

Fisheries and Oceans Canada / Pêches et Océans Canada
ADDENDUM ONE / ADDENDUM UN
October 22, 2019 / 22 octobre 2019

F5211-190490

**Concrete Launching Ramp, Havre Boucher, Antigonish Co., NS / Rampe de mise à l'eau en
béton, Havre Boucher, comté d'Antigonish, Nouvelle-Écosse**

QUESTION 1: The specifications for this project (Section 31 23 26, page 2) state the maximum size (dimension) for rock fill is 200mm and 150mm for the upper 2m of infilling and is to have less than 6% passing the 25mm sieve. This corresponds to the information on drawing #2, however the ASTM Sieve limits also provided in Section 31 23 26 (page 2) list rock fill (core) to be 70-90% passing the 330mm sieve and 0-15% passing the 120mm sieve. Please confirm the correct rock sizes intended for rock fill/core material.

ANSWER 1: All rockfill is to be Type R25 as per Section 31 23 26 - Clause 2.1.3.

Français

QUESTION 1 : Les spécifications de ce projet (section 31 23 26, page 2) précisent que les dimensions maximales (dimensions) du remblai rocheux sont de 200 mm et de 150 mm pour les 2 m supérieurs de remblai et que moins de 6 % doit passer par le tamis de 25 mm. Cela correspond à l'information du dessin n°2. Toutefois, les limites de tamisage ASTM également indiquées à la section 31 23 26 (page 2) indiquent que 70 à 90 % du remblai rocheux (noyau) doit passer par le tamis de 330 mm et de 0 à 15 % par le tamis de 120 mm. Veuillez confirmer la granulométrie exacte des roches destinées aux matériaux de remblai et du noyau.

RÉPONSE 1 : Tous les roches de remblayage doivent être de type R25 selon l'article 31 23 26 - Clause 2.1.3.