
BAPE-11.6

Référence:

11. La construction

Demande ou Question:

- 11.6 Le forage et dynamitage d'un volume de 240 000 m³ de roc à l'intérieur d'un laps de temps de 90 jours requièrent une production quotidienne moyenne de 2 700 m³ de roc (environ 7 300 tonnes). Comment seront gérés ces matériaux ?
- 11.6.1. Seront-ils réutilisés pour la construction des infrastructures maritimes ? Si oui, où seront-ils entreposés ?
- 11.6.2. Est-il prévu qu'une partie soit évacuée par camionnage, et le cas échéant, combien de camions cela représente-t-il, et où iront-ils ?

Réponse:

- 11.6 Les matériaux excavés seront concassés puis entreposés sur le site avant d'y être réutilisés.
- 11.6.1 Les méthodes d'exécution envisagent une réutilisation des matériaux excavés qui seront stockés sur le site, pour la construction des installations maritimes.
- 11.6.2 La qualité des matériaux à excaver doit être étudiée avec plus de détails pour définir leur réutilisation en agrégats béton ainsi qu'en remblai pour la plateforme générale du projet. L'excès de matériaux sera utilisé dans les infrastructures maritimes. Ainsi, il est prévu qu'aucune partie ne soit évacuée par camionnage.