



STLAWRENCE SEAWAY BALLAST WATER REPRTING FORM Français

96 heures (exigence du Canada)

24 heures (exigence des États-Unis)

FORMULAIRE MODIFIÉ Oui Non

1. RENSEIGNEMENTS SUR LE BÂTIMENT		2. RENSEIGNEMENTS SUR L'ITINÉRAIRE		3. EAU DE BALLAST – UTILISATION ET CAPACITÉ		
Nom du bâtiment :		Port d'arrivée :		Préciser les unités ci-dessous (m³)		
Numéro OMI :		Date d'arrivée (JJ/MM/AAAA) :		Volume total d'eau de ballast à bord :		
Propriétaire :		Agent :				
Type :		Dernier port :		Pays :		
Jauge brute : Année de construction :		Prochain port (1) :		Pays :		Capacité totale en eau de ballast :
Date/heure de présentation :		Prochain port (2) :		Pays :		Volume Unités Nombre total de citernes à bord
Pavillon :		Prochain port (3) :		Pays :		

4. GESTION DE L'EAU DE BALLAST (Voir les instructions.) Nombre total de citernes d'eau de ballast à vider :

Combien de citernes ont subi un renouvellement? Combien de citernes ont fait l'objet d'une autre méthode de gestion?

Indiquer toute autre méthode de gestion utilisée, le cas échéant : _____

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

Y a-t-il un plan de gestion de l'eau de ballast à bord? OUI NON Le plan de gestion a-t-il été mis en œuvre? OUI NON

Les directives de l'OMI sur les eaux de ballast [résolution A.868(20)] se trouvent-elles à bord? OUI NON

Date du document sur la réglementation canadienne sur les eaux de ballast : _____ États-Unis – CFR, titre 33, partie 151, sous-parties C ___ D _____

5. HISTORIQUE DE L'EAU DE BALLAST : INDIQUER TOUTES LES CITERNES (L'origine de l'eau de ballast est le dernier endroit où cette dernière a été prise avant que des pratiques de gestion soient appliquées.)

Citernes/ Cales <small>Indiquer séparément les citernes/ origines multiples</small>	CAPACITÉ DE LA CITERNE	ORIGINE DE L'EAU DE BALLAST		VOLUME ACTUEL (m ³)	PRATIQUES DE GESTION DE L'EAU DE BALLAST								EAU DE BALLAST – REJET PROPOSÉ				
		DATE JJ/MM/AAAA	PORT ou LAT. – LONG		DATE JJ/MM/AAAA	Début de la gestion Latitude et longitude	Point d'arrêt Latitude et longitude	VOLUME utilisé (m ³)	% renouv.	MÉTHODE (ER/FT/ ALT)	HAUTEUR DES VAGUES (m)	SALINITÉ (unités) ppm	DATE JJ/MM/AAAA	PORT ou LATITUDE et LONGITUDE	VOLUME (m ³)	SALINITÉ (unités) ppm	

Codes des citernes : Peak avant = FP, Peak arrière = AP, Double fond = DB, Latérale = WT, Latéraux Supérieur = TS, Cales = CH, Autre = O, ER = Vidange/Remplissage, FT = Flux continu, ALT = Autre méthode

6. Ajouter-t-on de l'eau dans l'une ou l'autre des citernes qui ne contiennent que de l'eau de ballast résiduelle et des sédiments et qui seront ensuite vidées au cours du même itinéraire? OUI NON

