

PARTIE 1 - GÉNÉRALITÉS

- | | | |
|--|----|--|
| <u>1.1 Sections Connexes</u> | .1 | Section 02 41 13 Travaux préparatoires et démolition. |
| | .2 | Section 31 32 21 Géotextiles et géogrilles. |
| <u>1.2 Mesurage aux Fins de Paiement</u> | .1 | <u>Pierre filtre</u> : Réinstallation de la pierre de lest récupérée des caissons sera mesurée en tonnes métriques, (Tonnes), de matériel fournis et placé de manière acceptable dans les travaux aux tracés et aux côtes spécifiés. |
| | .2 | <u>Enrochement</u> : Le nouvel enrochement sera mesuré en tonnes métriques, (Tonnes), de matériel fournis et placé de manière acceptable dans les travaux aux tracés et aux côtes spécifiés. |
| | .3 | <u>Barrière de pierres</u> : sera mesuré en tonnes métriques, (Tonnes), de matériel fournis et placé de manière acceptable dans les travaux. |
| | .4 | L'enlèvement, l'entreposage et la réinstallation de l'enrochement récupéré seront inclus dans l'item de paiement Construction/Démolition de la Section 02 41 13 Travaux préparatoires et démolition. |

PARTIE 2 – PRODUITS

- | | | |
|--------------------------|----|---|
| <u>2.1 Pierre Filtre</u> | .1 | Pierre filtre : La pierre filtre utilisé pour le talus de protection doit être de la pierre de lest propre, dure, dense et durable récupérée lors de la démolition des structures en caissons.
.1 Le matériau doit être approuvé par le Représentant du Ministère. |
| <u>2.2 Enrochement</u> | .1 | Enrochement : doit être de la pierre de carrière propre, dure, dense et durable.
.1 La roche doit se conformer strictement aux exigences de l'édition janvier 2011 du Devis Types du ministère de Transport du Nouveau-Brunswick et Infrastructure, Item 610, |

Enrochements de protection. La
granulométrie conforme aux dessins.

2.3 Barrière de Pierres

- .1 Barrière de pierres : doit être de la pierre de carrière propre, dure, dense et durable.
 - .1 La roche doit se conformer strictement aux exigences de l'édition janvier 2011 du Devis Types du ministère de Transport du Nouveau-Brunswick et Infrastructure, Item 610, Enrochements de protection.
 - .2 Grosseur minimale 1.2 m x 1.0 m x 0.8 m et de forme carré.
 - .3 La grosseur et la forme des pierres doivent être approuvées par le Représentant du Ministère.

2.4 Tissu Filtrant

- .1 Géotextiles : conforme à la section 31 32 21
Géotextiles et géogrilles.

PARTIE 3 – EXÉCUTION

3.1 Généralités

- .1 L'entrepreneur doit protéger le matériel sous-jacent et les infrastructures contre le dommage pendant l'installation de la pierre filtre et l'enrochement.
- .2 L'entrepreneur doit couvrir les coûts de réparation, si le cas se produisait, de son frais.

3.2 Installation de la Pierre Filtre

- .1 Installer la pierre filtre selon les lignes et niveaux prescrits sur le plan. Le matériau qui tombe dehors les limites sera enlever et réinstaller. La mise en place par déversement progressif est interdite.
- .2 Remblayer avec de la pierre pour avoir une surface finale uniforme et droite. Compacter pour fournir une assise ferme.
- .3 Aligner le dessous et les côtés des endroits à être remblayés de pierre filtre avec du tissu filtrant selon la Section 31 32 21 Géotextiles et Géogrilles, et tel qu'indiqué. Placer la pierre filtre sur le tissu filtrant afin d'éviter de percer le tissu. Ne pas conduire de véhicules directement sur le tissu filtrant.

- | | | |
|---|----|--|
| | .4 | Installer la pierre filtre à l'épaisseur et aux détails illustrés. |
| | .5 | Installer la roche aux exigences du Représentant du Ministère pour produire une mass stable, compactée et épais. Placer les grosses pierres en-dessous. |
| 3.3 <u>Installation de l'Enrochement</u> | .1 | Installer l'enrochement à pose mécanique. La mise en place par déversement progressif est interdite. |
| | .2 | Remblayer avec de la pierre pour avoir une surface finale uniforme et droite. Compacter pour fournir une assise ferme. |
| | .3 | Installer la pierre filtre à l'épaisseur et aux détails illustrés. |
| | .4 | Installer la roche aux exigences du Représentant du Ministère pour produire une mass stable, compactée et épais. Placer les grosses pierres en-dessous. |
| | .5 | La finition de la surface doit être uniforme, bonne apparence et libre des zones meuble. |
| 3.4 <u>Installation de la Barrière de Pierres</u> | .1 | Barrière de pierre : Installer la barrière de pierres à pose mécanique aux endroits illustrées sur les dessins et tel qu'indiqué et approuvé par le Représentant du Ministère. |