

## Questions au Feuilleton

1976		Quantité	Emplacement	
Type				
Dispositif de vaporisation de dispersant au large	2	Prince-Rupert		
	2	Vancouver		
	2	Victoria		
porté sur le dos	2	Prince-Rupert		
	2	Vancouver		
	2	Victoria		
au bord	3 (commandés)	Vancouver		
Dispersant Oïlperse 43	10 barils	Prince-Rupert		
	10 barils	Vancouver		
	20 barils	Victoria		
Nettoyeurs à la vapeur	1	Prince-Rupert		
	1	Vancouver		
	1	Victoria		
Pompe de transfert ADAPTS 1000 gallons/minute	1	Victoria		
Modificateur chimique ADAPTS	1 (commandé)	Victoria		
a)(i) Modèle.	Capacité	Emplacement		Nombre
Slicklickers	145 tonnes/jour	Prince-Rupert		2
		Vancouver		1
		Victoria		2
(ii) Slurps	5 gallons/heure	Vancouver		3
		Victoria		3
(iii) Mini-écumoirs KOMARA (commandé)	2 tonnes/heure	Vancouver		2
		Victoria		2
b) 1974				
Type	Quantité	Emplacement		
Agent d'absorption—Tourbe	200 balles	Prince-Rupert		
	100 balles	Victoria		
Dispositif de vaporisation de dispersant au large	2	Prince-Rupert		
	2	Vancouver		
	2	Victoria		
Nettoyeur à la vapeur	1	Prince-Rupert		
	1	Vancouver		
	1	Victoria		
Pompe de transfert ADAPTS	1	Victoria		
b)(i) Modèle	Capacité	Emplacement		Nombre
Slicklickers	145 tonnes/jour	Prince-Rupert		2
		Vancouver		1
		Victoria		2
(ii) Slurps	5 gallons/heure	Vancouver		3
		Victoria		3
2. a) 1976				
Barrière flottante	Longueur	Modèle	Emplacement	
	2 000 pi	Bennett 36 po	Prince-Rupert	
	2 000 pi	Bennett 36 po (commandée)	Prince-Rupert	
	1 600 pi	Vikoma gonflable (commandée)	Prince-Rupert	
	6 000 pi	Bennett 36 po	Vancouver	
	1 600 pi	Vikoma gonflable	Vancouver	
	2 000 pi	Bennett 36 po	Victoria	
	2 000 pi	Bennett 36 po (commandée)	Victoria	
	1 500 pi	Bennett 72 po	Victoria	
	1 600 pi	Vikoma gonflable	Victoria	
b) 1974				
	2 000 pi	Bennett 36 po	Prince-Rupert	
	6 000 pi	Bennett 36 po	Vancouver	
	2 000 pi	Bennett 36 po	Victoria	
	1 500 pi	Bennett 72 po	Victoria	