

Ce document est le document intitulé "Plans et devis" et portant la mention "A" dans les articles de convention et comprend les éléments suivants:

"A"

Services Publics et Approvisionnement Canada
Construction du 406 et réhabilitation du brise-lames 301
Miller Brook, Nouveau Brunswick
Projet No. R.118345.001 & R.119166.001

Section	Titre	Page(s)
Division 00 – Exigences relatives aux approvisionnements et aux contrats		
00 00 00	Page couverture	1
00 01 10	Table des matières	3
00 01 15	Liste des dessins	1
Division 01 – Exigences générales		
01 10 10	Directives générales	6
01 14 10	Planification et gestion des travaux	3
01 29 00	Particularités et mesures du projet	7
01 33 00	Procédures de soumission et dessins d'atelier	3
01 35 00	Procédure spéciales pour le contrôle de la circulation	2
01 35 24	Procédures spéciales de sécurité incendie	5
01 35 25	Procédures spéciales sur le cadénassage	4
01 35 29	Santé et sécurité	8
01 35 44	Protection de l'environnement – procédures pour travaux maritimes	5
01 45 00	Services de laboratoire d'essais	1
01 51 00	Installations temporaires	2
01 56 00	Ouvrages d'accès et de protection temporaires	1
01 61 00	Matériel et équipement	2
01 71 00	Documents du dossier de projet	1
01 74 11	Nettoyage	2
01 74 21	Gestion et élimination des déchets de construction-démolition	3
01 77 00	Achèvement des travaux	1
01 78 00	Documents/éléments à remettre à l'achèvement des travaux	2
Division 02 – Conditions existantes		
02 41 13	Démolition sélective du chantier	4
02 41 16	Travail de chantier, démolition et enlèvement	2
Division 03 – Béton		
03 10 00	Coffrages et accessoires pour béton	2
03 20 00	Armatures pour béton	3
03 30 00	Béton coulé en place	9
03 37 26	Béton mis en place sous l'eau	4

03 41 00	Éléments préfabriqués en béton structural	2
----------	---	---

Division 05 – Métaux

05 50 00	Ouvrages métalliques	4
----------	----------------------	---

Division 10 Spécialités

10 22 00	Balances	2
----------	----------	---

Division 26 – Électricité

26 05 00	Électricité – Exigences générales	11
26 05 13	Électricité –Enlèvement	3
26 05 20	Connecteurs pour câbles et boîtes (0-1000 V)	2
26 05 21	File et câbles (0-1000 V)	3
26 05 28	Mise à la terre du secondaire	3
26 05 29	Supports et suspensions pour installations électriques	2
26 05 31	Armoires et boîtes de jonction, de tirage et de répartition	3
26 05 32	Boîtes de sortie, de dérivation et accessoires	2
26 05 34	Conduits, fixations et raccords de conduits	4
26 05 40	Pose de câbles en tranchée et en conduits	4
26 05 41	Banque de conduits enrobées de béton	3
26 05 44	Installation de câbles dans des tranchées et des conduits	2
26 24 17	Panneaux de distribution de type disjoncteur	2
26 27 26	Appareils de câblage	3
26 28 14	Fusibles – bas voltage	2
26 28 21	Disjoncteurs à boîtier moulé	1
26 29 01	Contacteurs	1
26 50 00	Équipement d'éclairage	9

Division 31 – Terrassements

31 05 17	Granulats	5
31 09 18	Gabarits pour battage de pieux	2
31 23 10	Excavation et remblayage	5
31 32 21	Géotextiles	3
31 61 13	Fondations sur pieux – exigences générales	3
31 62 18	Pieux en acier à section en H	3
31 63 26	Construction du mur de Berlin	3

Division 32 Exterior Improvements

32 15 60	Lutte contre la poussière	2
----------	---------------------------	---

Division 35 – Voies d'eau et ouvrages maritimes

35 31 23.13	Enrochements	7
35 70 00	Éléments divers	2

FIN DE SECTION

Les dessins ci-joints (plans) énumérés ci-dessous font partie des documents appelés "plans et devis" et portant la mention "A" dans les articles de la convention. Ils se composent comme suit:

"A"

Services Publics et Approvisionnement Canada
Construction de la structure 406 et réhabilitation du brise-lames 301
Miller Brook, Nouveau Brunswick
Projet No. R.118345.001 & R.119166.001

<u>Numéro de dessin</u>	<u>Titre</u>
-------------------------	--------------

Projet R.118345.001 – Construction de la structure 406 et réhabilitation du brise-lames 301

G0	Couverture
S1 de 11	Site existant et démolition
S2 de 11	Coupes existantes et démolition
S3 de 11	Nouveau site et coupes
S4 de 11	Nouveau plan de quai et élévation
S5 de 11	Détails 1
S6 de 11	Détails 2
S7 de 11	Détails 3
S8 de 11	Détails 4
S9 of 11	Détails de la connexion de la passerelle
S10 de 11	Détails de la passerelle en aluminium
S11 of 11	Données de forage et calendrier des pieux
E1 de 4	Électricité - Plan du site nouveau, représentation schématique unifilaire et légende
E2 de 4	Électricité - Plan du site existant et détails de tranchées et de conduits
E3 de 4	Électricité - Calculs et diagrammes
E4 de 4	Électricité - Détails divers
M1 of 3	Plan du site existant et coupe
M2 of 3	Plan des nouveau travaux et coupe
M3 of 3	Plan de pentes des roches de protection et coupe

FIN DE LA SECTION