

Part 1 GÉNÉRALITÉS

1.1 STANDARD

- .1 Tous les travaux de cette section doivent conformer aux exigences de la version la plus récente des Devis types du MTINB, sections 130, 131, 140 et 141, sauf tel que modifié ici.

1.2 SECTIONS CONNEXES

- .1 Section 01 74 21 - La gestion et l'élimination des déchets de construction/démolition.

1.3 RÉFÉRENCES

- .1 Devis types du Ministère des Transports et Infrastructure du Nouveau-Brunswick (version plus récente):
 - .1 Devis Type MTINB, Section 130 – Tuyaux en métal.
 - .2 Devis Type MTINB, Section 131 – Tuyaux métalliques – grand diamètre.
 - .1 Remplacer:
 - .1 131.1.1 - La présente section vise la fourniture et l'installation de tuyaux métalliques ondulés aluminés, incluant mais sans nécessairement s'y limiter, tous les TTO et les TATO ayant un diamètre équivalent supérieur à 1 200 mm, les TTO ou les TATO en tôle forte ondulée (TTFO ou TATFO), les arches en tôle forte ondulée, les tuyaux en alliage d'aluminium (TTAO, TTAFO, TATAFO) et tout autre type de tuyaux métalliques.
 - .3 Devis Type MTINB, Section 140 – Tuyaux en béton.
 - .4 Devis Type MTINB, Section 141 – Tuyaux en béton – grand diamètre.
 - .1 Ajouter:
 - .1 141.4.2.4 Les cages d'armatures d'acier doivent se projeter dans la cloche et un minimum de 50 mm dans le bout uni.
 - .5 Devis Type MTINB, Section 602 – Barrière de retenue de sédiments.
 - .6 Devis Type MTINB, Section 605 – Ouvrages de défense contre l'érosion.
 - .7 Devis Type MTINB, Section 608 – Perrés.
 - .8 Devis Type MTINB, Section 611 – Roches isolées.

Part 2 PRODUITS

2.1 MATÉRIAUX

- .1 Devis types du Ministère des Transports et Infrastructure du Nouveau-Brunswick (version plus récente):
 - .1 Devis Type MTINB, Section 130 – Tuyaux en métal.
 - .2 Devis Type MTINB, Section 131 – Tuyaux métalliques – grand diamètre.
 - .3 Devis Type MTINB, Section 140 – Tuyaux en béton.

- .4 Devis Type MTINB, Section 141 – Tuyaux en béton – grand diamètre.
- .2 Tuyaux métalliques sont en alliage d'aluminium avec extrémités biseautées avec un profile de marche.
- .3 Les classes de tuyaux seront déterminées par le fabricant.

Part 3 EXÉCUTION

3.1 GÉNÉRALITÉS

- .1 Conformément aux exigences de la version la plus récente des Devis types du MTINB, sections 130, 131, 140, et 141 et en conformance avec les documents contractuels.
- .2 Le ponceaux doivent être jetés conformément à la section 01 74 21 - La gestion et l'élimination des déchets de construction/démolition.

FIN DE SECTION