

ANNEXE 6 – FORMULAIRE POUR L'EAU DE BALLAST DU CANADA



ANNEXE 6 - FORMULAIRE POUR L'EAU DE BALLAST DU CANADA
S'AGIT-IL D'UN FORMULAIRE POUR L'EAU DE BALLAST MODIFIÉ? OUI NON

1. INFORMATION SUR LE BÂTIMENT		2. INFORMATION SUR LE VOYAGE			3. UTILISATION ET CAPACITÉ DE L'EAU DE BALLAST		
Nom du bâtiment :		Port d'arrivée :			Préciser les unités ci-dessous (m ³ , MT, LT, ST, gal)		
Numéro OMI :		Date d'arrivée (jj-mm-aaaa) :			Eau de ballast totale à bord :		
Propriétaire :		Agent :			Volume	Unités	N ^{bre} de citernes dans le ballast
Type :		Dernier port :			m ³		
JB :		Prochain port :	Pays :		Capacité totale de l'eau de ballast :		
Date/Heure de présentation :		Prochain port (2) :	Pays :		Volume	Unités	N ^{bre} total de citernes sur le bâtiment
Pavillon :		Prochain port (3) :	Pays :		m ³		

4. GESTION DE L'EAU DE BALLAST

N^{bre} total de citernes d'eaux de ballast à vider :

Sur les citernes à vider, combien : Ont-ils subi un renouvellement ? Ont-ils fait l'objet d'une autre méthode de gestion ?

Préciser les autres méthodes utilisées, le cas échéant : _____

Si aucune gestion de l'eau de ballast n'a été utilisée, donner la raison : _____

Plan de gestion de l'eau de ballast à bord? OUI NON

Plan de gestion mis en oeuvre? OUI NON

Directives sur l'eau de ballast de l'OMI à bord [résolution A.868(20)]? OUI NON

5. HISTORIQUE DE L'EAU DE BALLAST : Indiquer toutes les citernes devant être vidées dans les eaux de compétence canadienne. (Continué à page 2-3.)

Citernes/ Cales Indiquer séparément les citernes/ sources multiples	PROVENANCE DE L'EAU DE BALLAST				PRATIQUES DE GESTION DES EAUX DE BALLAST							REJET PROPOSÉ DE L'EAU DE BALLAST			
	Volume actuel m ³	Port ou Lat. et Long.	Date (jj-mm-aaaa)	Salinité (unités) PPM	Date (jj-mm-aaaa)	Point de départ Lat. et Long.	Point de fin Lat. et Long.	Volume (unités) m ³	% renouv.	Méthode (ER/FT/ ALT)	Haut. des vagues (m)	Date (jj-mm-aaaa)	Port ou Lat. et Long.	Volume (unités) m ³	Salinité (unités) PPM
										ER					
										ER					
										ER					
										ER					

Codes des citernes d'eaux de ballast : Peak avant = FP, Peak arrière = AP, Double fond = DB, Aile = WT, Superstructure = TS, Cale = CH, Autre = O, ER = Vide/Remplissage, FT = Flux continu, ALT = Autre méthode

NOM ET TITRE DE L'OFFICIER RESPONSABLE : _____

