
E.	Enlèvement de béton avec ou sans barres d'armature				
i.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
ii.	8 po de profondeur	m ²	3 000	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001

File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

iii.	12 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	16 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	20 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	24 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
F.	Formage				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 12 po	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m lin.	2 500	\$	\$
iii.	ESCALIERS avec contremarches d'au plus 7 po	m lin.	500	\$	\$
2.	GRAVIER				
A.	Enlèvement de la couche de base à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	1 000	\$	\$
B.	Enlèvement de la couche de base à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	3 000	\$	\$
C.	Enlèvement de la couche de fondation à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Enlèvement de la couche de fondation à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
E.	Fourniture de la couche de fondation et de la base granulaire				
i.	Matériaux de la base granulaire	Tonne	50	\$	\$
ii.	Matériaux de la couche de fondation	Tonne	50	\$	\$
F.	Fourniture de pierre concassée				
i.	Gravier concassé routier	Tonne	50	\$	\$
ii.	Gravier de ½ po et plus	Tonne	50	\$	\$
3.	PIEUX				
A.	Installation de pieux				
i.	Jusqu'à 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
ii.	Plus de 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
4.	PERÇAGE DE GOUJONS				
i.	Jusqu'à 25 mm	Heure	250	\$	\$
ii.	Plus de 25 mm	Heure	250	\$	\$
5.	ABRI pour le béton				
i.	Abri seulement	Heure	250	\$	\$
ii.	Chauffage pour l'abri	Heure	250	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

6.	CAROTTAGE				
i.	Jusqu'à 2 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
ii.	Jusqu'à 4 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iii.	Jusqu'à 6 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iv.	Jusqu'à 8 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
v.	Jusqu'à 10 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
vi.	Jusqu'à 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
vii.	Plus de 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
7.	ISOLANT RIGIDE POUR SOUS-DALLES				
i.	Polyéthylène pour sous-dalles	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Isolant rigide	m ²	2 000	\$	\$
8.	SERVICES D'UN VÉHICULE BOBCAT				
i.	Avec godet	Heure	1 000	\$	\$
ii.	Avec brise-béton	Heure	1 000	\$	\$
iii.	Avec dameur	Heure	1 000	\$	\$
iv.	Avec pelle rétrocaveuse	Heure	1 000	\$	\$
v.	Avec balayeuse	Heure	1 000	\$	\$
vi.	Avec trancheuse	Heure	1 000	\$	\$
9.	DIVERS				
A.	Découpage à la scie				
	Asphalte				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
	Béton avec ou sans barres d'armature				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
B.	Marteau-piqueur				
i.	Jusqu'à 6 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 18 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
C.	Béton banché non technique				
i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Béton banché technique				
i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001

File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
E.	Étayage et clôturage de sécurité				
i.	Étayage	Heure	250	\$	\$
ii.	Clôturage de sécurité	Heure	250	\$	\$
F.	Aménagement paysager à la main				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Pierres décoratives	m ²	2 000	\$	\$
v.	Écorces décoratives	m ²	2 000	\$	\$
G.	Aménagement paysager à l'aide d'un véhicule Bobcat				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
H.	Arrosage du nouveau gazon en plaques	Par heure	200	\$	\$
10.	UTILISATION D'UN VÉHICULE BOBCAT DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES	Heure	1 000	\$	\$
11.	TAUX HORAIRES DE MAIN-D'ŒUVRE DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES CI-DESSUS	Heure	1 000	\$	\$
12.	LES TRAVAUX ADDITIONNELS NON PRÉCISÉS SONT EFFECTUÉS AU PRIX COÛTANT DU SOUMISSIONNAIRE PLUS MAJORATION.	%	10 000 \$	%	\$
13.	MAJORATION DE L'ENTREPRENEUR SUR L'INDEMNITÉ POUR LE MATÉRIEL NON PRÉCISÉ, LES PIÈCES DE RECHANGE, AINSI QUE LES PERMIS ET CERTIFICATS REQUIS.	%	10 000 \$	%	\$
Total partiel B) : Montant total estimatif pour la deuxième année, TPS/TVH en sus					\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

4.1 Barèmes de prix unitaires - Taux (suite)

BARÈME C) Année 3

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6
Article	Catégorie de main-d'œuvre, de matériel ou d'outillage	Unité	Heures/quantité estimatives	Prix unitaire \$	Prix total estimatif \$
1.	BÉTON				
A.	Installation de béton				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 4 po	m ³	250	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ³	500	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ³	250	\$	\$
iv.	Jusqu'à 16 po	m ³	100	\$	\$
v.	Jusqu'à 20 po	m ³	100	\$	\$
vi.	Jusqu'à 24 po	m ³	100	\$	\$
	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po				
i.	Sans barres d'armature	m ³	25	\$	\$
ii.	Avec barres d'armature	m ³	25	\$	\$
B.	Textures du béton				
i.	Balayé	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Poli à la talocheuse-lisseuse	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Poli à la truelle	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Damé	m ²	200	\$	\$
v.	Apparent	m ²	500	\$	\$
vi.	Bordure	m lin.	5 000	\$	\$
vii.	Teint	m ²	200	\$	\$
viii.	Durcisseur à béton	m ²	10 000	\$	\$
ix.	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po	m ²	1 000	\$	\$
x.	Marches	m ²	1 000	\$	\$
C.	Installation de barres d'armature				
i.	10mm	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	15mm	m lin.	5 000	\$	\$
iii.	20mm	m lin.	5000	\$	\$
iv.	25mm	m lin.	5 000	\$	\$
D.	Enlèvement d'asphalte				
i.	1 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
ii.	2 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iii.	3 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	5 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	6 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
E.	Enlèvement de béton avec ou sans barres d'armature				
i.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

ii.	8 po de profondeur	m ²	3 000	\$	\$
iii.	12 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	16 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	20 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	24 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
F.	Formage				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 12 po	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m lin.	2 500	\$	\$
iii.	ESCALIERS avec contremarches d'au plus 7 po	m lin.	500	\$	\$
2.	GRAVIER				
A.	Enlèvement de la couche de base à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	1 000	\$	\$
B.	Enlèvement de la couche de base à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	3 000	\$	\$
C.	Enlèvement de la couche de fondation à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Enlèvement de la couche de fondation à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
E.	Fourniture de la couche de fondation et de la base granulaire				
i.	Matériaux de la base granulaire	Tonne	50	\$	\$
ii.	Matériaux de la couche de fondation	Tonne	50	\$	\$
F.	Fourniture de pierre concassée				
i.	Gravier concassé routier	Tonne	50	\$	\$
ii.	Gravier de ½ po et plus	Tonne	50	\$	\$
3.	PIEUX				
A.	Installation de pieux				
i.	Jusqu'à 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
ii.	Plus de 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
4.	PERÇAGE DE GOUJONS				
i.	Jusqu'à 25 mm	Heure	250	\$	\$
ii.	Plus de 25 mm	Heure	250	\$	\$
5.	ABRI pour le béton				
i.	Abri seulement	Heure	250	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

ii.	Chauffage pour l'abri	Heure	250	\$	\$
6.	CAROTTAGE				
i.	Jusqu'à 2 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
ii.	Jusqu'à 4 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iii.	Jusqu'à 6 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iv.	Jusqu'à 8 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
v.	Jusqu'à 10 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
vi.	Jusqu'à 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
vii.	Plus de 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
7.	ISOLANT RIGIDE POUR SOUS-DALLES				
i.	Polyéthylène pour sous-dalles	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Isolant rigide	m ²	2 000	\$	\$
8.	SERVICES D'UN VÉHICULE BOBCAT				
i.	Avec godet	Heure	1 000	\$	\$
ii.	Avec brise-béton	Heure	1 000	\$	\$
iii.	Avec dameur	Heure	1 000	\$	\$
iv.	Avec pelle rétrocaveuse	Heure	1 000	\$	\$
v.	Avec balayeuse	Heure	1 000	\$	\$
vi.	Avec trancheuse	Heure	1 000	\$	\$
9.	DIVERS				
A.	Découpage à la scie				
	Asphalte				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
	Béton avec ou sans barres d'armature				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
B.	Marteau-piqueur				
i.	Jusqu'à 6 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 18 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
C.	Béton banché non technique				
i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Béton banché technique				

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001

File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
E.	Étayage et clôturage de sécurité				
i.	Étayage	Heure	250	\$	\$
ii.	Clôturage de sécurité	Heure	250	\$	\$
F.	Aménagement paysager à la main				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Pierres décoratives	m ²	2 000	\$	\$
v.	Écorces décoratives	m ²	2 000	\$	\$
G.	Aménagement paysager à l'aide d'un véhicule Bobcat				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
H.	Arrosage du nouveau gazon en plaques	Par heure	200	\$	\$
10.	UTILISATION D'UN VÉHICULE BOBCAT DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES	Heure	1 000	\$	\$
11.	TAUX HORAIRES DE MAIN-D'ŒUVRE DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES CI-DESSUS	Heure	1 000	\$	\$
12.	LES TRAVAUX ADDITIONNELS NON PRÉCISÉS SONT EFFECTUÉS AU PRIX COÛTANT DU SOUMISSIONNAIRE PLUS MAJORATION.	%	10 000 \$	%	\$
13.	MAJORATION DE L'ENTREPRENEUR SUR L'INDEMNITÉ POUR LE MATÉRIEL NON PRÉCISÉ, LES PIÈCES DE RECHANGE, AINSI QUE LES PERMIS ET CERTIFICATS REQUIS.	%	10 000 \$	%	\$
Total partiel C) : Montant total estimatif pour la troisième année, TPS/TVH en sus					\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

4.1 Barèmes de prix unitaires - Taux (suite)

BARÈME D) Année 1 Option

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6
Article	Catégorie de main-d'œuvre, de matériel ou d'outillage	Unité	Heures/quantité estimatives	Prix unitaire \$	Prix total estimatif \$
1.	BÉTON				
A.	Installation de béton				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 4 po	m ³	250	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ³	500	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ³	250	\$	\$
iv.	Jusqu'à 16 po	m ³	100	\$	\$
v.	Jusqu'à 20 po	m ³	100	\$	\$
vi.	Jusqu'à 24 po	m ³	100	\$	\$
	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po				
i.	Sans barres d'armature	m ³	25	\$	\$
ii.	Avec barres d'armature	m ³	25	\$	\$
B.	Textures du béton				
i.	Balayé	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Poli à la talocheuse-lisseuse	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Poli à la truelle	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Damé	m ²	200	\$	\$
v.	Apparent	m ²	500	\$	\$
vi.	Bordure	m lin.	5 000	\$	\$
vii.	Teint	m ²	200	\$	\$
viii.	Durcisseur à béton	m ²	10 000	\$	\$
ix.	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po	m ²	1 000	\$	\$
x.	Marches	m ²	1 000	\$	\$
C.	Installation de barres d'armature				
i.	10mm	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	15mm	m lin.	5 000	\$	\$
iii.	20mm	m lin.	5000	\$	\$
iv.	25mm	m lin.	5 000	\$	\$
D.	Enlèvement d'asphalte				
i.	1 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
ii.	2 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iii.	3 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	5 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	6 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
E.	Enlèvement de béton avec ou sans barres d'armature				
i.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

ii.	8 po de profondeur	m ²	3 000	\$	\$
iii.	12 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	16 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	20 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	24 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
F.	Formage				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 12 po	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m lin.	2 500	\$	\$
iii.	ESCALIERS avec contremarches d'au plus 7 po	m lin.	500	\$	\$
2.	GRAVIER				
A.	Enlèvement de la couche de base à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	1 000	\$	\$
B.	Enlèvement de la couche de base à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	3 000	\$	\$
C.	Enlèvement de la couche de fondation à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Enlèvement de la couche de fondation à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
E.	Fourniture de la couche de fondation et de la base granulaire				
i.	Matériaux de la base granulaire	Tonne	50	\$	\$
ii.	Matériaux de la couche de fondation	Tonne	50	\$	\$
F.	Fourniture de pierre concassée				
i.	Gravier concassé routier	Tonne	50	\$	\$
ii.	Gravier de ½ po et plus	Tonne	50	\$	\$
3.	PIEUX				
A.	Installation de pieux				
i.	Jusqu'à 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
ii.	Plus de 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
4.	PERÇAGE DE GOUJONS				
i.	Jusqu'à 25 mm	Heure	250	\$	\$
ii.	Plus de 25 mm	Heure	250	\$	\$
5.	ABRI pour le béton				
i.	Abri seulement	Heure	250	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

ii.	Chauffage pour l'abri	Heure	250	\$	\$
6.	CAROTTAGE				
i.	Jusqu'à 2 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
ii.	Jusqu'à 4 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iii.	Jusqu'à 6 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iv.	Jusqu'à 8 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
v.	Jusqu'à 10 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
vi.	Jusqu'à 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
vii.	Plus de 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
7.	ISOLANT RIGIDE POUR SOUS-DALLES				
i.	Polyéthylène pour sous-dalles	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Isolant rigide	m ²	2 000	\$	\$
8.	SERVICES D'UN VÉHICULE BOBCAT				
i.	Avec godet	Heure	1 000	\$	\$
ii.	Avec brise-béton	Heure	1 000	\$	\$
iii.	Avec dameur	Heure	1 000	\$	\$
iv.	Avec pelle rétrocaveuse	Heure	1 000	\$	\$
v.	Avec balayeuse	Heure	1 000	\$	\$
vi.	Avec trancheuse	Heure	1 000	\$	\$
9.	DIVERS				
A.	Découpage à la scie				
	Asphalte				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
	Béton avec ou sans barres d'armature				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
B.	Marteau-piqueur				
i.	Jusqu'à 6 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 18 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
C.	Béton banché non technique				
i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Béton banché technique				

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001

File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
E.	Étayage et clôturage de sécurité				
i.	Étayage	Heure	250	\$	\$
ii.	Clôturage de sécurité	Heure	250	\$	\$
F.	Aménagement paysager à la main				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Pierres décoratives	m ²	2 000	\$	\$
v.	Écorces décoratives	m ²	2 000	\$	\$
G.	Aménagement paysager à l'aide d'un véhicule Bobcat				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
H.	Arrosage du nouveau gazon en plaques	Par heure	200	\$	\$
10.	UTILISATION D'UN VÉHICULE BOBCAT DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES	Heure	1 000	\$	\$
11.	TAUX HORAIRES DE MAIN-D'ŒUVRE DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES CI-DESSUS	Heure	1 000	\$	\$
12.	LES TRAVAUX ADDITIONNELS NON PRÉCISÉS SONT EFFECTUÉS AU PRIX COÛTANT DU SOUMISSIONNAIRE PLUS MAJORATION.	%	10 000 \$	%	\$
13.	MAJORATION DE L'ENTREPRENEUR SUR L'INDEMNITÉ POUR LE MATÉRIEL NON PRÉCISÉ, LES PIÈCES DE RECHANGE, AINSI QUE LES PERMIS ET CERTIFICATS REQUIS.	%	10 000 \$	%	\$
Total partiel D): Montant total estimatif pour la Année d'option 1, TPS/TVH en sus					\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

4.1 Barèmes de prix unitaires - Taux (suite)

BARÈME E) Année d'option 2

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6
Article	Catégorie de main-d'œuvre, de matériel ou d'outillage	Unité	Heures/quantité estimatives	Prix unitaire \$	Prix total estimatif \$
1.	BÉTON				
A.	Installation de béton				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 4 po	m ³	250	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ³	500	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ³	250	\$	\$
iv.	Jusqu'à 16 po	m ³	100	\$	\$
v.	Jusqu'à 20 po	m ³	100	\$	\$
vi.	Jusqu'à 24 po	m ³	100	\$	\$
	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po				
i.	Sans barres d'armature	m ³	25	\$	\$
ii.	Avec barres d'armature	m ³	25	\$	\$
B.	Textures du béton				
i.	Balayé	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Poli à la talocheuse-lisseuse	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Poli à la truelle	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Damé	m ²	200	\$	\$
v.	Apparent	m ²	500	\$	\$
vi.	Bordure	m lin.	5 000	\$	\$
vii.	Teint	m ²	200	\$	\$
viii.	Durcisseur à béton	m ²	10 000	\$	\$
ix.	Escaliers avec contremarches d'au plus 7 po	m ²	1 000	\$	\$
x.	Marches	m ²	1 000	\$	\$
C.	Installation de barres d'armature				
i.	10mm	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	15mm	m lin.	5 000	\$	\$
iii.	20mm	m lin.	5000	\$	\$
iv.	25mm	m lin.	5 000	\$	\$
D.	Enlèvement d'asphalte				
i.	1 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
ii.	2 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iii.	3 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	5 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	6 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
E.	Enlèvement de béton avec ou sans barres d'armature				
i.	4 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
ii.	8 po de profondeur	m ²	3 000	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

iii.	12 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
iv.	16 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
v.	20 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
vi.	24 po de profondeur	m ²	1 000	\$	\$
F.	Formage				
	Dalles				
i.	Jusqu'à 12 po	m lin.	5 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m lin.	2 500	\$	\$
iii.	ESCALIERS avec contremarches d'au plus 7 po	m lin.	500	\$	\$
2.	GRAVIER				
A.	Enlèvement de la couche de base à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	1 000	\$	\$
B.	Enlèvement de la couche de base à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
iii.	Plus de 24 po	m ²	3 000	\$	\$
C.	Enlèvement de la couche de fondation à la main				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Enlèvement de la couche de fondation à l'aide d'une excavatrice ou d'un véhicule Bobcat				
i.	Jusqu'à 12 po	m ²	3 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 24 po	m ²	3 000	\$	\$
E.	Fourniture de la couche de fondation et de la base granulaire				
i.	Matériaux de la base granulaire	Tonne	50	\$	\$
ii.	Matériaux de la couche de fondation	Tonne	50	\$	\$
F.	Fourniture de pierre concassée				
i.	Gravier concassé routier	Tonne	50	\$	\$
ii.	Gravier de ½ po et plus	Tonne	50	\$	\$
3.	PIEUX				
A.	Installation de pieux				
i.	Jusqu'à 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
ii.	Plus de 300 mm	m lin. (profondeur)	500	\$	\$
4.	PERÇAGE DE GOUJONS				
i.	Jusqu'à 25 mm	Heure	250	\$	\$
ii.	Plus de 25 mm	Heure	250	\$	\$
5.	ABRI pour le béton				
i.	Abri seulement	Heure	250	\$	\$
ii.	Chauffage pour l'abri	Heure	250	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

6.	CAROTTAGE				
i.	Jusqu'à 2 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
ii.	Jusqu'à 4 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iii.	Jusqu'à 6 po de diamètre	Heure	100	\$	\$
iv.	Jusqu'à 8 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
v.	Jusqu'à 10 po de diamètre	Heure	75	\$	\$
vi.	Jusqu'à 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
vii.	Plus de 12 po de diamètre	Heure	50	\$	\$
7.	ISOLANT RIGIDE POUR SOUS-DALLES				
i.	Polyéthylène pour sous-dalles	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Isolant rigide	m ²	2 000	\$	\$
8.	SERVICES D'UN VÉHICULE BOBCAT				
i.	Avec godet	Heure	1 000	\$	\$
ii.	Avec brise-béton	Heure	1 000	\$	\$
iii.	Avec dameur	Heure	1 000	\$	\$
iv.	Avec pelle rétrocaveuse	Heure	1 000	\$	\$
v.	Avec balayeuse	Heure	1 000	\$	\$
vi.	Avec trancheuse	Heure	1 000	\$	\$
9.	DIVERS				
A.	Découpage à la scie				
	Asphalte				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
	Béton avec ou sans barres d'armature				
i.	Découpage à la scie de 1 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
ii.	Découpage à la scie de 2 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iii.	Découpage à la scie de 3 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
iv.	Découpage à la scie de 4 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
v.	Découpage à la scie de 5 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
vi.	Découpage à la scie de 6 po de profondeur	m lin.	1 000	\$	\$
B.	Marteau-piqueur				
i.	Jusqu'à 6 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 18 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Jusqu'à 24 po	m ²	1 000	\$	\$
C.	Béton banché non technique				
i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$
ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
D.	Béton banché technique				
i.	Jusqu'à 4 po	m ²	1 000	\$	\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001
File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

ii.	Jusqu'à 8 po	m ²	1 000	\$	\$
iii.	Jusqu'à 12 po	m ²	1 000	\$	\$
iv.	Plus de 12 po	m ²	1 000	\$	\$
E.	Étayage et clôturage de sécurité				
i.	Étayage	Heure	250	\$	\$
ii.	Clôturage de sécurité	Heure	250	\$	\$
F.	Aménagement paysager à la main				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
iv.	Pierres décoratives	m ²	2 000	\$	\$
v.	Écorces décoratives	m ²	2 000	\$	\$
G.	Aménagement paysager à l'aide d'un véhicule Bobcat				
i.	Installation de gazon en plaques	m ²	2 000	\$	\$
ii.	Gravier	m ²	2 000	\$	\$
iii.	Terre	m ²	2 000	\$	\$
H.	Arrosage du nouveau gazon en plaques	Par heure	200	\$	\$
10.	UTILISATION D'UN VÉHICULE BOBCAT DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES	Heure	1 000	\$	\$
11.	TAUX HORAIRES DE MAIN-D'ŒUVRE DANS LE CADRE D'AUTRES TRAVAUX NON DÉCRITS DANS LES TABLEAUX DE TAUX UNITAIRES CI-DESSUS	Heure	1 000	\$	\$
12.	LES TRAVAUX ADDITIONNELS NON PRÉCISÉS SONT EFFECTUÉS AU PRIX COÛTANT DU SOUMISSIONNAIRE PLUS MAJORATION.	%	10 000 \$	%	\$
13.	MAJORATION DE L'ENTREPRENEUR SUR L'INDEMNITÉ POUR LE MATÉRIEL NON PRÉCISÉ, LES PIÈCES DE RECHANGE, AINSI QUE LES PERMIS ET CERTIFICATS REQUIS.	%	10 000 \$	%	\$
Total partiel E: Montant total estimatif pour la Année d'option 2, TPS/TVH en sus					\$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W684E-19LP10/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client
W684E-19LP10

Amd No. – N de la modif.
001

File No. - N° du dossier
PWU-9-42005 (004)

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwu004

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

4.1 Barèmes de prix unitaires - Taux (suite)

4.2 PRIX TOTAL ÉVALUÉ (durée initiale d'un an + Deuxième année + troisième année + Année d'option 1 + Année d'option 2)

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6
Total partiel BARÈME A) Durée initiale d'un an	Total partiel BARÈME B) Deuxième année	Total partiel BARÈME C) Troisième année	Total partiel BARÈME D) Année d'option 1	Total partiel BARÈME E) Année d'option 2	Prix total évalué (col.1 + col.2 + col.3 + col.4 + col.5 = col.6)
_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$ TPS/TVH en sus

Ces articles seront utilisés uniquement à des fins d'évaluation des coûts et ne constituent pas une garantie ou un engagement au nom du Canada de la quantité ou du montant qui sera utilisé dans le cadre de l'offre à commandes.

Un taux doit être précisé pour chaque élément.

L'offrant convient que le ou les prix unitaires proposés régissent le calcul du prix total évalué. L'offrant comprend que les erreurs dans la multiplication du prix unitaire, dans l'addition du prix estimatif total et du montant total évalué seront corrigées afin d'arriver au prix total évalué.

On retiendra le prix évalué total de la colonne 6. On prévoit attribuer une seule offre à commandes pour l'offre recevable ayant le prix évalué le plus bas.

FIN DE L'AMENDEMENT