

Partie 1 Général

1.1 EXIGENCES CONNEXES

- .1 Section 01 11 01, Informations générales sur les travaux.
- .2 Section 01 35 29.06, Santé et sécurité.
- .3 Section 01 35 43, Protection de l'environnement.

1.2 UTILISATION DES LIEUX ET DES INSTALLATIONS – EXIGENCES GÉNÉRALES

- .1 Effectuer les travaux en perturbant le moins possible l'utilisation normale des lieux. À cet égard, prendre les dispositions nécessaires avec le Représentant du Ministère pour faciliter l'exécution des travaux prescrits.
- .2 Maintenir en fonction les services publics existants et assurer l'accès au chantier au personnel et aux véhicules.
- .3 La sécurité ne peut être réduite en raison des travaux. Prévoir d'autres moyens temporaires pour assurer la sécurité des biens et des personnes sur les lieux.
- .4 Protéger les ouvrages par des moyens temporaires jusqu'à l'achèvement complet des travaux.

1.3 CAPACITÉ DES OUVRAGES EXISTANTS

- .1 Le projet de réfection est requis par les conditions existantes des composantes structurales du quai, dont plusieurs ont atteint la fin de leur vie utile. L'Entrepreneur devra donc planifier la réalisation des travaux en tenant compte de l'état du quai.
- .2 Surcharges admissibles :
 - .1 Entreposage sur de grande surface sur le tablier du quai : maximum de 5 kPa (510 kg/m²).
 - .2 Charges ponctuelles et charges associées aux équipements roulants :
 - .1 Restriction complète à moins d'un mètre de la façade du quai.
 - .2 Opération des équipements interdite à moins de 3 m de tout entreposage sur le quai.
 - .3 Sollicitation au niveau de la dalle de transfert ne devra en aucun cas excéder 5 kPa, en considérant une répartition de la charge dans les remblais du quai, selon une méthode de calcul d'ingénierie reconnue.
 - .4 À titre d'information, et uniquement pour fin de planification des méthodes de travail, veuillez trouver ci-après deux cas de sollicitation au niveau de la dalle de transfert :
 - .1 Chariot élévateur télescopique (de type skytrack) d'un poids en opération de 12 000 kg avec une empreinte au sol de 2.8 m x 2.4 m : 3.6 kPa sur la dalle de transfert.

- .2 Nacelle sur roues avec poids en fonctionnement de 10 000 kg et une empreinte au sol de 2.5m X 2.9 m : 3.0 kPa sur la dalle de transfert.
- .5 L'Entrepreneur devra fournir les fiches techniques des équipements qu'il entend utiliser, accompagnées de sa méthode de travail, au plus tard deux (2) semaines avant sa mobilisation au site, pour fin de validation par le Représentant du Ministère.
- .3 Toute situation de charge particulière devra au préalable être soumise au Représentant du Ministère pour approbation. Prévoir un délai de trois (3) jours ouvrables pour en permettre l'analyse.

1.4 DESSERTE MARITIME

- .1 Assurer la navigation, l'accostage et l'amarrage sécuritaires, ainsi que le libre accès au quai à la desserte maritime N/M Bella Desgagnés, opérée pour la compagnie Relais Nordik.
- .2 Pour connaître l'horaire de la saison 2015-2016, ainsi que les heures d'arrivée et de départ prévues au quai de La Romaine, se rendre sur le site www.relaisnordik.com.
- .3 Pour les informations en lien avec les opérations de Relais Nordik sur le quai, se référer au plan C02.

1.5 LIVRAISON DE CARBURANT

- .1 L'Entrepreneur est informé que la livraison de carburants par un pétrolier se tient deux fois par année, soit aux mois de juin et de décembre en général.
- .2 Le cas échéant, assurer la navigation, l'accostage et l'amarrage sécuritaires au quai au pétrolier, de même que la libre circulation sur le site à la Fiducie en approvisionnement de carburant de la Basse-Côte-Nord, responsable du pompage du carburant du pétrolier aux réservoirs pétroliers.

Partie 2 Produit

2.1 SANS OBJET

- .1 Sans objet.

Partie 3 Exécution

3.1 SANS OBJET

- .1 Sans objet.

FIN DE LA SECTION