

FEUILLET D'INFORMATION

Stabilisation des ponceaux

Ministère des Pêches et des Océans

APPLICABILITÉ

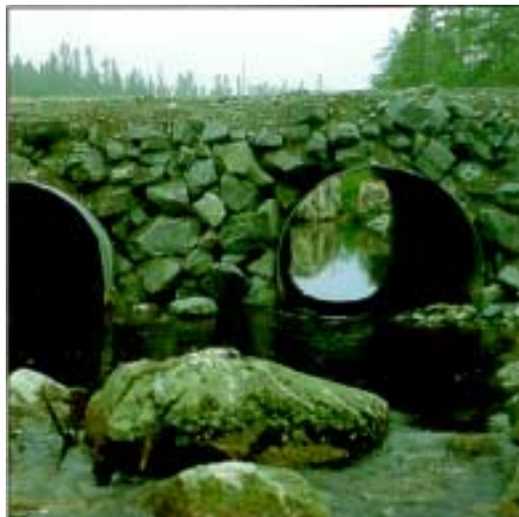
Il faut stabiliser les entrées et sorties de ponceaux pour empêcher l'érosion des matériaux entourant les ponceaux et la sédimentation des cours d'eau en aval, et pour éviter que les ponceaux soient emportés par les eaux.

POINTS À CONSIDÉRER

- Les matériaux à utiliser pour la stabilisation des ponceaux doivent être propres et non érodables (roche désagrégée à la dynamite, enrochement, gabions, etc.).
- Les matériaux utilisés pour la stabilisation doivent recouvrir complètement les matériaux instables (remblai de route, gravier, etc.) à l'entrée et à la sortie des ponceaux.
- Les pentes des remblais doivent être stables pour empêcher l'entrée de matériaux de remblai dans les cours d'eau.

MISE EN ŒUVRE

- Lorsqu'un ponceau est aménagé, des gabions, un enrochement ou de gros morceaux de roc propres doivent être placés à son entrée et à sa sortie. Les matériaux utilisés pour la stabilisation doivent être assez gros pour empêcher l'érosion dans les conditions d'exploitation prévues.



Stabilisation de ponceaux avec un enrochement



Stabilisation des sorties de ponceau avec un enrochement

Stabilisation des ponceaux

ENTRETIEN

- Il faut vérifier régulièrement l'état des ouvrages de stabilisation des ponceaux et apporter des correctifs au besoin.

Le présent feuillet d'information ne constitue pas une approbation de la part du MPO. D'autres stratégies d'atténuation peuvent être requises. Il incombe au promoteur de communiquer avec les organismes de réglementation compétents.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, COMMUNIQUEZ AVEC
LE BUREAU LOCAL DU MINISTÈRE DES PÊCHES ET DES OCÉANS.



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Canada