

INDEX DES SPÉCIFICATIONS

DIVISION	SECTION	PAGES
DIVISION 01	EXIGENCES GÉNÉRALES	
00 01 15	Liste des dessins	1
01 10 10	Instructions générales	10
01 29 00	Détails du projet et mesures	10
01 33 00	Soumissions/dessins d'atelier	3
01 35 24	Procédures spéciales sur les exigences en matière de sécurité-incendie	5
01 35 25	Procédures spéciales sur les exigences en matière de verrouillage 4	5
01 35 28	Santé et sécurité	11
01 35 44	Procédures de protection de l'environnement pour les ouvrages maritimes	12
01 41 00	Services de laboratoire d'essai	1
01 50 00	Installations temporaires	3
01 60 00	Matériel et équipement	3
01 71 00	Documents du dossier de projet	1
01 74 00	Nettoyage	1
01 74 21	Gestion et élimination des déchets pendant la construction et la démolition	4
01 77 00	Procédures de clôture	1
01 78 00	Documents et éléments à remettre à l'achèvement des travaux	8
DIVISION 03	BÉTON	
03 10 00	Coffrages et ouvrages d'étaie temporaires	3
03 20 00	Armature du béton	3
03 30 00	Béton coulé sur place	13
DIVISION 05	MÉTAUX	
05 12 23	Acier de construction	10
05 50 00	Ouvrages métalliques	3
DIVISION 26	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
26 05 00	Dispositions générales relatives à l'électricité	12
26 05 13	Retraits électriques	2
26 05 20	Fils et connecteurs de boîte 0 - 1 000 V	2
26 05 21	Fils et câbles 0 - 1 000 V	2
26 05 28	Mise à la terre - secondaire	3
26 05 29	Étriers et supports pour systèmes électriques	2
26 05 31	Répartiteurs, jonctions, boîtes de tirage et coffrets	6
26 05 32	Boîtes à prises, boîtes de raccordement et raccords	2
26 05 34	Conduits, fixations et raccords de conduits	3
26 05 40	Ensoiement des câbles et des traversées étanches	3
26 05 41	Massif de conduits noyé dans le béton	3

INDEX DES SPÉCIFICATIONS

DIVISION	SECTION	PAGES
26 05 44	Installation de câbles dans les sillons et dans les traversées étanches	2
26 12 17	Transformateurs secs - primaires, jusqu'à 600 V	2
26 24 17	Tableaux de distribution - à disjoncteurs	
26 27 26	Dispositifs de câblage	2
26 28 14	Fusibles - basse tension	1
26 28 21	Disjoncteurs à boîtier moulé	1
26 28 23	Interrupteurs généraux - à fusible et sans fusible	1
26 50 00	Matériel d'éclairage	10
DIVISION 31	TERRASSEMENT	
31 05 17	Granulats	3
31 09 18	Gabarits pour battage de pieux	3
31 11 00	Aménagement de l'emplacement, démolitions et retraits	3
31 15 53	Lutte contre l'érosion et la sédimentation	2
31 23 33	Excavation, creusage de tranchées et remblayage	11
31 32 21	Textile filtrant	2
31 61 13	Fondations sur pieux - Généralités	5
31 62 16	Palplanches d'acier	8
DIVISION 32	AMÉLIORATION EXTÉRIEURE	
32 12 16	Asphaltage	3
DIVISION 33	SERVICES PUBLICS	
33 11 17	Tuyauterie d'alimentation en eau	13
Division 35	Milieu marin et voie navigable	
35 59 13	Défenses de pneus en caoutchouc	2
35 70 00	Articles divers	4
Annexes		
Annexe A	Rapport du programme d'échantillonnage du sol	92

FIN DE LA SECTION

INDEX DE DESSINS

NUMÉRO DU DESSIN	TITRE DU DESSIN
<u>Structurel</u>	
S01	PLAN DU SITE EXISTANT
S02	REGISTRES DES TROUS DE FORAGE
S03	CONDITIONS ACTUELLES ET RETRAITS
S04	PLANS DE LA NOUVELLE CONSTRUCTION
S05	ÉLÉVATIONS
S06	DÉTAILS DE LA PLAQUE DE PROTECTION ET DE LA DÉFENSE
S07	SECTIONS DE QUAI
S08	SECTIONS ET DÉTAILS DES PALPLANCHES D'ACIER
S09	SECTIONS ET DÉTAILS - FEUILLE 1
S10	SECTIONS ET DÉTAILS - FEUILLE 2
S11	SECTIONS ET DÉTAILS - FEUILLE 3
S12	SECTIONS ET DÉTAILS - FEUILLE 4
<u>Éléments civils</u>	
C01	DÉTAILS DE LA TUYAUTERIE D'EAU DOUCE
<u>Systèmes électriques</u>	
E01	PLAN ET LÉGENDE DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES EXISTANTS DU SITE
E02	PLAN DES NOUVEAUX SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU SITE
E03	SCHÉMA DE L'ÉLÉVATEUR DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE UNIFILAIRE EXISTANT
E04	SCHÉMA DU NOUVEL ÉLÉVATEUR DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE UNIFILAIRE
E05	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES - ANGLAIS PORTÉE DES TRAVAUX
E06	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES - FRANCAIS PORTÉE DES TRAVAUX
E08	CENTRE DE PUISSANCE N° 1, PANNEAU A ET CENTRE ÉLECTRIQUE EXISTANT
E15	CENTRE ÉLECTRIQUE EXISTANT RÉNOVÉ N° 12 - CONFIGURATION ET DÉTAILS
E16	CENTRE ÉLECTRIQUE EXISTANT RÉNOVÉ N° 13 - CONFIGURATION ET DÉTAILS
E17	CENTRE ÉLECTRIQUE EXISTANT RÉNOVÉ N° 14 - CONFIGURATION ET DÉTAILS
E18	CENTRE ÉLECTRIQUE EXISTANT RÉNOVÉ N° 15 - CONFIGURATION ET DÉTAILS
E19	CENTRE ÉLECTRIQUE EXISTANT RÉNOVÉ N° 16 - CONFIGURATION ET DÉTAILS
E21	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES EXISTANTS ET NOUVEAUX QUAI 410P - CONFIGURATION ET DÉTAILS
E22	LUMINAIRE À DEL. POTEAU, FONDATION, & TRAPPE D'ACCÈS QUAI 410P - CONFIGURATION ET DÉTAILS
E23	CALCULS D'ILLUMINATION, POINTAGE DE LUMINAIRE DEL & TRANCHÉES QUAI 410P