

Remarque à l'intention des soumissionnaires : Ceci est le Barème de prix original de la sollicitation no 30005456. S'il y a des changements à cette pièce jointe, il ne sera pas mis à jour. C'est la responsabilité des soumissionnaires d'assurer que leur soumissions financière alignent avec les changements annoncés pendant la période de la sollicitation.

PIÈCE JOINTE 1 DE LA PARTIE 3 – BARÈME DE PRIX

- i. Le soumissionnaire doit remplir le présent barème des prix et l'inclure dans son offre financière. Les soumissionnaires doivent présenter une soumission pour toute combinaison des volets 1, 2, 3 ou 4. Les droits de douane sont inclus et **les taxes applicables sont en sus**.
- ii. Les données volumétriques figurant dans le présent barème des prix sont fournies uniquement à des fins d'établissement du prix évalué de la soumission. On ne doit pas les considérer comme une garantie contractuelle. Leur inclusion dans le barème de prix ne signifie pas que le Canada s'engage à ce que son utilisation future des services décrits dans la demande de soumissions corresponde à ces données. Les changements à la quantité estimée seront rejetés et cette soumission sera déclarée non recevable.
- iii. Dans le cadre d'un contrat subséquent, le Canada n'acceptera pas les frais de déplacement et de subsistance qui pourraient devoir être engagés par l'entrepreneur en cas de transfert des ressources nécessaires pour répondre à ses obligations contractuelles.
- iv. The périodes du contrat sont définies comme le suit :

Période du contrat no 1 : de l'attribution du contrat au 30 juin 2025 inclusivement

Période du contrat no 2 : du 1 juillet 2025 au 30 juin 2026 inclusivement

Période d'option n° 1 : du 1 juillet 2026 au 30 juin 2027 inclusivement

Période d'option n° 2 : du 1 juillet 2027 au 30 juin 2028 inclusivement

Cela signifie que la période de tout contrat subséquent s'étend de la date d'attribution du contrat au 30 juin 2026 (inclusivement). L'exercice d'une période d'option s'effectuera au moyen d'une modification dûment signée. De plus, pour chaque zone, les soumissionnaires peuvent proposer des prix différents pour : a) différents types de bouées, ainsi que b) les périodes de contrat ou d'option. Il n'est pas nécessaire que les prix soient les mêmes pour tous les types de bouées ou pour chaque période de contrat ou d'option.

- v. Les soumissionnaires ont le choix de présenter une soumission pour le volet 1, le volet 2, le volet 3, le volet 4, ou toute combinaison de ces volets. Tout volet pour lequel le soumissionnaire présente une soumission **DOIT inclure TOUTES les zones de ce volet**. La soumission qui ne fournit pas de tableaux de prix complets pour toutes les zones d'un volet donné sera jugée non recevable pour ce volet. Les zones du Nouveau-Brunswick qui ont besoin de services sont réparties entre les quatre volets ci-dessous :

Volet 1 : Nord du N.B.	Volet 2 : L'Est du N.B.	Volet 3 : le Sud du N.B.	Volet 4 : Tabustinac
Baie du Vin	Aldouane	Havre Noir	Tabustinac
Caraquet	Havre Bouctouche	Grand Manan	-
Goulet Fox Dens	Cap Tormentine	L'Etete	-
Miramichi – Newcastle à Bridgetown	Kouchibouguac	Rivière Magaguadavic	-
Miramichi – nordouest et sudouest	Grandique	Rivière Musquash au Havre Dipper	-
Miscou	Ruisseau Harshman	Rivière Quoddy	-
Pokemouche	Richibucto – l'havre et la rivière	St. Andrew's et la Manche Chamcook	-
Portage Gully	Richibucto – Rexton à Brown's Yard	Rivière St. Croix	-
Shippagan	Robichaud	L'Havre du St. John	-
Tracadie – Goulet du nord	Shediac	-	-
Tracadie – Goulet du sud	Pont Shediac	-	-
-	St. Louis et la Rivière Polonie	-	-

VOLET 1 – Nord du N.B.

Zone : Baie du Vin

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,3m ORT	Piquet	0,6m SB60	0,75m Plastique Pot (SB75)	0,8m SB 75 Conique Plastique	1,5m SB 98 Plastique
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1							
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*							
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)							
Quantité estimée (B)	5	31	5	4	5	7	1

Prix estimé (C = A x B)							
Prix totale de la soumission pour Baie du Vin : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))							

Zone : Caraquet

Type et quantité des aides :	0,3m ORT	0,6m SB60	0,6m Spar (Longue)	0,75m courant fort	1,5m SB 98 Plastique
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1					
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*					
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)					
Quantité estimée (B)	8	2	15	1	1
Prix estimé (C = A x B)					
Prix totale de la soumission pour Caraquet : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))					

Zone : Goulet Fox Dens

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,6m SB60	0,75m Courant fort	SLB700
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1				
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*				

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,6m SB60	0,75m Courant fort	SLB700
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)				
Quantité estimée (B)	11	1	9	2
Prix estimé (C = A x B)				
Prix totale de la soumission pour Goulet Fox Dens : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))				

Zone : Miramichi – Newcastle à Bridgetown

Type et quantité des aides :	0,3m Spar PI ORT	0,8m SB 75 Conique Plastique
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1		
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2		
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*		
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*		
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)		
Quantité estimée (B)	17	1
Prix estimé (C = A x B)		
Prix totale de la soumission pour Miramichi – Newcastle à Bridgetown : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))		

Zone : Miramichi – NO et SO

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,3m ORT
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1		
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2		
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*		
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*		
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)		
Quantité estimée (B)	14	21
Prix estimé (C = A x B)		
Prix totale de la soumission pour Miramichi – NO et SO : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))		

Zone : Miscou

Type et quantité des aides :	0,6m SB 60 Spar PI	GDI 0,9m Conique	SB40	SB60	SB75	SLB700
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1						
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2						
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*						
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*						
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)						
Quantité estimée (B)	3	2	12	5	11	6
Prix estimé (C = A x B)						
Prix totale de la soumission pour Miscou : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))						

Zone : Pokemouche

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	2po.11pi. WB390	Piquet	SLB700RB
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1				
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*				
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)				
Quantité estimée (B)	14	5	46	1
Prix estimé (C = A x B)				
Prix totale de la soumission pour Pokemouche : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))				

Zone : Goulet Portage

Type et quantité des aides :	0,3m Spar Plastique (ORT)	0,6m SB60 PI	0,8m SB 75 Plastique	1,5m SB 98 Plastique	GDI 0,9m	GDI 2M
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1						
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2						
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*						
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*						
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)						
Quantité estimée (B)	14	3	1	1	3	1
Prix estimé (C = A x B)						
Prix totale de la soumission pour Goulet Portage : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))						

Zone : Shippagan

Tableau 1 (de 2) pour Shippagan

Type et quantité des aides :	0,3m ORT	0,6m glace spar	0,6m SB60 spar	0,6m spar longue	0,6m acier spar	0,75m SB105	0,75m courant fort
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1							
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2							

Barème de prix original de la sollicitation n° 30005456

Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*							
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)							
Quantité estimée (B)	23	9	3	4	3	4	1
Prix estimé (C = A x B)							
Prix totale de la soumission pour Shippagan – Tableau 1 : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))							

Tableau 2 (de 2) pour Shippagan

Type et quantité des aides :	0,8m SB75	2pi11po Tideland (WB390)	GDI 0,9m	GP103 Bouée plastique pour l'eau rapide
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1				
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*				
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)				
Quantité estimée (B)	2	2	2	1
Prix estimé (C = A x B)				
Prix totale de la soumission pour Shippagan – Tableau 2 : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))				

Prix totale de la soumission pour toutes les périodes for TOUTES bouées pour Shippagan : (= Prix totale de la soumission pour Shippagan (Tableau 1) + Prix totale de la soumission pour Shippagan (Tableau 2))	
---	--

Zone : Tracadie - Goulet du Nord

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0.8 SB75 PL	2pi.11po. WB390	Piquet
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1				
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*				
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)				
Quantité estimée (B)	5	3	9	4
Prix estimé (C = A x B)				
Prix totale de la soumission pour Tracadie - Goulet du Nord : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))				

Zone : Tracadie - Goulet du Sud

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,3m ORT	2pi.11po. WB390	Piquet	GDI680	0,6m SB60	2.0 Mobilis Trackless
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1							
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*							
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)							
Quantité estimée (B)	2	3	8	37	1	1	1
Prix estimé (C = A x B)							

Prix totale de la soumission pour Tracadie - Goulet du Sud : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))	
---	--

Zone	Prix totale pour toutes les périodes
Baie du Vin	
Caraquet	
Goulet Fox Dens	
Miramichi – Newcastle à Bridgetown	
Miramichi – nordouest et sudouest	
Miscou	
Pokemouche	
Goulet Portage	
Shippagan	
Tracadie – Goulet du nord	
Tracadie – Goulet du sud	
Prix totale de la soumission pour toutes les périodes pour le volet 1 (Nord du N.B.): (= somme de la colonne)	

Volet 2 : l'Est du N.B.

Zone : Aldouane

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,3m ORT	0,8m SB 75 Conique Plastique	2po.11pi. WB390	Piquet
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1					
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*					
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)					
Quantité estimée (B)	54	4	1	2	2
Prix estimé (C = A x B)					
Prix totale de la soumission pour Aldouane: (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))					

Zone : Havre Bouctouche

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,3m ORT	Piquet	0,6m SB60	0,75m Plastique Pot (SB75)	0,8m SB 75 Conique Plastique	1,5m SB 98 Plastique
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1							
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*							

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,3m ORT	Piquet	0,6m SB60	0,75m Plastique Pot (SB75)	0,8m SB 75 Conique Plastique	1,5m SB 98 Plastique
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)							
Quantité estimée (B)	21	8	1	1	3	3	9
Prix estimé (C = A x B)							
Prix totale de la soumission pour Havre Bouctouche : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))							

Zone : Cap Tormentine

Type et quantité des aides :	0,3m ORT
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1	
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2	
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*	
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*	
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)	
Quantité estimée (B)	3
Prix estimé (C = A x B)	
Prix totale de la soumission pour Cap Tormentine : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))	

Zone : Grandique

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,8m SB 75 Plastique	Piquet
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1			
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2			
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*			
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*			
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)			
Quantité estimée (B)	4	1	2
Prix estimé (C = A x B)			

Prix totale de la soumission pour Grandique : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))	
--	--

Zone : Ruisseau Harshman

Type et quantité des aides :	0,3m ORT
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1	
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2	
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*	
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*	
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)	
Quantité estimée (B)	4
Prix estimé (C = A x B)	
Prix totale de la soumission pour Ruisseau Harshman: (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))	

Zone : Kouchibouguac

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,3m ORT	2po.11pi. WB390	Piquet	0,8m SB 75 Conique Plastique
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1					
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*					
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)					
Quantité estimée (B)	27	3	4	34	1

Prix estimé (C = A x B)					
Prix totale de la soumission pour Kouchibouguac : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))					

Zone : Richibucto – l’havre et la rivière

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,3m Spar ORT	0,75m Plastique pot (SB75)	0,8m SB 75 Plastique	2po.11pi. Tideland/NPL (WB-390)	GDI 0,9m	GP103 Plastique pot Bouée pour l’eau rapide
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1							
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2							
Prix unité ferme pendant la période d’option n° 1*							
Prix unité ferme pendant la période d’option n° 2*							
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)							
Quantité estimée (B)	10	2	1	2	7	6	1
Prix estimé (C = A x B)							
Prix totale de la soumission pour Richibucto – l’havre et la rivière : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))							

Zone : Richibucto – Rexton’s au Brown’s Yard

Type et quantité des aides :	0,4m SB40
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1	
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2	
Prix unité ferme pendant la période d’option n° 1*	
Prix unité ferme pendant la période d’option n° 2*	
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)	
Quantité estimée (B)	60
Prix estimé (C = A x B)	
Prix totale de la soumission pour Rexton’s au Brown’s Yard : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))	

Zone : Robichaud

Type et quantité des aides :	0,3m ORT	2po.11pi. WB390	0,8m SB 75 Conique Plastique
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1			
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2			
Prix unité ferme pendant la période d’option n° 1*			
Prix unité ferme pendant la période d’option n° 2*			
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)			
Quantité estimée (B)	1	1	1
Prix estimé (C = A x B)			
Prix totale de la soumission pour Robichaud : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))			

Zone : Shediac

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0,3m ORT	1,5m SB 98 Plastique	Piquet*	GDI680	0,6m SB60	SLB700RB
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1							
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*							
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)							
Quantité estimée (B)	10	10	2	20*	1	4	3
Prix estimé (C = A x B)							
Prix totale de la soumission pour Shediac : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))							

* Les piquets pour Shediac (ci-dessus) sont en deux groupes de dix piquets.

Zone : Pont Shediac

Type et quantité des aides :	0,4m SB40
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1	
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2	
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*	
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*	
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)	
Quantité estimée (B)	19
Prix estimé (C = A x B)	
Prix totale de la soumission pour le Pont Shediac : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))	

Zone : St. Louis et la Rivière Polonie

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	0.8m SB 75	2po.11pi. WB390	Piquet	0.3m spar plastic (ORT)
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1					
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*					
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)					
Quantité estimée (B)	9	2	10	81	11
Prix estimé (C = A x B)					
Prix totale de la soumission pour St. Louis et la Rivière : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))					

Barème de prix original de la sollicitation n° 30005456

Zone	Prix totale pour toutes les périodes
Aldouane	
Havre Bouctouche	
Cap Tormentine	
Kouchibouguac	
Ruisseau Harshman	
Grandique	
Richibucto – l’havre et la rivière	
Richibucto – Rexton à Brown’s Yard	
Robichaud	
Shediac	
Pont Shediac	
St. Louis et la Rivière Polonie	
Prix totale de la soumission pour toutes les périodes pour le volet 2 (l’est du N.B.): (= somme de la colonne)	

Volet 3 : Sud du N.B.

Zone : Havre Noir

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	1,5m SB 98
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1		
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2		
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*		
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*		
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)		
Quantité estimée (B)	9	1
Prix estimé (C = A x B)		
Prix totale de la soumission pour Havre Noir : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))		

Zone : Grand Manan

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	1,4m Bouée	SB 285	GDI 1,22m Can	SB-138 Plastique (Tideland)	1,5m SB 98 Plastique
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1						
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2						
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*						
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*						

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	1,4m Bouée	SB 285	GDI 1,22m Can	SB-138 Plastique (Tideland)	1,5m SB 98 Plastique
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)						
Quantité estimée (B)	12	2	1	1	1	4
Prix estimé (C = A x B)						
Prix totale de la soumission pour Grand Manan : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))						

Zone : L'Etete

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	1,4m Bouée	1,25m Plastique Con	1,2m Côtier Conique	GDI 1,22m Can	1,5m SB 98 Plastique	SB-138 Plastique (Tideland)	0,75m SB 105 Conique	2po.11pi. Tideland/N PL(WB-390)
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1									
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2									
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*									
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*									

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	1,4m Bouée	1,25m Plastique Con	1,2m Côtier Conique	GDI 1,22m Can	1,5m SB 98 Plastique	SB-138 Plastique (Tideland)	0,75m SB 105 Conique	2po.11pi. Tideland/N PL(WB-390)
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)									
Quantité estimée (B)	14	1	2	1	3	3	1	1	1
Prix estimé (C = A x B)									
Prix totale de la soumission pour L'Etete : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))									

Zone : Rivière Magaguadavic

Type et quantité des aides :	0,3m Spar-Conique Plastique (ORT)
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1	
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2	
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*	
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*	
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)	
Quantité estimée (B)	15
Prix estimé (C = A x B)	
Prix totale de la soumission pour la Rivière Magaguadavic : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))	

Zone : Rivière Musquash au Havre Dipper

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	GDI 0,9m Conique	GDI 1,22m Tour	0,3m Spar-Conique Plastique (ORT)
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1				
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*				
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)				
Quantité estimée (B)	4	1	1	11
Prix estimé (C = A x B)				
Prix totale de la soumission pour Rivière Musquash au Havre Dipper : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))				

Zone : Rivière Quoddy

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	1.5M GDI HDPE jupe	GDI 1,22m Conique	0,3m Spar-Conique Plastique (ORT)
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1				
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*				
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*				
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)				
Quantité estimée (B)	19	1	1	1
Prix estimé (C = A x B)				
Prix totale de la soumission pour la Rivière Quoddy : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))				

Zone : St. Andrews et la Manche Chamcook

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	0,75m SB 105 Conique	0,3m Spar-Conique Plastique (ORT)
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1			
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2			
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*			
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*			
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)			
Quantité estimée (B)	11	2	2
Prix estimé (C = A x B)			
Prix totale de la soumission pour St. Andrews et la Manche Chamcook : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))			

Zone : Rivière St. Croix

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	0,3m Spar-Conique Plastique (ORT)
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1		
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2		
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*		
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*		
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)		
Quantité estimée (B)	1	10
Prix estimé (C = A x B)		

Prix totale de la soumission pour la Rivière St. Croix : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))	
---	--

Zone : l'Harve du St. John

Type et quantité des aides :	0,6m SB60	0,7m Glace Conique	1,25m Plastique Pot	GDI 1,22m Can	2m Balmoral Ele. Plas.	1,5m SB 98 Plastique	1,6m Côtier Conique
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1							
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*							
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*							
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)							
Quantité estimée (B)	7	1	2	3	1	1	1
Prix estimé (C = A x B)							
Prix totale de la soumission pour l'Harve du St. John : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))							

Zone	Prix totale pour toutes les périodes
Havre Noir	
Grand Manan	
L'Etete	
Rivière Magaguadavic	
Rivière Musquash au Havre Dipper	
Rivière Quoddy	
St. Andrew's et la Manche Chamcook	
Rivière St. Croix	
L'Havre du St. John	
Prix totale de la soumission pour toutes les périodes pour le volet 3 (le Sud du N.B.): (= somme de la colonne)	

Volet 4 : Tabustinac

Zone : Tabustinac

Type et quantité des aides :	0,4m SB40	2po.11pi. WB390	SLB700RB	0,3m Spar Plastique (ORT)	Piquet
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 1					
Prix unité ferme pendant la période du contrat n° 2					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 1*					
Prix unité ferme pendant la période d'option n° 2*					
Somme des prix (A) (= somme des prix dans la colonne)					
Quantité estimée (B)	4	14	1	11	55
Prix estimé (C = A x B)					
Prix totale de la soumission pour toutes les périodes pour le volet 4 - Tabustinac : (= somme des prix estimés (de la ligne précédente))					