

## TRANSFERT D'HYDROCARBURES

## DÉTAILS DU TRANSFERT DANS LES EAUX ARCTIQUES

RENSEIGNEMENTS RELATIVES AU NAVIRE OU AU POSTE			Emplacement:	
	Ravitailleur	Réceptionnaire	Date du début du chargement/déchargement	
Nom du navire/du poste			Date du début du chargement/déchargement	
Officier responsable			Date du début du chargement/déchargement	
Titre			Date du début du chargement/déchargement	
OPÉRATIONS				
Type de transfert:		Type de manchon d'accouplement (par exemple 2/4 colliers de serrage):		
Longueur totale du flexible (m):		Nombre de tronçons du flexible:		
Diamètre (m):		Pression de mise à l'essai (kPa):		
Méthode de raclage: Azote / Air		Utilisation du racleur:		Oui / Non
Barrage flottant anti-pollution en place avant le transfert:		Oui / Non	Si oui, le, type:	
Emploi de l'embarcation de servitude: Oui / Non				
Utilisation d'un dispositif de réduction de la tension sur le flexible: Oui / Non				
RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT			CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES	
Type	Quantité	Début du chargement/déchargement	Fin du chargement/déchargement	Glace:
				Force du vent (km/h):
				Direction du vent:
				État de la mer:
				Visibilité:
				Conditions favorables:
COMMUNICATIONS				
Système Principal: (VHF/UHF CANAL/FRÉQ)				
Système de secours: (TÉLÉPHONE, RADIO, ETC)				
Langue utilisée:				