

Préambule

Essais et registres \_\_\_\_\_ \$

HD-01 Tableau de production

\$ \_\_\_\_\_

HD-02 Mise en cale sèche

Mise en cale sèche \_\_\_\_\_ \$

Remise à flot \_\_\_\_\_ \$

HD-03 Services

\_\_\_\_\_ \$

Alimentation électrique

Coût unitaire \$ x 300 000 = \_\_\_\_\_

\$

Branchement \_\_\_\_\_ \$ + débranchement \_\_\_\_\_ \$ = \_\_\_\_\_ \$

Eau (collecteur d'incendie), y compris branchement et débranchement

Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>3</sup> x 216 m<sup>3</sup> (4 m<sup>3</sup> x 54) \_\_\_\_\_ \$

Eau potable, y compris raccordement et débranchement

Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>3</sup> x 162 m<sup>3</sup> (3 m<sup>3</sup> x 54) \_\_\_\_\_ \$

Évacuation des eaux usées \_\_\_\_\_ \$

Évacuation des eaux grises \_\_\_\_\_ \$

Passerelles (x2) \_\_\_\_\_ \$

Contenants à déchets \_\_\_\_\_ \$

Coût unitaire par déchargement \_\_\_\_\_ \$ x 6 \_\_\_\_\_ \$

Utilisation de la grue (pas pour l'entrepreneur) \_\_\_\_\_ \$/h x 15 \_\_\_\_\_ \$

Nettoyage \_\_\_\_\_ \$

Stationnement \_\_\_\_\_ \$

Élimination des eaux huileuses de cale \_\_\_\_\_ \$/m<sup>3</sup> x 12 \_\_\_\_\_ \$

Essais en mer \_\_\_\_\_ \$

Appareils de chauffage \_\_\_\_\_ \$

Indemnité pour la société d'ingénierie 20 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 20 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \_\_\_\_\_ \$

Photos ultrasoniques Coût unitaire \_\_\_\_\_ x 1500 \_\_\_\_\_ \$

HD-04 Revêtement et inspection de la coque

\_\_\_\_\_ \$

3.1.8 Coût unitaire pour réparer \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 1000 \_\_\_\_\_ \$

3.2.1 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 4 \_\_\_\_\_ \$

3.2.1 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 450 \_\_\_\_\_ \$

HD-05 Abouts et joints de coque \_\_\_\_\_ \$

3.1.3 Coût unitaire pour gougeage \_\_\_\_\_ \$/pi x 1000 \_\_\_\_\_ \$

3.1.3 Coût unitaire pour soudage \_\_\_\_\_ \$/pied de cordon x 4000 \_\_\_\_\_ \$

Coût unitaire de dégazage \_\_\_\_\_ \$ x 6 = \_\_\_\_\_ \$

HD-06 Anodes sacrificielles de la coque \_\_\_\_\_ \$  
Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ par anode x 98 \_\_\_\_\_ \$

HD-07 Mise à l'essai de la tuyère Kort \_\_\_\_\_  
\$  
Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/pied de cordon de soudage x 100 \_\_\_\_\_ \$

HD-08 Inspection et nettoyage de la citerne de ballast  
\_\_\_\_\_ \$

3.1.3 Coût unitaire pour le dégazage \_\_\_\_\_ \$ x 10 = \_\_\_\_\_ \$  
3.2.1 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ par anode de 10 kg \_\_\_\_\_ \$  
3.2.3 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 816,5 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ \$  
3.2.7 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ x 20 = \_\_\_\_\_ \$  
3.3.1 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ par anode de 10 kg \_\_\_\_\_ \$  
3.3.3 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 335 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ \$  
3.3.7 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ x 20 = \_\_\_\_\_ \$  
3.4.2 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ par anode de 10 kg \_\_\_\_\_ \$  
3.3.3 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 104 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ \$  
3.4.7 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ x 20 = \_\_\_\_\_ \$

HD-09 Nettoyage et entretien du réservoir d'eau douce \_\_\_\_\_  
\$  
3.3.2 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 150 = \_\_\_\_\_ \$  
3.3.3 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ x 5 = \_\_\_\_\_ \$

HD-10 Inspection des ancres, des chaînes et des puits aux chaînes  
\_\_\_\_\_ \$  
3.1.12 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 6 = \_\_\_\_\_  
\$

HD-11 Correction de l'acier du bordé de muraille côté  
bâbord et côté tribord \_\_\_\_\_ \$  
3.2.1 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 21 = \_\_\_\_\_  
\$  
Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 2,5 = \_\_\_\_\_  
\$  
3.2.2 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 12 = \_\_\_\_\_ \$  
3.2.6.2 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/litre x 1000 = \_\_\_\_\_ \$

HD-12 Remplacement de hublots  
\_\_\_\_\_ \$

HD-13 Caissons de prise d'eau, coffres de prise d'eau,

grilles et crépines \_\_\_\_\_ \$  
 3.1.4 Coût unitaire pour le dégazage \_\_\_\_\_ \$ x 4 = \_\_\_\_\_ \$  
 3.1.13 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m² x 20 = \_\_\_\_\_ \$  
 3.1.16 Coût pour les grilles des propulseurs \_\_\_\_\_ \$  
 3.1.21 Coût pour les boîtes égyptiennes \_\_\_\_\_ \$  
 3.1.29 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m² x 48 = \_\_\_\_\_ \$

HD-14 Remplacement et inspection des vannes  
 de dégivrage des œuvres vives du navire \_\_\_\_\_  
 \$

HD-15 Inspection des prises d'eau de mer \_\_\_\_\_  
 \$

HD-16 Inspection des boîtes à clapets et des robinets  
 de dégivrage connexes \_\_\_\_\_  
 \$

H-17 Remplacement des écoutilles d'évacuation \_\_\_\_\_  
 \$

H-18 Remplacement de portes extérieures \_\_\_\_\_  
 \$  
 4.1.5 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m² x 11 = \_\_\_\_\_ \$

H-19 Remise en état de la salle de bain du capitaine en second  
 \_\_\_\_\_ \$  
 3.2.3 et 3.2.4 Coût unitaire par cliché \_\_\_\_\_ \$ x 12 = \_\_\_\_\_  
 \$  
 3.2.6 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/pi² x 15 = \_\_\_\_\_ \$

H-20 Remplacement du revêtement du pont  
 \_\_\_\_\_ \$  
 Indemnité de l'installateur des meubles 15 000 \$  
 Annoter une indemnité (maximum de 10 %)  
 de 15 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \_\_\_\_\_ \$  
 3.1.10 Coût unitaire par cliché \_\_\_\_\_ \$ x 120 = \_\_\_\_\_ \$  
 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/pi² x 50 = \_\_\_\_\_ \$

H-21 Remise en état de la salle de bain de l'hôpital  
 \_\_\_\_\_ \$  
 3.2.6 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/ pi² x 4 = \_\_\_\_\_ \$  
 3.5.1 Indemnité pour matériaux 500 \$  
 Annoter une indemnité (maximum de 10 %)  
 de 500 \$ x \_\_\_\_\_ % = \_\_\_\_\_ \$

H-22 Correction de l'acier dans le compartiment  
des machines auxiliaires

\_\_\_\_\_ \$  
3.2.1 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 5,5 = \_\_\_\_\_ \$

H-23 Correction de l'acier de la cloison et du surbau  
d'écouille du côté tribord du pont principal.

\_\_\_\_\_ \$  
3.2.1 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 1,1 = \_\_\_\_\_ \$

H-24 Correction de l'acier du pont de la salle de CVC et  
de la porte étanche

\_\_\_\_\_ \$  
3.2.1 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 1,75 = \_\_\_\_\_ \$  
3.2.2 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 0,21 = \_\_\_\_\_ \$  
3.2.3 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 6,3 = \_\_\_\_\_ \$

H-25 Remplacement des portes de la salle de commande des machines  
\_\_\_\_\_ \$

H-26 Remise en état de l'acier et revêtements  
de sol de l'aileron de passerelle

\_\_\_\_\_ \$  
3.2.1 Coût unitaire par cliché \_\_\_\_\_ \$ x 40 = \_\_\_\_\_ \$  
3.2.1 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 4 = \_\_\_\_\_ \$  
3.3.4 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/pi<sup>2</sup> x 900 = \_\_\_\_\_ \$  
\_\_\_\_\_ \$

H-27 Nettoyage à l'outil mécanique et revêtement de  
la surface supérieure des réservoirs de mazout n° 11

\_\_\_\_\_ \$  
3.1.5 Coût unitaire par cliché \_\_\_\_\_ \$ x 100 = \_\_\_\_\_ \$  
Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/pi<sup>2</sup> x 20 = \_\_\_\_\_ \$

H-28 Réparation du revêtement de la cheminée  
de la salle des machines de tribord

\_\_\_\_\_ \$  
3.1.7 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ x 36 = \_\_\_\_\_ \$

Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m² x 85 = \_\_\_\_\_ \$

H-29 Entretien du carter d'échappement \_\_\_\_\_  
\$

3.1.9 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m² x 10 = \_\_\_\_\_ \$

H-30 Entretien quadriennal des grues de pont bâbord et tribord  
\_\_\_\_\_ \$

3.1.7 Indemnité \_\_\_\_\_ 2 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 2 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

H-31 Nettoyage des conduits du système de ventilation  
des locaux habités \_\_\_\_\_  
\$

H-32 Nettoyage des conduits des ventilateurs d'extraction  
d'air de la cuisine \_\_\_\_\_  
\$

ED-01 Hélice de bâbord, arbre porte-hélice et tube d'étambot  
\_\_\_\_\_ \$

1.2 Indemnité du représentant détaché  
50 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 50 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

ED-02 Hélice de tribord, arbre porte-hélice et tube d'étambot  
\_\_\_\_\_ \$

ED-03 Inspection des mèches de gouvernails bâbord et tribord  
\_\_\_\_\_ \$

1.3 Indemnité du représentant détaché  
20 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 20 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

ED-04 Vérins des gouvernails bâbord et tribord, et pompes  
de l'appareil à gouverner  
\_\_\_\_\_ \$

1.3 Indemnité du représentant détaché  
30 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 30 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

1.4 Heures d'aide \_\_\_\_\_ \$/heure x 200 = \_\_\_\_\_ \$

ED-05 Relevé du propulseur de poupe

\_\_\_\_\_ \$

1.2 Indemnité du représentant détaché

32 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 32 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

3.1.6 200 litres d'huile =

\$

3.1.8 Indemnité pour le représentant de Thordon Bearing

2 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 2 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

3.1.10 Indemnité pour pièces

35 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) 35 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

ED-06 Remplacement des robinets de mazout, d'eau

de ballast et d'eau douce à commande pneumatique à commande pneumatique

\_\_\_\_\_ \$

1.2 Indemnité du représentant détaché

15 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 15 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

3.3.3 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/pi x 20 =

\_\_\_\_\_ \$

3.3.4 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/pi x 20 =

\_\_\_\_\_ \$

E-07 Nettoyage et inspection des réservoirs de mazout, d'huile

de lubrification et de stockage d'huiles usées

\_\_\_\_\_ \$

3.1.4 Coût unitaire pour le dégazage \_\_\_\_\_ \$ x 12 =

\_\_\_\_\_ \$

E-08 Remplacement des raccords Roust-A-Bout

\_\_\_\_\_ \$

3.2.4 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$ pi x 20 =

\_\_\_\_\_ \$

E-09 Installation de l'épurateur d'eaux mazouteuses RWO

\_\_\_\_\_ \$

2.1.4 Indemnité pour les déplacements du représentant détaché

10 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 10 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

3.7 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/pi<sup>2</sup> x 32 =

\_\_\_\_\_ \$

3.13 Indemnité pour matériaux

5 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 5 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

E-10 Inspection et examen du guindeau

\_\_\_\_\_ \$

1.2 Indemnité du représentant détaché

20 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 20 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

## E-11 Remplacement de tuyaux divers

\_\_\_\_\_ \$

### 3.1.2.1 Tuyau d'évacuation des eaux grises de bâbord

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.2 Tuyau d'évacuation par-dessus bord de l'eau de mer près de l'hélice à pas variable

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.3 Tuyau de ventilation du réservoir de traitement des eaux usées

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.4 Regards vitrés des réservoirs de décantation

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.5 Remplacement des têtes de ventilation

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.6 Garde-corps et échelles des grues de tribord et de bâbord.

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.7 Canalisation de drainage des dalots

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.8 Conduites de refroidissement du système de chauffage, ventilation et climatisation (CVC)

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.9 Bouchon de sonde pour réservoir d'eau douce bâbord n° 16

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.10 Vanne et tuyau d'aspiration d'eau douce

\_\_\_\_\_ \$

3.1.2.11 Tuyaux de ventilation des boîtes égyptiennes des caissons d'eau de mer côté bâbord et tribord

\_\_\_\_\_ \$

## E-12 Remplacement de l'installation de réfrigération

\_\_\_\_\_ \$

### 1.1 Indemnité pour les déplacements du représentant détaché

10 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 10 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

### 3.2.5 Indemnité pour matériaux

1 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 1 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

### 3.2.6 Indemnité pour matériaux

2 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 2 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

### 3.2.8 Indemnité pour assise

2 000 \$

### 3.2.9 Indemnité pour matériaux

5 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 5 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

Indemnité pour les modifications électriques \_\_\_\_\_ \$/heure x 80 =

\_\_\_\_\_ \$

### 5.3 Formation

\_\_\_\_\_ \$

## E-13 Remplacement des appareils de CVC

\_\_\_\_\_ \$

### 3.2.4 Indemnité pour matériaux

1 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 1 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =

\_\_\_\_\_ \$

### 3.2.7 Indemnité pour matériaux

2 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 2 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

3.2.10 Indemnité pour matériaux

5 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 5 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

Indemnité pour les modifications électriques \_\_\_\_\_ \$/heure x 80 =  
\_\_\_\_\_ \$

3.2.11 Indemnité pour matériaux

5 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 5 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

3.2.12 Indemnité pour les déplacements du représentant détaché

15 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 15 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

E-14 Réparations de l'axe de pignon du moteur principal tribord intérieur,  
Wartsila

\_\_\_\_\_ \$

1.3 Indemnité du représentant détaché

80 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 80 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \_\_\_\_\_ \$

1.4 Indemnité du représentant détaché pour le mécanicien de chantier

\_\_\_\_\_ \$ par jour x 18 = \_

\_\_\_\_\_ \$

E-15 Installation de la pompe d'avitaillement de pont

\_\_\_\_\_ \$

E-16 Remise en état du treuil de remorquage

\_\_\_\_\_ \$

1.3 Indemnité pour le représentant détaché

30 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 30 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

Indemnité pour les modifications électriques \_\_\_\_\_ \$/heure x 200 =  
\_\_\_\_\_ \$

E-17 Inspection des réservoirs d'air principaux

\_\_\_\_\_ \$

3.3.4 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 1 = \_\_\_\_\_ \$

3.2.11 Indemnité pour remplacement \_\_\_\_\_ 1 000 \$

Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 1 000 \$ x \_\_\_\_\_ % =  
\_\_\_\_\_ \$

L-01 Remplacement des vannes pneumatiques Kongsberg



\_\_\_\_\_ \$  
 1.3 Indemnité du représentant détaché 15 000 \$  
 Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 15 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \_\_\_\_\_ \$

#### L-02 Transmetteur de niveau du réservoir Kongsberg

\_\_\_\_\_ \$  
 1.2 Indemnité du représentant détaché 10 000 \$  
 Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 10 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \_\_\_\_\_ \$  
 1.4 Indemnité conforme à l'article de \_\_\_\_\_ \$/heure x 160 = \_\_\_\_\_ \$

#### L-03 Remise à neuf des ventilateurs d'aspiration de la salle des machines de bâbord et de tribord \_\_\_\_\_ \$

3.1.23 Indemnité pour pièces 5 000 \$  
 Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 5 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \_\_\_\_\_ \$  
 3.2.2 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 16 = \_\_\_\_\_ \$  
 3.2.3 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/pi<sup>2</sup> x 20 = \_\_\_\_\_ \$  
 3.2.4 Coût unitaire \_\_\_\_\_ \$/m<sup>2</sup> x 100 = \_\_\_\_\_ \$

L'appareil à gouverner L-04 contrôles Upgrade Rolls Royce \$ \_\_\_\_\_  
 1.2 Fsr allocation 60000,00\$  
 Mark une allocation Max (10 %) de 60 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \$ \_\_\_\_\_  
 1.4 Allocation selon SPEC \$ \_\_\_\_\_ RH x 320 = \$ \_\_\_\_\_  
 3.1.8 prix tomber à fournir. Câble liste jointe \$ \_\_\_\_\_  
 3.1.9.1 de l'appareil à gouverner à la timonerie :  
 Coût unitaire \_\_\_\_\_ hr \$ x 20 x 6 \$ \_\_\_\_\_  
 2 000 \$ de l'allocation par transport en commun de matériaux. 2000 \$ x 6 12 000 \$  
 Mark une allocation (max. 10 %) 12 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \$ \_\_\_\_\_  
 3.1.9.2 de l'appareil à gouverner à MCR :  
 Coût unitaire coût unitaire \_\_\_\_\_ hr \$ x 20 x 4 \$ \_\_\_\_\_  
 2000 \$ de l'allocation par transport en commun de matériaux. 2000 \$ x 4 8 000,00 \$  
 Mark une allocation (max. 10 %) 8 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \$ \_\_\_\_\_  
 3.1.9.3 MCR de timonerie : Coût unitaire coût unitaire \_\_\_\_\_ hr \$ x 20 x 4 \$ \_\_\_\_\_  
 2 000 \$ de l'allocation par transport en commun de matériaux. 2 000 \$ x 4 8 000,00 \$  
 Mark une allocation (max. 10 %) 8 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \$ \_\_\_\_\_  
 5.3 Formation \$ \_\_\_\_\_

L-05 Mise à niveau des commandes de treuil et des tendeurs Rolls Royce \_\_\_\_\_ \$  
 1.2 Indemnité du représentant détaché 60 000 \$  
 Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 60 000 \$ x \_\_\_\_\_ % = \_\_\_\_\_ \$  
 1.4 Indemnité conforme à l'article de \_\_\_\_\_ \$/heure x 120 = \_\_\_\_\_ \$  
 3.1.9 La ventilation des prix reste à fournir. Liste des câbles en pièce jointe \_\_\_\_\_ \$

L-06 Installation du disjoncteur et des commandes de propulseur d'étrave	_____ \$
1.2 Indemnité du représentant détaché	25 000 \$
Annoter une indemnité (maximum de 10 %) de 25 000 \$ x _____ % =	_____ \$
1.3 Indemnité conforme à l'article de _____ \$/heures x 60 =	_____ \$
 L-07 Remplacement du SMDSM	_____ \$
3.1.28 La ventilation des prix reste à fournir. Liste des câbles en pièce jointe	_____ \$
 L-08 Remplacement du pilote automatique	_____ \$
3.1.19 La ventilation des prix reste à fournir. Liste des câbles en pièce jointe	_____ \$
 Total	_____ \$