

Part 1 GÉNÉRALITÉS

1.1 Travaux connexes

- .1 Se référer aux autres sections des spécifications pour les informations correspondantes.
- .2 Se reporter à la section 01 33 00 pour les exigences relatives aux dessins d'atelier et aux soumissions.

1.2 Normes de référence

- .1 ASTM C127-15, Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregate (Méthode d'essai standard pour la densité relative (gravité spécifique) et l'absorption des agrégats grossiers).
- .2 AASHTO T85-14, Standard Method of Test for Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregate (Méthode d'essai standard pour la densité et l'absorption des agrégats grossiers).

1.3 Soumissions

- .1 Données sur le produit/échantillons :
 - .1 Fournir des échantillons des matériaux proposés pour les travaux.
- .2 Méthodologie :
 - .1 Fournir une méthodologie pour la réalisation des travaux.
- .3 Fournir les soumissions conformément à la section 01 33 00.

1.4 Mesure pour le paiement

- .1 La pierre claire nominale sera mesurée conformément à la section 01 29 00.

Part 2 PRODUITS

2.1 Matériau

Pierre claire nominale

- .1 Le matériau doit être conforme à la section 31 05 17 et doit être une pierre composée de particules dures et durables, exempte de morceaux d'argile, de limon, de ciment, de matières organiques, de matières gelées et d'autres matières étrangères nuisibles. La pierre claire doit être exempte de fissures, de joints ou de défauts susceptibles de nuire à sa solidité pendant la manutention ou sous l'action de l'eau.
- .2 Densité non inférieure à 2,65 lors de l'essai ASTM C127 (AASHTO T85).

25 mm La granulométrie de la pierre claire doit se situer dans les limites suivantes:

TAILLE DE TAMIS		% PASSANT PAR MASSE
38	mm	100
25	mm	90 - 100

12.5 mm	0 - 10
---------	--------

Part 3 EXÉCUTION

3.1 Placement

- .1 La pierre claire peut être déversée en bout de ligne à condition qu'il n'y ait pas de bris de pierre. Toute pierre cassée doit être enlevée aux frais de l'entrepreneur.
- .2 Placer des pierres claires à une densité maximale.

3.2 Protection

- .1 Tenir compte des conditions météorologiques prévues et du degré d'exposition du site pour définir les exigences en matière de protection.
- .2 Programmer et exécuter les travaux de manière à ce que chaque phase de travail ne soit pas exposée plus longtemps que nécessaire.
- .3 Le contractant doit noter que le chantier est soumis à des variations du niveau de l'eau dues à l'action des marées.
- .4 Le contractant sera responsable du remplacement de tout matelas perdu à la suite d'une tempête, de l'érosion par la marée ou de ses propres activités.

FIN DE LA SECTION