

ENVOI PAR COURRIEL

Le 19 janvier 2016

Objet : Demande d'accès à l'information
Notre dossier : 1561-01-0002

Monsieur,

Par la présente, nous vous communiquons notre réponse à la suite de votre demande d'accès, que notre organisme a reçue le 5 janvier dernier, visant à obtenir « la liste complète des bris, réclamations et frais encourus d'entretien non régulier du *NM F.-A.-Gauthier* depuis sa première traversée ainsi que la durée moyenne de la traversée du *NM F.-A.-Gauthier* depuis sa mise en service et celle du *NM Camille-Marcoux* à sa dernière année d'activité ».

Comme le *NM F.-A.-Gauthier* est à ce jour encore sous garantie contractuelle, vous trouverez ci-joint la liste des bris comprenant les entretiens qui peuvent être qualifiés de « non réguliers » soulevés aux termes de cette garantie.

Concernant la durée moyenne de la traversée du *NM F.-A.-Gauthier* depuis sa mise en service et celle du *NM Camille-Marcoux* à sa dernière année d'activité, après analyse, la STQ ne peut vous communiquer un document contenant l'information demandée, soit la durée moyenne, puisqu'elle n'existe pas sous cette forme ou requiert des calculs ou compilation de renseignements, et ce, en vertu des articles 1, 9 et 15 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels, L.R.Q., c. A-2.1.

Ces articles prévoient ce qui suit :

« 1. La présente loi s'applique aux documents détenus par un organisme public dans l'exercice de ses fonctions, que leur conservation soit assurée par l'organisme public ou par un tiers.

Elle s'applique quelle que soit la forme de ces documents: écrite, graphique, sonore, visuelle, informatisée ou autre.

9. *Toute personne qui en fait la demande a droit d'accès aux documents d'un organisme public.*

Ce droit ne s'étend pas aux notes personnelles inscrites sur un document, ni aux esquisses, ébauches, brouillons, notes préparatoires ou autres documents de même nature.

15. *Le droit d'accès ne porte que sur les documents dont la communication ne requiert ni calcul, ni comparaison de renseignements. »*

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels, L.R.Q., c. A-2.1, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative à ce sujet.

Veillez agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

La responsable de l'accès à l'information

Original signé par

Marie-Gabrielle Boudreau, avocate
Directrice principale aux affaires juridiques et secrétaire générale

p. j. Avis de recours
 Document demandé

GUARANTEE WORK LIST

Cargo access equipment
Voyage data recorder (VDR)
Gas detection alarm system
Harmonic filter readings
Human machine interface (HMI) display
LNG Pac1 port cold box
Gas leak on no 2 LNG pack
MDO flowmeter
Shore power on automatic synchronization
Propulsion auxiliary cooling system
Sewage unit B
Sewage unit A
Exhaust boiler A
UV sterilization control unit cover of FW hydrophore tank.
Emergency diesel generator jacket water electric heater
Cold room deck no 6
Boiler AFT
Ventilation fan motor blades aft starboard - vehicle deck no3
LNG Pac system/design failure of a missing relief valve
LNG Pac system - vent mast
LNG Pac system HMI alarm recorder is not working
LNG system V57 and other valves in the cold box
Harbour genset operation on gas mode.
Scissor lift engine room machinery spares/stores
Xerox printers 3320
Life jackets
Fuel flow meter on generator engine no4
Hot water tank
Two-way tiltable car ramp port side
Thermal camera/radar 1 - bridge
LNG Pac bunker station & gas filling
Wifi network is not usable
Heating cable for battery charger main switchboard on circuit 1
Gyrocompass
600V SWBD LV Blackout XA/872B1, XA/872B2
Hi fog flexible hose
Hi fog flexible hose
Non working network receptacle
Network ID & cable management
Service elevator
Radar 1 & ECDIS 2
Anemometer
Mooring winches control stand
Re-heating pump HVAC
E/R Workshop equipment
2-Way TilTable Ramp - Fwd Stbd Dk 4
Box cooler Stbd sea chest engine 3
Bridge nav window cleaning wipers
Stbd Passenger door entry
Fwd Bow ramp
Walk-in provision rm - refrig gas leak
Passenger sliding door deck 3
NDE Jacking pump - Generator set engine Nr 4
Garage ventilation fwd fan room/stbd deck 5 - supply fan ducting bellows
Ventilation trunking bellows -garage ventilation stbd deck 4
Supply fan no2 ventilation fwd engine room deck 4 - trunking bellows
Garage ventilation supply fan port deck 4 - trunking bellows.
FW Chiller room ventilation supply fan - trunking bellows
FWD Port car ramp cleat/pin hydraulic oil pipes - leak
Bow thruster no2 starboard communication serious alarm fault
Ventilation -pressure transmitter engine room and ECR corridor access

GUARANTEE WORK LIST

FWD Main starting air compressor - damaged coupling
Engine room ship side plate paint breakdown
Engine room ship side plates - paint breakdown -2
Main air compressor No 2
Main air compressor No 2
Engine room aft ps deck 2 ship side plate paint breakdown
FWD Engine room SB top floor plating -paint breakdown
Service ventilation fan motor VS4251 (garbage bin compartment)
Engine room aft ship side plates - paint breakdown
LNG Pac No2 - STBD
EVAC sanitary unit - equalizing tank blower - fan impeller
EVAC sanitary unit - permeate pump electric motor
Ventilation flow filters clogged/dirty -- deck 8 - door 8.06 ventilation compartment air intake panel
STBD ship side plate fore to AFT under the Chiller Rm Comp't - paint breakdown
Wartsila -WIAS -LNG Pac 1 Port/LNG Pac 2 stbd - PLC/LCD Monitoring screen ECR
Electric cables - damaged/burnt
Passenger elevators
Box cooler/port sea chest
Port and STBD steerprop
HVAC System glycol leak -Deck nr 8.
Forward and bow ramp (inner/outer flaps)
Defective network cabling
Boiler no1 and 2 -diesel fuel oil filters
No 6 diesel oil service tank - port side - drain/sampling box
Tiltable ramps deck nr 4
DG Nr 2- Wartsila heating pump/water pre-heating unit pump
Hot water/Glycol - HVAC - temperature sensor
Stern ramp/door closing
Bow ramp/door closing
Starboard Aft Steerprop Steering Motor Clutch Coupling
Passenger entry/exit door mn weather dk 7 to aft/sb to aft observation lounge
Passenger entry/exit door mn weather dk 7 to aft/ps to aft observation lounge
1.Engines 1,2,3,4 gas mode management control & swith-over to diesel mode.
2.Power propulsion generation blackouts at sea mode.
Seastema PLC/IAMCS
Car deck AFT STBD
Crane STBD side
Distilled water pipe coming from main filling line ship side.
HVAC glycol cooling pipe leak AFT e/r STBD
Engine No2 - turbo-charger RPM indicator speed sensor
HVAC - AHU Heat exchanger "leaky" copper coil - AC 08.1.11
HVAC - AHU Heat exchanger "leaky" copper coil - AT 08.1.31
1. LNGPac2 - heat exchangers/heaters - E1 & E2 - fuel gas heating system
2. Exp/header Tk observation sight glass. - fuel gas heating system
IAMCS systems monitor keyboard -Seastema
LNGPac2 -Cold box/storage tank
FWD Bow door/ramp
AFT Watertight door - LNG storage compartment
Autronica - gas alarm Fwd cooling water drain tank in vent mast
Garage deck oily bilge system/from garage scupper deck 3-5 -fwd to mud box 'A' fwd.
Genset #4 - #3 peak pressure sensor
Genset/engine nr 2 - main starting valve
HVAC
Fwd/stbd bow door hydraulics (bow arm doors) & inner bow door ps hyd. pipes.
Boiler engine room forward on stbd side
Automatic voltage regulator (AVR) main generator 4
Gift shop/La boutique
Gift shop/La boutique - retail security/exit detection system
HVAC - AHU Heat exchanger "leaky" copper coil - AT 08.3.51
AFT observation lounge deck 7 - STBD support column/in front of children's playroom
Engine no3 and 4 clean marine diesel oil leak off
(1) Starboard anchor windlass/mooring winch - Aft PB operating control panel.(2) ship side main operating control panel stand. (3) emergency hydraulic power pack.
1.Handicap passenger toilets - deck 6
2. Handicap passenger toilet - deck 7
Fin stabilizers - Interlock
Crew entrance door/exit door on stbd deck 7 exit door on/to stbd deck 7 coming from the corridor
Evaporator ventilation fan in cold room 5
Engine gen nr 1 re-heater flowmeter
Steerprop Nr 4 - Encoder MT24
Potable hot water actuator - forward