

| CONDUIT AND CABLE SCHEDULE - SERVICE BUILDING 'B' - PART 1 / LISTE DE CONDUITS ET CÂBLES - BÂTIMENT DE SERVICE 'B' - PARTIE 1 |   |   |  |                            |  |               |  |
|---|---|---|--|----------------------------|--|---------------|--|
| ITEM / ITEM   | FROM / PROVENANT DE   | TO / VERS   | CABLE / CÂBLE  | CONDUIT / CONDUIT          | INSTALLATION / INSTALLATION  | NOTES / NOTES |  |
| 1a  | UTILITY SERVICE POLE<br>POTEAU DE BRANCHEMENT AUX SERVICES PUBLICS  | METERING STACK MAIN DISCONNECT<br>SECTIONNEUR PRINCIPAL DU COLONNE DE COMPTEURS   | 3X350MCM RW90  | 63mmC                      | DIRECT BURIED<br>ENFOU DIRECTEMENT   |               |  |
| 1b  | UTILITY SERVICE POLE<br>POTEAU DE BRANCHEMENT AUX SERVICES PUBLICS  | METERING STACK MAIN DISCONNECT<br>SECTIONNEUR PRINCIPAL DU COLONNE DE COMPTEURS   | 3X350MCM RW90  | 63mmC                      | DIRECT BURIED<br>ENFOU DIRECTEMENT   |               |  |
| 2   | METERING STACK MAIN DISCONNECT<br>SECTIONNEUR PRINCIPAL DU COLONNE DE COMPTEURS   | SERVICE GROUND RODS<br>TRÈS DE MISE-À-TERRÉ DE SERVICE  | #1 BARE COPPER RW90<br>#1 CUIVRE NU RW90                           | 21mmC                      | DIRECT BURIED 300mm<br>ENFOU DIRECTEMENT À 300mm   |               |  |
| 3   | METERING STACK<br>COLONNE DE COMPTEURS  | PANEL 'B'<br>TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'  | 3X30 + 1#4 BOND RW90<br>3X30 + 1#4 M.A.L.M. RW90                   | 53mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 4a  | PANEL 'B'<br>TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | 12#10 + 1#10 BOND RW90<br>12#10 + 1#10 M.A.L.M. RW90               | 35mmC                      | SURFACE IN BUILDING FOR SOUTH FLOATING WHARVES POWER PEDESTALS F1, F2, F3 AND F4<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT POUR PEDESTALS D'ALIMENTATION F1, F2, F3 ET F4 DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |               |  |
| 4b  | PANEL 'B'<br>TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | 15#10 + 4#10 + 1#10 BOND RW90<br>15#10 + 4#10 + 1#10 M.A.L.M. RW90 | 35mmC                      | SURFACE IN BUILDING FOR SOUTH FLOATING WHARVES POWER PEDESTALS F5, F6 AND F7 AND LIGHTING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT POUR PEDESTALS D'ALIMENTATION F5, F6, ET F7 ET L'ÉCLAIRAGE DES QUAIS FLOTTANTS SUD                     |               |  |
| 4c  | LIGHTING CONTACTOR<br>CONTACTEUR D'ÉCLAIRAGE  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | 4#10 + 1#10 BOND RW90<br>4#10 + 1#10 M.A.L.M. RW90                 | 27mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 5a  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F1<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F1 |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 5b  | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F1<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F1 | POWER PEDESTAL F1 RECEPTACLES F1 AND F4<br>PRISES F1 ET F4 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F1  |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 5c  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F2<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F2 |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 5d  | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F2<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F2 | POWER PEDESTAL F2 RECEPTACLES F2 AND F4<br>PRISES F2 ET F4 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F2  |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 5e  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F3<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F3 |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 5f  | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F3<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F3 | POWER PEDESTAL F3 RECEPTACLES F3 AND F4<br>PRISES F3 ET F4 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F3  |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 5g  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F4<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F4 |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 5h  | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F4<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F4 | POWER PEDESTAL F4 RECEPTACLES F4 AND F4<br>PRISES F4 ET F4 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F4  |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 5i  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F5<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F5 |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 5j  | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F5<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F5 | POWER PEDESTAL F5 RECEPTACLES F5 AND F4<br>PRISES F5 AND F4 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F5   |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 5k  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F6<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F6 |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 5l  | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F6<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F6 | POWER PEDESTAL F6 RECEPTACLES F6 AND F4<br>PRISES F6 ET F4 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F6  |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 5m  | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F7<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F7 |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 5n  | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F7<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F7 | POWER PEDESTAL F7 RECEPTACLES F7 AND F4<br>PRISES F7 ET F4 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F7  |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 12  | NOT USED<br>NON UTILISÉ   |   |  |                            |  |               |  |
| 13a   | PANEL 'B' WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'   | SOUTH FLOATING WHARVES LUMINAIRE PULL BOX<br>BOÎTE DE TRAGE DE LUMINAIRE DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |  | 20#8 TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 13b   | SOUTH FLOATING WHARVES LUMINAIRE PULL BOX<br>BOÎTE DE TRAGE DE LUMINAIRE DES QUAIS FLOTTANTS SUD  | LUMINAIRE L1 DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |  | 20#10 TECK                 | INSTALLED ON WALE STEEL BEAM AND AERIAL MESSENGER WIRE<br>INSTALLÉ SUR LA POUTRE PLAT-BORD EN ACIER ET LE FIL PORTEUR AÉRIEN   |               |  |
| 13c   | SOUTH FLOATING WHARVES LUMINAIRE L1<br>LUMINAIRE L1 DES QUAIS FLOTTANTS SUD   | LUMINAIRE L2 DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |  | 20#10 TECK                 | INSTALLED ON WALE STEEL BEAM AND AERIAL MESSENGER WIRE<br>INSTALLÉ SUR LA POUTRE PLAT-BORD EN ACIER ET LE FIL PORTEUR AÉRIEN   |               |  |
| 13d   | SOUTH FLOATING WHARVES LUMINAIRE L2<br>LUMINAIRE L2 DES QUAIS FLOTTANTS SUD   | LUMINAIRE L3 DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |  | 20#10 TECK                 | INSTALLED ON WALE STEEL BEAM<br>INSTALLÉ SUR LA POUTRE PLAT-BORD EN ACIER  |               |  |
| 13e   | SOUTH FLOATING WHARVES LUMINAIRE L3<br>LUMINAIRE L3 DES QUAIS FLOTTANTS SUD   | LUMINAIRE L4 DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |  | 20#10 TECK                 | INSTALLED ON WALE STEEL BEAM<br>INSTALLÉ SUR LA POUTRE PLAT-BORD EN ACIER  |               |  |
| 13f   | SOUTH FLOATING WHARVES LUMINAIRE L4<br>LUMINAIRE L4 DES QUAIS FLOTTANTS SUD   | LUMINAIRE L5 DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |  | 20#10 TECK                 | INSTALLED ON WALE STEEL BEAM<br>INSTALLÉ SUR LA POUTRE PLAT-BORD EN ACIER  |               |  |
| 13g   | SOUTH FLOATING WHARVES LUMINAIRE L5<br>LUMINAIRE L5 DES QUAIS FLOTTANTS SUD   | LUMINAIRE L6 DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |  | 20#10 TECK                 | INSTALLED ON WALE STEEL BEAM<br>INSTALLÉ SUR LA POUTRE PLAT-BORD EN ACIER  |               |  |
| 13h   | SOUTH FLOATING WHARVES LUMINAIRE L6<br>LUMINAIRE L6 DES QUAIS FLOTTANTS SUD   | LUMINAIRE L7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |  | 20#10 TECK                 | INSTALLED ON WALE STEEL BEAM<br>INSTALLÉ SUR LA POUTRE PLAT-BORD EN ACIER  |               |  |
| 13i   | SOUTH FLOATING WHARVES LUMINAIRE L7<br>LUMINAIRE L7 DES QUAIS FLOTTANTS SUD   | LUMINAIRE L8 DES QUAIS FLOTTANTS SUD  |  | 20#10 TECK                 | INSTALLED ON WALE STEEL BEAM<br>INSTALLÉ SUR LA POUTRE PLAT-BORD EN ACIER  |               |  |
| 14  | PANEL 'B' SPARE CONDUIT<br>CONDUIT DE RÉSERVE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'B'  | CONDUIT STUBBED OUT AT EDGE OF SOUTH FLOATING WHARVES<br>BOÛT DE CONDUIT FINISSANT AU BORD DES QUAIS FLOTTANTS SUD                            |  | 129mmC                     | PULL ROPE<br>CORDE DE TRAGE  |               |  |
| 15  | NOT USED<br>NON UTILISÉ   |   |  |                            |  |               |  |
| 16a   | METER STACK F11<br>COLONNE DE COMPTEUR F11  | 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F11<br>DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F11  | 3#6 + 1#8 BOND RW90<br>3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90                     | 27mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 16b   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | 3#10 + 1#12 BOND RW90<br>3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90                 | 21mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 16c   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F1<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F1     |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 16d   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F1<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F1     | POWER PEDESTAL F1 RECEPTACLE F1<br>PRISE F1 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F1   |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 17a   | METER STACK F12<br>COLONNE DE COMPTEUR F12  | 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F12<br>DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F12  | 3#6 + 1#8 BOND RW90<br>3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90                     | 27mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 17b   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | 3#10 + 1#12 BOND RW90<br>3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90                 | 21mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 17c   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F1<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F1     |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 17d   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F103/7 FOR POWER PEDESTAL F1<br>BOÎTE DE TRAGE F103/7 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F1     | POWER PEDESTAL F1 RECEPTACLE F12<br>PRISE F12 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F1   |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 18a   | METER STACK F21<br>COLONNE DE COMPTEUR F21  | 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F21<br>DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F21  | 3#6 + 1#8 BOND RW90<br>3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90                     | 27mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 18b   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | 3#10 + 1#12 BOND RW90<br>3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90                 | 21mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 18c   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F2<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F2     |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 18d   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F2<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F2     | POWER PEDESTAL F2 RECEPTACLE F21<br>PRISE F21 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F2   |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |
| 18e   | METER STACK F22<br>COLONNE DE COMPTEUR F22  | 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F22<br>DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F22  | 3#6 + 1#8 BOND RW90<br>3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90                     | 27mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 18f   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | 3#10 + 1#12 BOND RW90<br>3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90                 | 21mmC                      | SURFACE IN BUILDING<br>SURFACE DANS LE BÂTIMENT  |               |  |
| 18g   | METERING STACK WIRING TROUGH<br>CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F2<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F2     |  | 304# TECK<br>129mmC COMMON | TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK<br>CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON |               |  |
| 18h   | SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F204/6 FOR POWER PEDESTAL F2<br>BOÎTE DE TRAGE F204/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F2     | POWER PEDESTAL F2 RECEPTACLE F22<br>PRISE F22 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F2   |  | 304# TYPE G-GC             | SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY<br>BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS  |               |  |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| O         | ISSUED FOR TENDER/ANNONCE DE L'APPEL D'OFFRES | 07.26.2022 |
| revisions |   | date       |

project project  
**ELECTRICAL UPGRADE**  
**MISE À NIVEAU**  
**ELECTRIQUE**  
**QUAI DIPPER HARBOUR WHARF**  
COMTÉ SAINT JOHN COUNTY, NB

designed R.M.B. conçu  
date JULY / JUILLET 2022  
drawn R.Z. dessiné  
date JULY / JUILLET 2022  
approved B.E.T. approuvé  
date JULY / JUILLET 2022  
Tender Soumission  
DFD Project Manager Administrateur de projets MPD  
project number no. du projet  
**C2-00324**  
drawing no. no. du dessin  
**E9 of/de 18**