

DOCUMENT JOINT 3.1 : TABLEAUX DE PRIX
ENTREPÔT DE DONNÉES
POUR L'AGENCE DES SERVICES FRONTALIERS DU CANADA

*Le soumissionnaire est tenu de remplir les tableaux de prix suivants.

Tableau 1			
Exigence initiale			
Une solution relative aux produits commerciaux à intégrer à l'entrepôt de données actuel. Cette exigence ferme consistera en un site principal composé de cinq environnements distincts, notamment un bac à sable, un site de développement et de mise à l'essai, un site de préproduction, un site de production et un site de reprise après catastrophe aux capacités mentionnées ci-dessous. La solution doit comprendre l'ensemble du matériel, des logiciels, des licences, de services d'intégration et des exigences de connectivité.			
Point n°	Description	Capacité	Prix ferme, tout compris
1	Bac à sable	1 To et 3 utilisateurs simultanés	_____ \$
2	Développement et mise à l'essai	6 To et 10 utilisateurs simultanés	_____ \$
3	Préproduction	100 To et 25 utilisateurs simultanés	_____ \$
4	Production	100 To et 50 utilisateurs simultanés	_____ \$
5	Reprise après catastrophe	100 To et 50 utilisateurs simultanés	_____ \$
Coût total estimatif pour le tableau 1 (période initiale du contrat + années d'option 1 à 3) :			_____ \$ (TPS/TVH en sus)

Tableau 2

Exigence ferme

Services de maintenance et de soutien relativement à l'exigence initiale pour les deux premières années après la fin de la période de la garantie de 12 mois.

Point n°	Description	Taux mensuel ferme tout compris					
		Période initiale du contrat					
		Année 2	Nombre de mois	Coût total approximatif (Taux mensuel ferme tout compris de l'année 2 x 12 mois)	Année 3	Nombre de mois	Coût total approximatif (Taux mensuel ferme tout compris de l'année 3 x 12 mois)
1	Bac à sable 1 To et 3 utilisateurs simultanés	_____ \$	12	_____ \$	_____ \$	12	_____ \$
2	Développement et mise à l'essai 6 To et 10 utilisateurs simultanés	_____ \$	12	_____ \$	_____ \$	12	_____ \$
3	Préproduction 100 To et 25 utilisateurs simultanés	_____ \$	12	_____ \$	_____ \$	12	_____ \$
4	Production 100 To et 50 utilisateurs simultanés	_____ \$	12	_____ \$	_____ \$	12	_____ \$
5	Reprise après catastrophe 100 To et 50 utilisateurs simultanés	_____ \$	12	_____ \$	_____ \$	12	_____ \$
Coût total estimatif pour le tableau 2 :					_____ \$		
(Coût total estimatif pour l'année 2 pour les points 1 à 5 + coût total estimatif pour l'année 3 pour les points 1 à 5)					(TPS/TVH en sus)		

Tableau 3

Exigence facultative – Services de maintenance et de soutien pour l'exigence initiale

Services de maintenance et de soutien à fournir sur demande relativement à l'exigence initiale pour les deux dernières années du contrat de cinq ans et les années d'option.

Point n°	Description	Taux mensuel ferme tout compris					Coût total (Somme des taux mensuels fermes tout compris pour les années 4 et 5 et les années d'option 1, 2 et 3)	Coût total estimatif (coût total x 12 mois)
		Période initiale du contrat		Année d'option				
		Année 4	Année 5	Année d'option 1	Année d'option 2	Année d'option 3		
1	Bac à sable 1 To et 3 utilisateurs simultanés	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
2	Développement et mise à l'essai 6 To et 10 utilisateurs simultanés	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
3	Préproduction 100 To et 25 utilisateurs simultanés	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
4	Préproduction 100 To et 50 utilisateurs simultanés	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
5	Reprise après catastrophe 100 To et 50 utilisateurs simultanés	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Coût total estimatif pour le tableau 3 (années 4 et année 5 + années d'option 1 à 3)								_____ \$ (TPS/TVH en sus)

Tableau 4

Exigence facultative relative à la capacité de mise à l'échelle pour les environnements de « bac à sable » et de « développement et mise à l'essai »

Capacité de mise à l'échelle à fournir sur demande à partir des capacités originales de l'exigence initiale précisée dans le tableau 1 relativement aux environnements de « bac à sable » et de « développement et mise à l'essai ».

****Une valeur moyenne sera calculée et utilisée pour l'évaluation aux fins d'évaluation financière. Les prix par lot fermes tout compris pour chaque point de chaque année individuelle seront additionnés, puis divisés par 8, afin d'établir la valeur moyenne.**

Point n°	Description	Prix de lot ferme tout compris								Coût total approximatif (Somme des prix par lot fermes tout compris pour les années 1, 2, 3, 4 et 5, et les années d'option 1, 2 et 3)	Valeur moyenne (Somme des prix par lot fermes tout compris pour les années 1, 2, 3, 4 et 5, et les années d'option 1, 2 et 3) divisée par 8
		Période initiale du contrat					Année d'option				
		Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année d'option 1	Année d'option 2	Année d'option 3		
	Bac à sable :										
1	De 1 To et 3 utilisateurs simultanés à 5 To et 5 utilisateurs simultanés	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
2	De 5 To à 5 To 1/2	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
3	De 5 To à 6 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
4	De 5 To à 6 To 1/2	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
5	De 5 To à 7 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
6	Échelle pour chaque 1/2 To supplémentaire dépassant les 5 To jusqu'à un maximum de 10 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Coût total estimatif pour le tableau 4 pour l'environnement de bac à sable :										_____ \$	_____ \$

		(Période initiale du contrat + années d'option 1 à 3)								(TPS/TVH en sus)	Valeur moyenne totale (points 1 à 6)
	Développement et mise à l'essai :										
7	De 6 To et 10 utilisateurs simultanés à 20 To et 10 utilisateurs simultanés	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
8	De 20 To à 21 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
9	De 20 To à 22 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
10	De 20 To à 23 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
11	De 20 To à 24 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
12	Échelle pour chaque 1/2 To supplémentaire dépassant les 20 To jusqu'à un maximum de 30 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		Coût total estimatif pour le tableau 4 pour l'environnement de développement et mise à l'essai : (Période initiale du contrat + années d'option 1 à 3)								_____ \$	_____ \$
										(TPS/TVH en sus)	Valeur moyenne totale (points 7 à 12)
	Si la mise à l'échelle inclut l'enlèvement et le remplacement d'une capacité existante déjà fournie par une version à capacité plus élevée, le soumissionnaire déterminera le crédit à appliquer à chacune des versions mises à l'échelle susmentionnées. S'il augmente la capacité de l'environnement actuel plutôt que de l'enlever et de remplacer, le soumissionnaire doit alors inscrire « S.O. » dans la case de valeur du crédit associée.										
		Valeur du crédit _____ \$									

Tableau 5

Exigence facultative – Services de maintenance et de soutien relativement aux capacités de mise à l'échelle du tableau 4

Services de maintenance et de soutien à fournir sur demande relativement aux capacités de mise à l'échelle supplémentaires tel que l'indique le tableau 4.

****Le soumissionnaire est tenu de déterminer les coûts des services de maintenance et de soutien qui s'appliqueraient à l'écart de capacité entre les valeurs énoncées dans le tableau 1 et les capacités de mise à l'échelle énoncées dans le tableau 4.**

*****Une valeur moyenne sera calculée et utilisée pour l'évaluation aux fins d'évaluation financière. Les prix par lot fermes tout compris pour chaque point de chaque année individuelle seront additionnés, puis divisés par 7, afin d'établir la valeur moyenne.**

Point n°	Description	Taux mensuel ferme tout compris							Coût total approximatif (Somme des prix par lot fermes tout compris pour les années 2, 3, 4 et 5, et les années d'option 1, 2 et 3)	Valeur moyenne (Somme des prix par lot fermes tout compris pour les années 2, 3, 4 et 5, et les années d'option 1, 2 et 3) divisée par 7
		Période initiale du contrat				Année d'option				
		Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année d'option 1	Année d'option 2	Année d'option 3		
	Bac à sable :									
1	De 1 To et 3 utilisateurs simultanés à 5 To et 5 utilisateurs simultanés	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
2	De 5 To à 5 To 1/2	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
3	De 5 To à 6 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
4	De 5 To à 6 To 1/2	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
5	De 5 To à 7 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
6	Échelle pour chaque 1/2 To supplémentaire dépassant les 5 To jusqu'à un maximum de 10 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Coût total estimatif pour le tableau 5 pour l'environnement de bac à sable : (Période initiale du contrat + années d'option 1 à 3)									_____ \$	_____ \$

									(TPS/TVH en sus)	Valeur moyenne totale (points 1 à 6)
	Développement et mise à l'essai :									
7	De 6 To et 10 utilisateurs simultanés à 20 To et 10 utilisateurs simultanés	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
8	De 20 To à 21 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
9	De 20 To à 22 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
10	De 20 To à 23 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
11	De 20 To à 24 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
12	Échelle pour chaque 1 To supplémentaire dépassant les 20 To jusqu'à un maximum de 40 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Coût total estimatif pour le tableau 5 (période initiale du contrat + années d'option 1 à 3) :									_____ \$ (TPS/TVH en sus)	_____ \$ Valeur moyenne totale (points 7 à 12)

Tableau 6

Exigence facultative relative à la capacité de mise à l'échelle pour les environnements de préproduction, de production et de reprise après catastrophe

Capacité de mise à l'échelle sur demande à partir des capacités originales de l'exigence initiale précisée dans le tableau 1 relativement aux environnements de « préproduction », de « production » et de « reprise après catastrophe ».

****Une valeur moyenne sera calculée et utilisée pour l'évaluation aux fins d'évaluation financière. Les prix par lot fermes tout compris pour chaque point de chaque année individuelle seront additionnés, puis divisés par 8, afin d'établir la valeur moyenne.**

Point n°	Description Échelle pour les environnements de préproduction, de production et de reprise après catastrophe	Prix de lot ferme tout compris								Coût total approximatif (Somme des prix par lot fermes tout compris pour les années 1, 2, 3, 4 et 5, et les années d'option 1, 2 et 3)	Valeur moyenne (Somme des prix par lot fermes tout compris pour les années 1, 2, 3, 4 et 5, et les années d'option 1, 2 et 3) divisée par 8
		Période initiale du contrat					Année d'option				
		Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année d'option 1	Année d'option 2	Année d'option 3		
1	De 100 To à 200 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
2	De 200 To à 250 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
3	De 250 To à 300 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
4	De 300 To à 350 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
5	De 350 To à 400 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
6	De 400 To à 450 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
7	De 450 To à 500 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
8	De 500 To à 550 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$

9	De 550 To à 600 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
10	De 100 To à 300 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
11	De 100 To à 400 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
12	De 100 To à 500 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
13	De 100 To à 600 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
14	De 200 To à 300 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
15	De 200 To à 400 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
16	De 200 To à 500 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
17	De 200 To à 600 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		Coût total estimatif pour le tableau 6 : (Période initiale du contrat + années d'option 1 à 3)								_____ \$ (TPS/TVH en sus)	_____ \$ Valeur moyenne totale (points 1 à 17)
	<p>Si la mise à l'échelle inclut l'enlèvement et le remplacement d'une capacité existante déjà fournie par une version à capacité plus élevée, le soumissionnaire déterminera le crédit à appliquer à chacune des versions mises à l'échelle susmentionnées. S'il augmente la capacité de l'environnement actuel plutôt que de l'enlever et de remplacer, le soumissionnaire doit alors inscrire « S.O. » dans la case de valeur du crédit associée.</p> <p style="text-align: right;">Valeur du crédit _____ \$</p>										

Tableau 7

Exigence facultative – Services de maintenance et de soutien relativement aux capacités de mise à l'échelle du tableau 6

Services de maintenance et de soutien à fournir sur demande relativement aux capacités de mise à l'échelle supplémentaires tel que l'indique le tableau 6.

****Le soumissionnaire est tenu de déterminer les coûts des services de maintenance et de soutien qui s'appliqueraient à chaque capacité de mise à l'échelle énoncée dans le tableau 6.**

****Une valeur moyenne sera calculée et utilisée pour l'évaluation aux fins d'évaluation financière. Les prix par lot fermes tout compris pour chaque point de chaque année individuelle seront additionnés, puis divisés par 7, afin d'établir la valeur moyenne.**

Point n°	Description Échelle pour les environnements de préproduction, de production et de reprise après catastrophe	Taux/prix mensuel ferme tout compris							Coût total approximatif (Somme des prix par lot fermes tout compris pour les années 2, 3, 4 et 5, et les années d'option 1, 2 et 3)	Valeur moyenne (Somme des prix par lot fermes tout compris pour les années 2, 3, 4 et 5, et les années d'option 1, 2 et 3) divisée par 7
		Période initiale du contrat				Année d'option				
		Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année d'option 1	Année d'option 2	Année d'option 3		
1	De 100 To à 200 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
2	De 200 To à 250 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
3	De 250 To à 300 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
4	De 300 To à 350 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
5	De 350 To à 400 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
6	De 400 To à 450 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
7	De 450 To à 500 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
8	De 500 To à 550 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$

9	De 550 To à 600 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
10	De 100 To à 300 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
11	De 100 To à 400 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
12	De 100 To à 500 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
13	De 100 To à 600 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
14	De 200 To à 300 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
15	De 200 To à 400 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
16	De 200 To à 500 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
17	De 200 To à 600 To	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Coût total estimatif pour le tableau 7 : (Période initiale du contrat + années d'option 1 à 3)									_____ \$ (TPS/TVH en sus)	_____ \$ Valeur moyenne totale (points 1 à 17)

Tableau 8

Exigence facultative – Services techniques

Ressources techniques à fournir sur demande si le Canada a besoin d'aide relativement à l'intégration, à l'exploitation et à la modification de la solution en tout temps pendant la période de contrat.

Description	Période initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2	Année d'option 3
Services techniques et d'intégration				
Taux journalier ferme pour fournir des services techniques et d'intégration	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Nombre estimatif de jours pour fournir les services techniques et d'intégration	67	11	11	11
Coût total approximatif (Taux journalier ferme pour fournir les services techniques et d'intégration x nombre de jours estimé pour fournir les services techniques et d'intégration)	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Coût total estimatif pour le tableau 8 : (Période initiale du contrat + années d'option 1 à 3)				_____ \$ (TPS/TVH en sus)

****Le tableau 9 ne sera pas évalué aux fins d'évaluation. Le soumissionnaire doit déterminer et offrir les cours de formation pour tous les éléments de la solution proposée indiqué à la section 6.0 de l'énoncé des besoins. Le soumissionnaire est tenu de remplir la description des cours disponibles aux fins de formation sur la solution qu'il propose. S'il a plus de cinq cours disponibles, le soumissionnaire peut ajouter d'autres cours dans le tableau 9, s'il y a lieu.**

Tableau 9					
Exigence facultative – Formation					
Les cours de formation pour tous les éléments de la solution à fournir sur demande si le Canada a besoin d'aide en matière de formation relativement à l'intégration, à l'exploitation et à la modification de la solution en tout temps pendant la période de contrat.					
Point n°	Description	Prix ferme par cours			
		Période initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2	Année d'option 3
1	Cours n° 1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
2	Cours n° 2	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
3	Cours n° 3	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
4	Cours n° 4	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
5	Cours n° 5	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Le prix total évalué				
N° du tableau	Description	Coût total approximatif	Pondération	Prix évalué
1	Exigence initiale – Solution de produits commerciaux	_____ \$	25%	_____ \$
2	Services de maintenance et de soutien relativement à l'exigence initiale	_____ \$	15%	_____ \$
3	Exigence facultative - Services de maintenance et de soutien relativement à l'exigence initiale pour les deux dernières années du contrat de cinq ans et les années d'option	_____ \$	10%	_____ \$
4	Exigence facultative - Capacité de mise à l'échelle à partir des capacités originales de l'exigence initiale précisée dans le tableau 1 relativement aux environnements de bac à sable et de développement et mise à l'essai			
	Bac à sable :	_____ \$ (Insérer la valeur moyenne totale.)		
	Développement et mise à l'essai :	_____ \$ (Insérer la valeur moyenne totale.)		
	Coût total approximatif pour tableau 4 (Capacité de mise à l'échelle pour Bac à sable et Développement et mise à l'essai)	_____ \$	10%	_____ \$
5	Exigence facultative – Services de maintenance et de soutien relativement aux capacités de mise à l'échelle supplémentaires telles que l'indique le tableau 5			
	Bac à sable :	_____ \$ (Insérer la valeur moyenne totale.)		
	Développement et mise à l'essai :	_____ \$ (Insérer la valeur moyenne totale.)		
	Coût total approximatif pour tableau 5 (Services de maintenance et de soutien pour Bac à sable et Développement et mise à l'essai)	_____ \$	5%	_____ \$
6	Exigence facultative - Capacité de mise à l'échelle à partir des capacités originales de l'exigence initiale précisée dans le tableau 1 relativement aux environnements de préproduction, de production et de reprise après catastrophe	_____ \$ (Insérer la valeur moyenne totale.)	20%	_____ \$
7	Exigence facultative – Services de maintenance et de soutien relativement aux capacités de mise à l'échelle supplémentaires tel que l'indique le tableau 6	_____ \$ (Insérer la valeur moyenne totale.)	10%	_____ \$
8	Exigence facultative – Services techniques	_____ \$	5%	_____ \$
			Prix total évalué	_____ \$