



DOCUMENT TECHNIQUE NORMALISÉ
INFRASTRUCTURES (DTNI)
DTNI-11A

**Répertoire de Prix unitaires
pour les travaux d'infrastructure**

Date d'émission : 8 juin 2026

Modificatif n°	Date	Description	Préparé par
-	-	-	-

AVIS

Le présent document doit être utilisé dans son intégralité. L'Entrepreneur doit tenir compte du fait que certaines clauses du présent document peuvent être complétées, modifiées ou annulées par d'autres documents du Cahier des charges. Une lecture diligente de tous les documents du Cahier des charges est nécessaire. Tout changement apporté au contenu du présent document est précisé dans un document distinct, soit dans les instructions aux Soumissionnaires, soit dans le cahier des clauses administratives spéciales, soit dans le devis technique spécial.

L'utilisateur ou l'utilisatrice externe de ce document technique normalisé est invité(e) à envoyer ses commentaires au représentant de la Ville responsable du projet concerné. De plus, l'utilisateur ou l'utilisatrice de la Ville est encouragé(e) à soumettre ses commentaires ou suggestions de modification via l'annexe A disponible sur le site internet de la Ville. Tous les formulaires reçus seront étudiés afin que le comité technique de révision puisse apporter annuellement les modifications nécessaires au présent document, le cas échéant.

AVANT-PROPOS

Le présent document a été préparé et approuvé par le comité formé des membres suivants :

Abdellah Ouahioune, DGPÉC, DRPIU, SIRR	Yacine Bouchachi, DGPÉC, DRPIU, SIRR
Olivier Caron, DGPÉC, DRPIU, SIRR	Gilbert Niox, DGPÉC, DRPIU, SIRR
Renu Mathew, DGPÉC, DRPIU, SIRR (normalisatrice)	Renaud Roy, DRT, DRPIU, SIRR

Le texte comportant une ligne verticale en marge est un nouveau texte ou un texte modifié par rapport au document de la précédente émission.

TABLE DES MATIÈRES

AVIS	2
AVANT-PROPOS	2
1 OBJET	8
2 DOMAINE D'APPLICATION	9
3 LOIS, RÈGLEMENTS, NORMES ET RÉFÉRENCES	10
4 DÉFINITIONS	11
5 EXIGENCES GÉNÉRALES	12
6 MATÉRIAUX.....	13
7 EXÉCUTION DES TRAVAUX.....	14
8 PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAUX ET ESSAIS	15
9 CRITÈRES D'ACCEPTATION ET ESSAIS	16
10 DESCRIPTION DES ITEMS DU BORDEREAU	17
10.1 SCIAGE, DÉBLAI ET REMBLAI.....	17
10.1.1 Sciage.....	17
10.1.2 Déblai	19
10.1.3 Remblai	21
10.2 CONDUITES D'EAU POTABLE.....	22
10.2.1 Conduite d'eau potable	22
10.2.2 Raccords pour conduites d'eau.....	23
10.2.3 Vannes	23
10.2.4 Section de cheminée de chambre de vanne à remplacer ou ajouter (DNI-1A-306).....	24
10.2.5 Cadre, guideur et tampon de chambre de vanne	25
10.2.6 Poteau d'incendie.....	25
10.2.7 Branchement d'eau de 50 mm et moins	26
10.3 CONDUITES D'ÉGOUT	28
10.3.1 Conduite d'égout	28
10.3.2 Manchon pour conduite d'égout en PVC	29
10.3.3 Bloc de raccordement en béton	30
10.3.4 Section de cheminée de regard à remplacer ou à ajouter	31
10.3.5 Cadre, guideur et tampon de regard	32
10.3.6 Branchement d'égout ou de puisard (DNI-1A-702).....	32
10.3.7 Puisard	34
10.3.8 Tête, cadre, guideur et grille de puisard.....	36
10.4 RÉHABILITATION DE BRANCHEMENT D'ÉGOUT OU DE PUISARD	37
10.4.1 Chemisage de branchement d'égout ou de puisard	37
10.5 STRUCTURE ET MASSIFS DE CONDUITS	38
10.5.1 Massif de conduits.....	38
10.5.2 Base en béton irrégulière	38
10.5.3 Boîte de tirage	39
10.5.4 Puits d'accès en béton (DNI-4A-500).....	39
10.5.5 Mandrinage de conduit.....	39

10.6	CHAUSSÉE.....	40
10.6.1	Réfection de coupe temporaire (DNI-3B-404).....	40
10.6.2	Réfection de coupe – Chaussée souple (DNI-3B-400).....	40
10.6.3	Réfection de coupe – Chaussée rigide (DNI-3B-402).....	41
10.6.4	Réfection de coupe – Chaussée mixte (DNI-3B-401).....	41
10.6.5	Enrobé mis en œuvre manuellement.....	42
10.6.6	Enrobé temporaire.....	42
10.7	TROTTOIR, BORDURE ET MARCHE.....	42
10.7.1	Bordure en béton conventionnelle 200 mm (DNI-3A-200).....	43
10.7.2	Trottoir en béton (DNI-3A-100).....	43
10.7.3	Trottoir temporaire en enrobé (DNI-3A-104).....	43
10.7.4	Marche en béton.....	44
10.7.5	Nivellement de pavés de béton existants.....	44
10.8	TRAVAUX RÉALISÉS PAR TEMPS FROID.....	45
10.8.1	Ajout ou remplacement des composants du béton initial.....	45
10.8.2	Couverture isolante.....	46

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 – Sciage de conduites existantes	18
Tableau 2 – Sciage conventionnel d'ouvrages de voirie	18
Tableau 3 – Déblai mécanique – Matériaux meubles et non-meubles	20
Tableau 4 – Déblai par creusage pneumatique ou par hydro-excavation – Matériaux meubles	20
Tableau 5 – Enlèvement de chaussée	20
Tableau 6 – Enlèvement de trottoir	21
Tableau 7 – Enlèvement de bordure conventionnelle 200 mm ou de marche en béton.....	21
Tableau 8 – Remblai.....	22
Tableau 9 – Conduite d'eau potable.....	22
Tableau 10 – Raccords pour conduites d'eau.....	23
Tableau 11 – Vanne installée sur conduite d'eau	24
Tableau 12 – Bouche à clé de vanne (DNI-1A-203)	24
Tableau 13 – Section de cheminée de chambre de vanne à remplacer ou ajouter (DNI-1A-306)	25
Tableau 14 – Cadre, guideur et tampon de chambre de vanne.....	25
Tableau 15 – Poteau d'incendie (DNI-1A-204)	25
Tableau 16 – Rallonge pour poteau d'incendie	26
Tableau 17 – Tuyau de branchement d'un diamètre de 50 mm et moins (DNI-1A-201)	26
Tableau 18 – Robinet d'arrêt extérieur (DNI-1A-201)	26
Tableau 19 – Raccordement (DNI-1A-201).....	27
Tableau 20 – Bouche à clé de branchement.....	27
Tableau 21 – Remplacement partiel d'une bouche à clé de branchement	27
Tableau 22 – Tirage de branchement d'eau de 50 mm et moins.....	28
Tableau 23 – Torpillage de branchement d'eau de 50 mm et moins	28
Tableau 24 – Conduite d'égout	29
Tableau 25 – Manchon pour conduite d'égout en PVC.....	29
Tableau 26 – Bloc de raccordement sur conduite existante (DNI-1A-703 et DNI-1A-704).....	30

Tableau 27 – Bloc de raccordement sur un regard d’égout (DNI-1A-705).....	31
Tableau 28 – Section de cheminée de regard à remplacer ou à ajouter	32
Tableau 29 – Cadre, guideur et tampon de regard	32
Tableau 30 – Conduite de branchement d’égout ou de puisard	33
Tableau 31 – Coudes pour branchement d’égout ou de puisard	33
Tableau 32 – Sellette de branchement.....	34
Tableau 33 – Té monolithique en TBA ou en PVC	34
Tableau 34 – Dalle d’assise de puisard (DNI-1A-600).....	34
Tableau 35 – Base de puisard (DNI-1A-600)	35
Tableau 36 – Anneaux de rehaussement ou d’ajustement (DNI-1A-600)	35
Tableau 37 – Trappe de puisard et de puisard-regard (DNI-1A-604 et DNI-1A-605).....	35
Tableau 38 – Déplacement de puisard.....	35
Tableau 39 – Cadre, guideur et grille de puisard	36
Tableau 40 – Tête de puisard-trottoir (DNI-1A-601).....	36
Tableau 41 – Tête de puisard-dalot (DNI-1A-602).....	36
Tableau 42 – Chemisage de branchement d’égout ou de puisard	37
Tableau 43 – Massif de conduits.....	38
Tableau 44 – Base en béton irrégulière	38
Tableau 45 – Boîte de tirage	39
Tableau 46 – Puits d’accès en béton (DNI-4A-500).....	39
Tableau 47 – Mandrinage de conduit.....	39
Tableau 48 – Réfection de coupe temporaire (DNI-3B-404).....	40
Tableau 49 – Réfection de coupe – Chaussée souple (DNI-3B-400).....	40
Tableau 50 – Réfection de coupe – Chaussée rigide (DNI-3B-402).....	41
Tableau 51 – Réfection de coupe – Chaussée mixte (DNI-3B-401).....	41
Tableau 52 – Enrobé mis en œuvre manuellement	42
Tableau 53 – Enrobé temporaire.....	42

Tableau 54 – Bordure en béton conventionnelle 200 mm (DNI-3A-200).....	43
Tableau 55 – Trottoir en béton (DNI-3A-100).....	43
Tableau 56 – Trottoir temporaire en enrobé (DNI-3A-104)	44
Tableau 57 – Marche en béton.....	44
Tableau 58 – Nivellement de pavés de béton existants.....	44
Tableau 59 – Chauffage de l'eau et des agrégats	45
Tableau 60 – Addition d'un accélérateur de prise	45
Tableau 61 – Ciment hydraulique de type HE.....	45
Tableau 62 – Produit de cure à base de solvant.....	46
Tableau 63 – Couverture isolante	46

1 **OBJET**

Le présent document technique normalisé spécifie les Prix unitaires normalisés pour des travaux d'infrastructures municipales, destinés à l'établissement de la valeur d'une partie ou de la totalité d'une Contingence, lorsqu'applicable et selon la priorité des règles établie dans le Cahier des clauses administratives générales (CCAG).

2 **DOMAINE D'APPLICATION**

Ce document technique normalisé s'applique aux travaux liés à une Contingence pour un Contrat de la Ville. La plus récente édition en vigueur au moment des travaux liés à la Contingence est applicable.

3 **LOIS, RÈGLEMENTS, NORMES ET RÉFÉRENCES**

Lorsque le présent document réfère à une norme ou à une référence, la plus récente édition en vigueur en date de la publication de l'Appel d'offres est applicable. De plus, lorsque le présent document réfère à une loi ou à un règlement, la plus récente édition en vigueur est applicable.

<u>Ville de Montréal</u>	<u>Documents techniques normalisés d'infrastructures</u>
DTNI-1A	Travaux de conduites d'eau potable et de conduites d'égout
DTNI-2B	Travaux de réhabilitation de conduites d'égout par la technique de chemisage
DTNI-3A	Travaux de trottoir, bordure, terre-plein central, îlot et muret de soutènement
DTNI-3B	Travaux de chaussée
DTNI-3C	Mise en œuvre des pavés et des dalles en béton ou en pierre naturelle sur lit de pose granulaire
DTNI-4A	Travaux de structures et de massifs de conduits
DTNI-7A	Gestion des déblais et de l'eau, et travaux de réhabilitation environnementale
DTNI-8A	Maintien et gestion de la mobilité
DTNI-10A	Béton normal – Résistance à la compression de moins de 50 MPa
DTNI-10B	Enrobés à chaud
DTNI-10C	Matériaux granulaires pour fondation, assise et remblai
DTNI-10D	Matériaux granulaires de recyclage destinés aux travaux routiers
DTNI-10E	Remblai sans retrait
DTNI-11B	Taux horaires d'équipement, de machinerie et de main-d'œuvre

4 DÉFINITIONS

Dans le présent document, on entend par :

- **matériaux non-meubles** : matériaux qui doivent préalablement être fragmentés au moyen d'explosifs, marteau pneumatique, dent défonceuse (ripper) ou meule avec dents. Ils comprennent le roc solide et les blocs de roc lorsqu'ils ont un volume supérieur à 1 m³. Les sols gelés, les trottoirs, les chaussées en enrobé ou en béton, de même que les ouvrages massifs sont exclus de ces matériaux;
- **matériaux meubles** : tous les matériaux d'excavation qui ne sont pas décrits comme matériaux non-meubles ou comme ouvrage massif. Les sols gelés, les trottoirs, les enrobés bitumineux et les dalles de chaussée en béton sont exclus de ces matériaux;
- **ouvrage massif**¹ : bases pour fût de lampadaire ou de feux de circulation, massifs de conduits sans câble en opération, chambres de vanne, regards d'égout, puisards, regards-puisard ou conduite d'eau et d'égout d'un diamètre de 300 mm et plus.

De plus, les termes utilisés dans le présent document correspondent aux définitions apparaissant au chapitre 4 de chacun des Documents techniques normalisés d'infrastructures (DTNI), en fonction du contexte applicable.

Les définitions présentes au Cahier des clauses administratives générales (CCAG) sont également applicables au présent document lorsque le terme utilisé comporte une majuscule.

¹ La démolition, l'excavation, le chargement, le transport et la disposition des ouvrages massifs ne sont pas traités par les articles du chapitre 10. Si des ouvrages massifs sont rencontrés lors de travaux supplémentaires, ceux-ci pourront être payés selon le principe des dépenses contrôlées.

5 **EXIGENCES GÉNÉRALES**

Les travaux décrits dans le chapitre 10 du présent document doivent respecter les exigences générales détaillées au chapitre 5 de chacun des DTNI, en fonction du contexte applicable.

6 **MATÉRIAUX**

Les matériaux nécessaires à la réalisation des travaux décrits dans le chapitre 10 du présent document doivent être conformes aux exigences du chapitre 6 de chacun des DTNI, en fonction du contexte applicable.

7 EXÉCUTION DES TRAVAUX

L'exécution des travaux décrits dans le chapitre 10 du présent document doit respecter les exigences du chapitre 7 de chacun des DTNI, en fonction du contexte applicable.

8 PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAUX ET ESSAIS

Le prélèvement et les essais des matériaux en lien avec les travaux décrits dans le chapitre 10 du présent document doivent respecter les exigences détaillées au chapitre 8 de chacun des DTNI, en fonction du contexte applicable.

9 **CRITÈRES D'ACCEPTATION ET ESSAIS**

Les exigences du chapitre 9 de chacun des DTNI s'appliquent aux travaux décrits dans le chapitre 10 du présent document, en fonction du contexte applicable, à l'exception des chapitres suivants :

- DTNI-1A – Eau potable :
 - essai d'étanchéité;
 - essai de conductivité électrique;
 - essais sur les soudures;
- DTNI-1A – Égout :
 - nettoyage et inspection télévisée du réseau d'égout;
 - essai d'étanchéité sur le réseau d'égout;
 - vérification de la déformation des tuyaux;
- DTNI-2B – Réhabilitation de conduite d'égout par chemisage;
- Acceptation des travaux et essais.

10 **DESCRIPTION DES ITEMS DU BORDEREAU**

Les Prix unitaires de chaque article incluent les éléments suivants :

- la main-d'œuvre;
- la fourniture, le chargement, le transport, le déchargement et l'entreposage du matériel et des matériaux requis pour réaliser les travaux, lorsqu'applicable;
- la fourniture et le fonctionnement de la machinerie, des équipements et des outils;
- les méthodes de travail et équipements nécessaires au respect des exigences du Code de sécurité pour les travaux de construction (CSTC).

Les frais de mobilisation et de démobilisation des équipements, des machineries et/ou de main(s)-d'œuvre sont exclus des Prix unitaires. Si l'exécution des travaux requiert de tels frais, ils sont payés à l'Entrepreneur selon les modalités et les taux en vigueur dans le DTNI-11B.

Les prix de référence des revêtements en enrobé mentionnés dans les articles du présent document sont basés sur les taux publiés par le ministère des Transports et de la Mobilité durable pour le mois d'avril 2026.

Toutes installations uniques ou spéciales résultant de conditions particulières à un chantier donné, comme un étançonnement nécessitant un plan signé scellé, ne sont pas comprises dans ces articles.

Il est important de noter que les taxes, les Frais d'administration, les profits ainsi que les Frais généraux de chantier sont exclus de tous les Prix unitaires du présent document.

10.1 **SCIAGE, DÉBLAI ET REMBLAI**

10.1.1 **SCIAGE**

Les travaux de sciage doivent être exécutés conformément aux exigences du DTNI-1A, du DTNI-3A et du DTNI-3B selon le contexte applicable.

10.1.1.1 Sciage de conduites existantes

Le prix à l'unité de l'article *Sciage de conduites existantes* comprend :

- le sciage de la conduite d'eau potable, de la conduite d'égout ou du branchement d'égout;
- le temps d'attente de l'équipe de travail.

Tableau 1 – Sciage de conduites existantes

Diamètre de la conduite (d en mm)	Prix (\$/unité)
150 mm ≤ d < 300 mm	170,00
300 mm ≤ d < 450 mm	175,00
450 mm ≤ d < 600 mm	312,00
600 mm ≤ d < 750 mm	314,00
750 mm ≤ d < 900 mm	328,00
900 mm ≤ d < 1050 mm	565,00
1050 mm ≤ d < 1200 mm	570,00
1200 mm ≤ d < 1350 mm	715,00
1350 mm ≤ d < 1500 mm	720,00
1500 mm ≤ d < 1650 mm	725,00
1650 mm ≤ d < 1800 mm	730,00
1800 mm ≤ d < 1950 mm	735,00
1950 mm ≤ d < 2100 mm	740,00
2100 mm ≤ d < 2400 mm	745,00
2400 mm ≤ d ≤ 2700 mm	750,00

10.1.1.2 Sciage conventionnel d'ouvrages de voirie

Le prix à l'heure de l'article *Sciage conventionnel d'ouvrages de voirie* comprend :

- le sciage des éléments suivants avec une scie conventionnelle pouvant atteindre une profondeur de 300 mm en une seule coupe :
 - chaussée mixte (dalle de béton armé ou non armé revêtue d'enrobé);
 - revêtement en béton armé ou non armé (chaussée rigide, trottoir, bordure, terre-plein, îlot et muret de soutènement);
 - revêtement en enrobé (chaussée souple, trottoir, bordure, terre-plein, îlot);
 - élément en granit.

Tableau 2 – Sciage conventionnel d'ouvrages de voirie

Type de travaux	Prix (\$/h)
Sciage conventionnel d'ouvrages de voirie	145,00

10.1.2 DÉBLAI

Les travaux de déblai doivent être exécutés conformément aux exigences du DTNI-1A, du DTNI-3A, du DTNI-3B, du DTNI-4A et du DTNI-7A, selon le contexte applicable.

Les prix unitaires des articles de la section 10.1.2 *Déblai* incluent :

- une largeur au fond des excavations correspondant aux sections prescrites détaillées au DTNI-1A pour les travaux de conduites d'eau potable et de conduites d'égout et au DTNI-4A pour les travaux de structures et de massifs de conduits;
- la gestion hors site de la totalité des déblais conformément aux exigences du DTNI-7A en considérant, dans les prix unitaires, la contamination maximale A-B pour l'ensemble du volume de déblais. Cette exigence est applicable pour les sols $\leq A$, les sols A-B, les sols A-B à teneurs naturelles, les granulats naturels, les matériaux meubles, les matériaux non-meubles et les débris de construction ou de démolition issus des travaux de la démolition des chaussées existantes. Cette exigence est également applicable pour les sols B-C, les sols $> C$, les sols RESC, les matières résiduelles et les matières dangereuses. Toutefois, les frais supplémentaires de gestion au-delà du critère B ne sont pas couverts;
- toute excavation en dehors des sections prescrites ou excédant les superficies maximales détaillées aux DTNI-1A et DTNI-4A en raison d'une largeur excédentaire ou de l'inclinaison des parois plus grande que 1 horizontal dans 5 vertical pour des matériaux meubles ou 1 horizontal dans 10 vertical pour des matériaux non-meubles résultant de la méthode de travail doit être assumée par l'Entrepreneur et ne sera pas payable. Ainsi, les coûts associés à toutes les activités complémentaires sont aux frais de l'Entrepreneur, notamment :
 - excavation, chargement, transport, disposition et gestion hors site des déblais incluant les sols contaminés;
 - fourniture, transport et mise en place des matériaux d'assise, d'enrobage et de remblayage;
 - réfection de surface additionnelle incluant la fourniture, le transport et la mise en place des matériaux requis conformément aux exigences décrites dans les documents techniques normalisés DTNI-3A, DTNI-3B, DTNP-3A, DTNP-3B et DTNP-5A ou selon les matériaux existants lorsque non décrits dans ces documents.

10.1.2.1 Déblai mécanique – Matériaux meubles et non-meubles

Le prix au mètre cube de l'article *Déblai mécanique – Matériaux meubles et non-meubles* comprend :

- l'enlèvement des déblais comprenant la démolition, lorsque requis, l'excavation, la ségrégation, le tamisage, le chargement, le transport, la disposition vers le lieu d'élimination et la gestion hors site.

Tableau 3 – Déblai mécanique – Matériaux meubles et non-meubles

Type de matériau	Profondeur de l'excavation	Prix (\$/m ³)		
		< 10 m ³	10 à 25 m ³	> 25 m ³
Matériaux meubles	< 1,2 m	77,00	72,00	62,00
	1,2 à 3 m	88,00	78,00	64,00
	3 à 7 m	102,00	87,00	70,00
Matériaux non-meubles	< 1,2 m	192,00	163,00	143,00
	1,2 à 3 m	215,00	193,00	163,00
	3 à 7 m	283,00	235,00	195,00

10.1.2.2 Déblai par creusage pneumatique ou par hydro-excavation – Matériaux meubles

Le prix à l'heure de l'article *Déblai par creusage pneumatique ou par hydro-excavation – Matériaux meubles* comprend :

- l'enlèvement des déblais comprenant la ségrégation, le tamisage, le chargement, le transport, la disposition vers le lieu d'élimination et la gestion hors site.

Tableau 4 – Déblai par creusage pneumatique ou par hydro-excavation – Matériaux meubles

Type de travaux	Prix (\$/h)
Creusage pneumatique	472,00
Hydro-excavation	472,00

10.1.2.3 Enlèvement de chaussée

Le prix au mètre carré par 10 mm d'épaisseur de l'article *Enlèvement de chaussée* comprend :

- la démolition, l'excavation, la ségrégation et le tamisage des déblais, le chargement, le transport, la disposition vers le lieu d'élimination et la gestion hors site de l'élément enlevé, incluant l'épaulement lorsque requis.

Tableau 5 – Enlèvement de chaussée

Type de chaussée	Prix (\$/m ²) par 10 mm d'épaisseur
Enlèvement d'enrobé	1,75
Enlèvement de la dalle en béton armé	2,75
Enlèvement de la dalle en béton non armé	2,25

10.1.2.4 Enlèvement de trottoir, de bordure ou de marche

10.1.2.4.1 *Enlèvement de trottoir monolithique ou boulevard en béton*

Le prix au mètre carré de l'article *Enlèvement de trottoir monolithique ou boulevard en béton* comprend :

- la démolition, l'excavation, le chargement, le transport, la disposition vers le lieu d'élimination et la gestion hors site du trottoir monolithique ou boulevard en béton.

Tableau 6 – Enlèvement de trottoir

Type de trottoir en béton	Prix (\$/m ²)
Trottoir monolithique	52,00
Trottoir boulevard	40,50

10.1.2.4.2 *Enlèvement de bordure conventionnelle 200 mm ou de marche en béton*

Le prix au mètre de l'article *Enlèvement de bordure conventionnelle 200 mm ou de marche en béton* comprend :

- la démolition, l'excavation, le chargement, le transport, la disposition vers le lieu d'élimination et la gestion hors site de la bordure conventionnelle en béton 200 mm existante ou de marche en béton.

Tableau 7 – Enlèvement de bordure conventionnelle 200 mm ou de marche en béton

Type d'élément en béton	Prix (\$/m. lin.)
Bordure conventionnelle	28,00
Marche en béton	71,00

10.1.3 REMBLAI

Les travaux de remblai doivent être exécutés conformément aux DTNI-1A, DTNI-4A et DTNI-7A, selon le contexte applicable.

Le prix au mètre cube de l'article *Remblai* comprend :

- la mise en place et le compactage du matériau de remblai, incluant l'assise, l'enrobage et le remblayage jusqu'à la ligne d'infrastructure de l'élément de surface.

Tout remblai réalisé dans une excavation en dehors des sections types détaillées aux DTNI-1A et DTNI-4A, en fonction du contexte applicable, pour laquelle l'inclinaison des parois est plus grande que 1 horizontal dans 5 vertical pour des matériaux meubles ou 1 horizontal dans 10 vertical pour des matériaux non-meubles, résultant de la méthode de travail doit être assumé par l'Entrepreneur et ne sera pas payable. Les travaux complémentaires générés par la fourniture, le transport et la mise en place des matériaux d'assise, d'enrobage et de remblayage doivent également être

assumés par l'Entrepreneur. Les exigences associées au remblai sans retrait doivent respecter celles du DTNI-10C.

Tableau 8 – Remblai

Matériau de remblai	Prix (\$/m ³)		
	< 10 m ³	10 à 25 m ³	> 25 m ³
Pierre concassée	93,00	82,00	69,00
Pierre nette	95,00	85,00	81,50
Remblai sans retrait	242,00	227,00	224,00

10.2 CONDUITES D'EAU POTABLE

Les travaux de conduite d'eau potable doivent être exécutés conformément aux exigences du DTNI-1A.

Les prix unitaires de chaque article incluent les éléments suivants :

- la désinfection manuelle des conduites et branchements d'eau lors des travaux de raccordement.

10.2.1 CONDUITE D'EAU POTABLE

Le prix au mètre de l'article *Conduite d'eau potable* mesuré selon l'axe central de la conduite du centre à centre des raccords ou accessoires comprend :

- l'installation des conduites et des systèmes de retenue;
- l'installation des systèmes de conductivité électrique selon les types de matériaux;
- l'installation du grillage avertisseur;
- l'installation du système de protection cathodique, lorsque requis.

Tableau 9 – Conduite d'eau potable

Diamètre de conduite d'eau	Prix (\$/m. lin.)	
	Fonte	PVC
100 mm	210,00	142,00
150 mm	185,00	84,00
200 mm	238,00	118,00
250 mm	308,00	163,00
300 mm	374,00	207,00

10.2.2 RACCORDS POUR CONDUITES D'EAU

Le prix à l'unité de l'article *Raccords pour conduites d'eau* comprend :

- l'installation des raccords (coude, croix, té et/ou manchon) et des systèmes de retenue requis.

Le diamètre le plus élevé doit être retenu pour fin de paiement pour les croix, tés et réduits.

Tableau 10 – Raccords pour conduites d'eau

Matériau du raccord	Diamètre du raccord	Prix (\$/unité)			
		Coude	Croix	Té	Manchon / Réduit
Fonte	100 mm	278,00	685,00	491,00	294,00
	150 mm	347,00	770,00	550,00	371,00
	200 mm	453,00	895,00	735,00	449,00
	250 mm	650,00	1 300,00	1 050,00	745,00
	300 mm	885,00	1 980,00	1 400,00	875,00
PVC	100 mm	436,00	n/a	720,00	456,00
	150 mm	560,00	n/a	840,00	550,00
	200 mm	820,00	n/a	1 350,00	860,00
	250 mm	1 660,00	n/a	2 560,00	1 550,00
	300 mm	2 060,00	n/a	3 120,00	1 770,00

10.2.3 VANNES

10.2.3.1 Vanne installée sur conduite d'eau

Le prix à l'unité de l'article *Vanne installée sur conduite d'eau* comprend :

- les démarches requises pour procéder aux fermetures d'eau;
- l'installation de la vanne incluant les systèmes de retenue;
- l'installation du système de protection cathodique, lorsque requis.

Tableau 11 – Vanne installée sur conduite d'eau

Diamètre de la vanne	Prix (\$/unité)
100 mm	1 120,00
150 mm	1 470,00
200 mm	2 410,00
250 mm	3 760,00
300 mm	5 150,00

10.2.3.2 Bouche à clé de vanne (DNI-1A-203)

Le prix à l'unité de l'article *Bouche à clé de vanne* comprend :

- l'installation des pièces requises.

Tableau 12 – Bouche à clé de vanne (DNI-1A-203)

Pièce de bouche à clé de vanne	Prix (\$/unité)
Base et plaque-guide	248,00
Partie supérieure	233,00
Couvercle	52,00
Extension flottante	173,00

10.2.4 SECTION DE CHEMINÉE DE CHAMBRE DE VANNE À REMPLACER OU AJOUTER (DNI-1A-306)

Le prix au mètre de l'article *Section de cheminée de chambre de vanne à remplacer ou ajouter* comprend :

- l'enlèvement et l'entreposage du cadre et du tampon à conserver, lorsqu'applicable;
- l'enlèvement, lorsque requis, de têtes en béton, de rangs de briques, d'anneaux de nivellement et/ou d'anneaux de rehaussement;
- le nivellement du rang de briques supérieur avec une couche de mortier de ciment d'une épaisseur maximale de 50 mm, lorsqu'applicable;
- le remplacement ou l'ajout de têtes en béton, d'anneaux de nivellement et/ou d'anneaux de rehaussement selon le cas;
- l'installation du cadre et du tampon à conserver, lorsqu'applicable.

L'utilisation de ce prix est applicable jusqu'à une profondeur de 1 500 mm sous le niveau proposé de l'élément de surface ou jusqu'au-dessus du toit de la structure.

Tableau 13 – Section de cheminée de chambre de vanne à remplacer ou ajouter (DNI-1A-306)

Activité	Prix (\$/m. lin.)
Section de cheminée de chambre de vanne à remplacer ou ajouter	1 220,00

10.2.5 CADRE, GUIDEUR ET TAMPON DE CHAMBRE DE VANNE

Le prix à l'unité de l'article *Cadre, guideur et tampon de chambre de vanne* comprend :

- l'installation des pièces requises.

Tableau 14 – Cadre, guideur et tampon de chambre de vanne

Type de pièce	Prix (\$/unité)
Cadre fixe (DNI-1A-301)	755,00
Cadre ajustable (DNI-1A-301)	525,00
Guideur (DNI-1A-301)	360,00
Tampon (DNI-1A-303)	452,00

10.2.6 POTEAU D'INCENDIE

10.2.6.1 Poteau d'incendie (DNI-1A-204)

Le prix à l'unité de l'article *Poteau d'incendie* comprend :

- l'installation du poteau d'incendie incluant la dalle d'assise;
- la retenue de la vanne existante de la conduite de branchement, lorsque requis;
- la mise en place d'un géotextile de séparation et de pierre nette d'un volume de 1 m³ à la base du poteau d'incendie;
- l'installation du système de protection cathodique, lorsque requis.

Tableau 15 – Poteau d'incendie (DNI-1A-204)

Type de poteau d'incendie	Prix (\$/unité)
1 830 mm	5 500,00
2 130 mm	5 700,00
2 440 mm	5 900,00

10.2.6.2 Rallonge pour poteau d'incendie

Le prix à l'unité de l'article *Rallonge pour poteau d'incendie* comprend :

- l'installation de la rallonge pour le poteau d'incendie.

Tableau 16 – Rallonge pour poteau d'incendie

Longueur de la rallonge	Prix (\$/unité)
150 mm	1 120,00
300 mm	1 250,00
450 mm	1 460,00
600 mm	1 570,00

10.2.7 BRANCHEMENT D'EAU DE 50 MM ET MOINS

10.2.7.1 Tuyau de branchement d'un diamètre de 50 mm et moins (DNI-1A-201)

Le prix au mètre de l'article *Tuyau de branchement d'un diamètre de 50 mm et moins* comprend :

- l'installation du tuyau de branchement, incluant un col de cygne et jusqu'à deux brasures ou unions, selon le cas.

Tableau 17 – Tuyau de branchement d'un diamètre de 50 mm et moins (DNI-1A-201)

Diamètre du branchement d'eau	Prix (\$/m. lin.)
25 mm	71,00
38 mm	138,00
50 mm	221,00

10.2.7.2 Robinet d'arrêt extérieur (DNI-1A-201)

Le prix à l'unité de l'article *Robinet d'arrêt extérieur* comprend :

- l'installation du robinet d'arrêt extérieur.

Tableau 18 – Robinet d'arrêt extérieur (DNI-1A-201)

Diamètre du branchement d'eau	Prix (\$/unité)
≤ 50 mm	317,00

10.2.7.3 Raccordement (DNI-1A-201)

Le prix à l'unité de l'article *Raccordement* comprend selon le cas :

- le perçage de la conduite d'eau et l'installation d'une sellette de branchement;
- l'installation du robinet de prise.

Tableau 19 – Raccordement (DNI-1A-201)

Diamètre du branchement d'eau	Prix (\$/unité)
25 mm	277,00
38 mm	389,00
50 mm	530,00

10.2.7.4 Bouche à clé de branchement (DNI-1A-202)

10.2.7.4.1 *Bouche à clé de branchement*

Le prix à l'unité de l'article *Bouche à clé de branchement* comprend :

- l'installation de la bouche à clé de branchement incluant la base, la partie supérieure, le couvercle, le bouchon, la tige de manipulation et la goupille.

Tableau 20 – Bouche à clé de branchement

Pièce	Prix (\$/unité)
Bouche à clé de branchement	125,00

10.2.7.4.2 *Remplacement partiel d'une bouche à clé de branchement*

Le prix à l'unité de l'article *Remplacement partiel d'une bouche à clé de branchement* comprend :

- la coupe et l'enlèvement de la partie supérieure de la bouche à clé de branchement existante sur une longueur allant jusqu'à 600 mm;
- l'installation d'une extension allant jusqu'à 600 mm de longueur sur la partie supérieure existante.

Tableau 21 – Remplacement partiel d'une bouche à clé de branchement

Activité	Prix (\$/unité)
Remplacement partiel d'une bouche à clé de branchement	131,00

10.2.7.5 Tirage de branchement d'eau de 50 mm et moins

Le prix à l'unité de l'article *Tirage de branchement d'eau de 50 mm et moins* comprend :

- l'enlèvement du branchement d'eau, des raccords et des accessoires existants;
- l'installation du branchement d'eau proposé par tirage.

Tableau 22 – Tirage de branchement d'eau de 50 mm et moins

Activité	Prix (\$/unité)
Tirage de branchement d'eau de 50 mm et moins	1 390,00

Cet article peut être utilisé pour une longueur de tirage de 8 m maximum.

La fourniture des matériaux (tuyaux, accessoires, etc.) est exclue de ce prix.

10.2.7.6 Torpillage de branchement d'eau de 50 mm et moins

Le prix à l'unité de l'article *Torpillage de branchement d'eau de 50 mm et moins* comprend :

- l'enlèvement du branchement d'eau, des raccords et des accessoires existants;
- l'installation du branchement d'eau proposé par torpillage.

Tableau 23 – Torpillage de branchement d'eau de 50 mm et moins

Activité	Prix (\$/unité)
Torpillage de branchement d'eau de 50 mm et moins	2 060,00

Cet article peut être utilisé pour une longueur de tirage de 8 m maximum.

La fourniture des matériaux (tuyaux, accessoires, etc.) est exclue de ce prix.

10.3 CONDUITES D'ÉGOUT

Les travaux de conduite d'égout doivent être exécutés conformément aux exigences du DTNI-1A.

10.3.1 CONDUITE D'ÉGOUT

Le prix au mètre de l'article *Conduite d'égout* mesuré jusqu'à 50 mm de la paroi intérieure du regard ou jusqu'aux extrémités des conduites, selon le cas, comprend :

- le nettoyage de toutes les conduites d'égout existantes affectées par la méthode de travail de l'Entrepreneur;
- la gestion standard des eaux incluant le pompage et le rejet jusqu'à un maximum de 1 000 L/min par zone de travaux;

- le nettoyage des structures d'égout existantes situées hors de la limite des travaux affectées par la méthode de travail de l'Entrepreneur;
- l'installation des conduites ainsi que du grillage avertisseur.

Tableau 24 – Conduite d'égout

Diamètre de la conduite d'égout	Prix (\$/m. lin.)	
	TBA	PVC
300 mm	165,00	135,00
375 mm	194,00	161,00
450 mm	246,00	238,00
525 mm	284,00	315,00
600 mm	356,00	396,00
675 mm	425,00	497,00
750 mm	575,00	775,00
900 mm	670,00	n/a
1050 mm	935,00	n/a
1200 mm	1 100,00	n/a
1350 mm	1 380,00	n/a
1500 mm	1 670,00	n/a
1650 mm	2 190,00	n/a
1800 mm	2 540,00	n/a

10.3.2 MANCHON POUR CONDUITE D'ÉGOUT EN PVC

Le prix à l'unité de l'article *Manchon pour conduite d'égout en PVC* comprend :

- l'installation du manchon en PVC.

Tableau 25 – Manchon pour conduite d'égout en PVC

Diamètre du manchon	Prix (\$/unité)
300 mm	484,00
375 mm	560,00
450 mm	1 050,00
525 mm	1 760,00

10.3.3 BLOC DE RACCORDEMENT EN BÉTON

Les prix unitaires de chaque article de la présente section incluent les éléments suivants :

- le nettoyage de toutes les conduites d'égout existantes affectées par la méthode de travail de l'Entrepreneur;
- la gestion standard des eaux incluant le pompage et le rejet jusqu'à un maximum de 1 000 L/min par zone de travaux;
- le nettoyage des structures d'égout existantes situées hors de la limite des travaux affectées par la méthode de travail de l'Entrepreneur.

10.3.3.1 Bloc de raccordement sur conduite existante (DNI-1A-703 et DNI-1A-704)

Le prix à l'unité de l'article *Bloc de raccordement sur conduite existante* comprend :

- la préparation de la conduite existante comprenant le dégagement manuel autour de la conduite, le soutien de la conduite et le sciage de la gaine, lorsqu'applicable;
- l'installation et l'enlèvement des coffrages;
- l'installation de l'armature, des garnitures d'étanchéité, des bandes d'arrêt d'eau et du manchon flexible, selon le cas;
- la mise en place du béton, incluant la finition et la cure.

Tableau 26 – Bloc de raccordement sur conduite existante (DNI-1A-703 et DNI-1A-704)

Type de conduite	Diamètre de conduite	Prix (\$/unité)
Conduite circulaire	250 mm	1 700,00
	300 mm	1 820,00
	375 mm	2 190,00
	450 mm	2 340,00
	525 mm	2 670,00
	600 mm	2 840,00
	675 mm	3 380,00
	750 mm	3 750,00
	900 mm	4 140,00
Conduite ovoïde	600 x 900 mm	4 810,00

10.3.3.2 Bloc de raccordement sur un regard d'égout (DNI-1A-705)

Le prix à l'unité de l'article *Bloc de raccordement sur un regard d'égout* comprend :

- la préparation du regard existant;
- l'installation et l'enlèvement des coffrages;
- l'installation de l'armature, des tirants, de la bande d'arrêt d'eau et de la garniture d'étanchéité;
- la mise en place du béton, incluant la finition et la cure.

Tableau 27 – Bloc de raccordement sur un regard d'égout (DNI-1A-705)

Diamètre de la conduite	Prix (\$/unité)
250 mm	1 380,00
300 mm	1 420,00
375 mm	1 470,00
450 mm	1 510,00
525 mm	1 740,00
600 mm	1 790,00
675 mm	1 850,00
750 mm	1 900,00
900 mm	2 190,00

10.3.4 SECTION DE CHEMINÉE DE REGARD À REMPLACER OU À AJOUTER

Le prix au mètre de l'article *Section de cheminée de regard à remplacer ou à ajouter* comprend :

- l'enlèvement et l'entreposage du cadre et du tampon à conserver, lorsqu'applicable;
- l'enlèvement, lorsque requis, de têtes en béton, de rangs de briques, d'anneaux de nivellement et/ou d'anneaux de rehaussement;
- le nivellement du rang de briques supérieur avec une couche de mortier de ciment d'une épaisseur maximale de 50 mm, lorsqu'applicable;
- le remplacement ou l'ajout de têtes en béton, d'anneaux de nivellement et/ou d'anneaux de rehaussement, selon le cas;
- l'installation du cadre et du tampon à conserver, lorsqu'applicable.

L'utilisation de ce prix est applicable jusqu'à une profondeur de 1 500 mm sous le niveau proposé de l'élément de surface.

Tableau 28 – Section de cheminée de regard à remplacer ou à ajouter

Activité	Prix (\$/m. lin.)
Section de cheminée de regard à remplacer ou à ajouter	1 220,00

10.3.5 CADRE, GUIDEUR ET TAMPON DE REGARD

Le prix à l'unité de l'article *Cadre, guideur et tampon de regard* comprend :

- l'installation des pièces requises.

Tableau 29 – Cadre, guideur et tampon de regard

Type de pièce	Prix (\$/unité)
Cadre fixe (DNI-1A-301)	755,00
Cadre ajustable (DNI-1A-301)	525,00
Guideur (DNI-1A-301)	360,00
Tampon (DNI-1A-303)	452,00

10.3.6 BRANCHEMENT D'ÉGOUT OU DE PUISARD (DNI-1A-702)

10.3.6.1 Conduite de branchement d'égout ou de puisard

Le prix au mètre de l'article *Conduite de branchement d'égout ou de puisard*, mesuré jusqu'aux extrémités de(s) conduite(s) et excluant les coudes à long rayon, comprend :

- l'installation du branchement d'égout en PVC;
- l'installation et l'enlèvement de la cheminée d'accès pour les essais d'étanchéité, lorsque requis;
- le raccordement au branchement d'égout existant, lorsqu'applicable, incluant jusqu'à deux manchons flexibles ou rigides, selon le cas, ou des adaptateurs pour les branchements « qualité eau potable »;
- le raccordement au té monolithique de la conduite d'égout ou à la sellette de branchement.

Tableau 30 – Conduite de branchement d’égout ou de puisard

PVC (classe)	Diamètre du branchement	Prix (\$/m. lin.)
DR-28	100 mm	36,00
	150 mm	55,00
DR-35	200 mm	71,00
	250 mm	109,00
DR-25 « qualité eau potable »	100 mm	75,00
	150 mm	93,00
	200 mm	137,00
	250 mm	226,00

10.3.6.2 Coudes pour branchement d’égout ou de puisard

Le prix à l’unité de l’article *Coudes pour branchement d’égout ou de puisard* comprend :

- l’installation des coudes en PVC de 45° et moins.

Tableau 31 – Coudes pour branchement d’égout ou de puisard

PVC (classe)	Diamètre coude	Prix (\$/unité)	
		Coude	Coude à long rayon
DR-28	100 mm	65,00	97,00
	150 mm	81,00	149,00
DR-35	200 mm	163,00	438,00
	250 mm	318,00	655,00
DR-25 « qualité eau potable »	100 mm	235,00	n/a
	150 mm	341,00	n/a
	200 mm	438,00	n/a
	250 mm	990,00	n/a

10.3.6.3 Sellette de branchement

Le prix à l’unité de l’article *Sellette de branchement* comprend :

- le percement et le raccordement de la conduite d’égout avec une sellette de branchement d’un diamètre allant jusqu’à 250 mm.

Tableau 32 – Sellette de branchement

Activité	Prix (\$/unité)
Sellette de branchement	179,00

10.3.6.4 Té monolithique en TBA ou en PVC

Le prix à l'unité de l'article *Té monolithique en TBA ou en PVC* comprend :

- le supplément pour une conduite avec té monolithique d'un diamètre allant jusqu'à 250 mm par rapport à une conduite sans té monolithique, pour les conduites de 750 mm de diamètre et moins en TBA;
- l'installation d'un té monolithique en PVC dont le branchement latéral a un diamètre allant jusqu'à 250 mm, pour les conduites de 750 mm de diamètre et moins en PVC.

Tableau 33 – Té monolithique en TBA ou en PVC

Diamètre du té	Prix (\$/unité)	
	TBA	PVC
300 mm	353,00	436,00
375 mm		850,00
450 mm		1 830,00
525 mm		2 830,00

10.3.7 PUISARD

10.3.7.1 Dalle d'assise de puisard (DNI-1A-600)

Le prix à l'unité de l'article *Dalle d'assise de puisard* comprend :

- l'installation de la dalle d'assise de puisard.

Tableau 34 – Dalle d'assise de puisard (DNI-1A-600)

Activité	Prix (\$/unité)
Dalle d'assise de puisard	331,00

10.3.7.2 Base de puisard (DNI-1A-600)

Le prix à l'unité de l'article *Base de puisard* comprend :

- l'installation de la base de puisard de 1,0 ou 1,2 m.

Tableau 35 – Base de puisard (DNI-1A-600)

Type de base	Prix (\$/unité)
1,0 m	620,00
1,2 m	680,00

10.3.7.3 Anneaux de rehaussement ou d'ajustement (DNI-1A-600)

Le prix au mètre de l'article *Anneaux de rehaussement ou d'ajustement* comprend :

- l'installation des anneaux de rehaussement ou d'ajustement, selon le cas;
- l'installation du géotextile de séparation autour de l'anneau de rehaussement.

Tableau 36 – Anneaux de rehaussement ou d'ajustement (DNI-1A-600)

Activité	Prix (\$/m. lin.)
Anneaux de puisard	675,00

10.3.7.4 Trappe de puisard et de puisard-regard (DNI-1A-604 et DNI-1A-605)

Le prix à l'unité de l'article *Trappe de puisard* ou *Trappe de puisard-regard* comprend :

- l'installation de la trappe de puisard.

Tableau 37 – Trappe de puisard et de puisard-regard (DNI-1A-604 et DNI-1A-605)

Type de trappe	Prix (\$/unité)
Trappe DNI-1A-604	214,00
Trappe DNI-1A-605	260,00

10.3.7.5 Déplacement de puisard

Le prix à l'unité de l'article *Déplacement de puisard* comprend :

- l'enlèvement de tous les éléments du puisard existant et de son branchement d'égout jusqu'aux limites de l'excavation;
- le murage ou l'installation d'un bouchon sur branchement d'égout du puisard existant aux limites de l'excavation, lorsque requis;
- la réinstallation du puisard enlevé.

Tableau 38 – Déplacement de puisard

Activité	Prix (\$/unité)
Déplacement du puisard	1 110,00

10.3.8 TÊTE, CADRE, GUIDEUR ET GRILLE DE PUISARD

10.3.8.1 Cadre, guideur et grille de puisard

Le prix à l'unité de l'article *Cadre, guideur et grille de puisard* comprend :

- l'installation des pièces requises.

Tableau 39 – Cadre, guideur et grille de puisard

Type de pièce	Prix (\$/unité)
Cadre fixe (DNI-1A-300)	449,00
Cadre ajustable (DNI-1A-300)	450,00
Guideur (DNI-1A-300)	278,00
Grille de puisard (DNI-1A-302)	436,00

10.3.8.2 Tête de puisard-trottoir (DNI-1A-601)

Le prix à l'unité de l'article *Tête de puisard-trottoir* comprend :

- l'installation du bourrelet, de la tête en béton et du couvercle.

Tableau 40 – Tête de puisard-trottoir (DNI-1A-601)

Type de pièce	Prix (\$/unité)
Tête de puisard-trottoir	1 030,00

10.3.8.3 Tête de puisard-dalot (DNI-1A-602)

Le prix à l'unité de l'article *Tête de puisard-dalot* comprend :

- l'installation de la tête de puisard-dalot et les grilles requises.

Tableau 41 – Tête de puisard-dalot (DNI-1A-602)

Type de pièce	Prix (\$/unité)
Tête de puisard-dalot incluant 2 grilles	2 210,00
Tête de puisard-dalot incluant 3 grilles	2 880,00

10.4 RÉHABILITATION DE BRANCHEMENT D'ÉGOUT OU DE PUISARD

Les travaux de réhabilitation de branchement d'égout ou de puisard doivent être exécutés conformément aux exigences du DTNI-2B.

Cette section s'applique uniquement pour les Contrats où les travaux de réhabilitation de conduites d'égout ne sont pas prévus au projet. De plus, cette section s'applique uniquement si la longueur totale du ou des branchements d'égout ou de puisard à réhabiliter est inférieure et égale à 20 m.

10.4.1 CHEMISAGE DE BRANCHEMENT D'ÉGOUT OU DE PUISARD

Le prix au mètre de l'article *Chemisage de branchement d'égout ou de puisard* comprend :

- la mobilisation et la démobilité de la main-d'œuvre et des équipements requis pour réaliser les interventions des points ci-dessous, lorsqu'applicable :
 - la distribution des affichettes de porte aux citoyens affectés par les travaux, lorsque requis;
 - l'inspection télévisée préchemisage;
 - le contrôle des débits d'eau;
 - le nettoyage final du branchement d'égout ou de puisard;
 - l'imprégnation de la chemise;
 - l'installation du tube de moulage externe;
 - l'installation de la gaine et des transitions de gaine, lorsque requises, selon la méthode d'installation choisie par l'Entrepreneur;
 - la réticulation et le refroidissement de la gaine, incluant la compilation des données et la remise du formulaire FI-2B-03 ou FI-2B-04, selon le cas;
 - le contrôle des odeurs de styrène;
 - le découpage de la gaine aux extrémités;
 - le scellement des extrémités;
 - l'inspection télévisée complémentaire de la section de conduite à l'endroit de l'intervention.

Tableau 42 – Chemisage de branchement d'égout ou de puisard

Diamètre du branchement	Prix (\$/m. lin.)
150 mm	422,00
200 mm	437,00
250 mm	404,00
300 mm	431,00

10.5 STRUCTURE ET MASSIFS DE CONDUITS

Les travaux de structure et massifs de conduits doivent être exécutés conformément aux exigences du DTNI-4A.

10.5.1 MASSIF DE CONDUITS

Le prix au mètre de l'article *Massif de conduits*, mesuré en surface à partir des faces extérieures des structures et selon la trajectoire du massif de conduits, comprend :

- l'installation et l'enlèvement des coffrages, lorsque requis;
- l'installation des séparateurs de conduits;
- l'installation des conduits, incluant coudes et raccords aux structures;
- la mise en place du béton, incluant la cure;
- l'installation du ruban indicateur lors du remblayage.

Tableau 43 – Massif de conduits

Type de massif de conduits	Prix (\$/m. lin.)
Massif 1 conduit	96,00
Massif 2 conduits	148,00
Massif 3 conduits	208,00
Massif 4 conduits	277,00

10.5.2 BASE EN BÉTON IRRÉGULIÈRE

Le prix à l'unité de l'article *Base en béton irrégulière* comprend :

- l'installation et l'enlèvement des coffrages;
- l'installation des conduits, de l'armature et des tiges d'ancrage avec les rondelles et écrous;
- la mise en place du béton, incluant la finition, la cure et la protection.

Tableau 44 – Base en béton irrégulière

Base irrégulière	Prix (\$/unité)	
	50 kNm	90 kNm
Base irrégulière de type A (DNI-4A-300)	3 360,00	5 200,00
Base irrégulière de type B (DNI-4A-301)	3 290,00	4 940,00

10.5.3 BOÎTE DE TIRAGE

Le prix à l'unité de l'article *Boîte de tirage* comprend :

- l'installation de la boîte de tirage préfabriquée et les sections de conduits requises.

Tableau 45 – Boîte de tirage

Type de boîte	Prix (\$/unité)
Boîte de tirage régulière (DNI-4A-501)	1 360,00
Boîte de tirage surdimensionnée (DNI-4A-502)	2 480,00

10.5.4 PUITS D'ACCÈS EN BÉTON (DNI-4A-500)

Le prix à l'unité de l'article *Puits d'accès en béton* comprend :

- l'installation du puits d'accès préfabriqué, incluant la tête en béton, les anneaux de rehaussement, l'étrier, les garnitures d'étanchéité, le drain, le cadre, le tampon et les accessoires.

Tableau 46 – Puits d'accès en béton (DNI-4A-500)

Activité	Prix (\$/unité)
Puits d'accès en béton	4 860,00

10.5.5 MANDRINAGE DE CONDUIT

Le prix au mètre de l'article *Mandrinage de conduit*, mesuré horizontalement à partir des faces extérieures des structures et selon la trajectoire du massif de conduits, comprend :

- l'ouverture des accès des structures ou du mobilier pour les travaux de mandrinage;
- le mandrinage de chacun des conduits des nouveaux massifs;
- le mandrinage de chacun des conduits existants jusqu'à la structure adjacente lorsqu'un nouveau massif de conduits rattrape des conduits existants;
- la mise en place d'une corde dans tous les conduits mandrinés.

Le mandrinage est payé pour chacun des conduits mandrinés.

Tableau 47 – Mandrinage de conduit

Activité	Prix (\$/m. lin.)
Mandrinage de conduit	3,80

10.6 CHAUSSÉE

Les travaux de chaussée doivent être exécutés conformément aux exigences du DTNI-3B.

Les prix unitaires de chaque article incluent les éléments suivants :

- le nettoyage des surfaces, lorsqu'applicable.

Les superficies des tampons de regard d'égout, de chambre de vanne, de puits d'accès, de bouche à clé, de puisard et de sections non bétonnées autour des poteaux ou des obstacles ne sont pas déduites de la superficie des articles rémunérés au mètre carré lorsqu'elles sont, individuellement, inférieures à 1 m².

10.6.1 RÉFECTION DE COUPE TEMPORAIRE (DNI-3B-404)

Le prix au mètre carré de l'article *Réfection de coupe temporaire* comprend :

- la conformité des sols d'infrastructure;
- la mise en place, le nivellement et le compactage de la fondation en MG 20 d'une épaisseur de 300 mm ou de 450 mm, selon le contexte applicable;
- le nettoyage des surfaces;
- la mise en œuvre et le compactage du revêtement en enrobé ESG-14, 3B, 2, PG 64H-28 de 70 mm d'épaisseur.

Tableau 48 – Réfection de coupe temporaire (DNI-3B-404)

Réfection de coupe temporaire	Prix (\$/m ²)
Chaussée mixte/rigide	69,00
Chaussée souple	84,00

10.6.2 RÉFECTION DE COUPE – CHAUSSÉE SOUPLE (DNI-3B-400)

Le prix au mètre carré de l'article *Réfection de coupe – Chaussée souple* comprend :

- la conformité des sols d'infrastructure;
- la mise en place, le nivellement et le compactage de la fondation en MG 20 de 450 mm d'épaisseur;
- la mise en œuvre et le compactage du revêtement en enrobé selon le contexte applicable;
- l'application du liant d'accrochage entre les couches et de l'adhésif pour joint froid.

Tableau 49 – Réfection de coupe – Chaussée souple (DNI-3B-400)

Réfection de coupe – Chaussée souple	Prix (\$/m ²)
Sans trafic lourd	148,00
Avec trafic lourd	182,00

10.6.3 RÉFECTION DE COUPE – CHAUSSÉE RIGIDE (DNI-3B-402)

Le prix au mètre carré de l'article *Réfection de coupe – Chaussée rigide* comprend :

- la conformité des sols d'infrastructure;
- la mise en place, le nivellement et le compactage de la fondation en MG 20 de 300 mm d'épaisseur;
- l'installation des tirants ou des goujons, selon le cas, dans la dalle de béton existante;
- l'installation et l'enlèvement des coffrages, lorsque requis;
- la mise en place, la finition, la cure et la protection du béton;
- l'installation et l'enlèvement des plaques d'acier pour le recouvrement d'excavations, lorsque requis;
- la réalisation des différents types de joints selon les conditions existantes comprenant le sciage pour amorce de fissuration et le sciage pour les réservoirs de produit de colmatage;
- le colmatage des différents types de joints.

Tableau 50 – Réfection de coupe – Chaussée rigide (DNI-3B-402)

Réfection de coupe – Chaussée rigide		Prix (\$/m ²)
Chaussée rigide		175,00

10.6.4 RÉFECTION DE COUPE – CHAUSSÉE MIXTE (DNI-3B-401)

Le prix au mètre carré de l'article *Réfection de coupe – Chaussée mixte* comprend :

- la conformité des sols d'infrastructure;
- la mise en place, le nivellement et le compactage de la fondation en MG 20 de 300 mm d'épaisseur;
- l'installation des tirants dans la dalle de béton existante;
- l'installation et l'enlèvement des coffrages, lorsque requis;
- la mise en place, la finition, la cure et la protection du béton;
- l'installation et l'enlèvement des plaques d'acier pour le recouvrement d'excavations, lorsque requis;
- l'application du liant d'accrochage et de l'adhésif pour joint froid;
- la mise en place et le compactage du revêtement en enrobé selon le contexte applicable.

Tableau 51 – Réfection de coupe – Chaussée mixte (DNI-3B-401)

Réfection de coupe – Chaussée mixte		Prix (\$/m ²)
Sans trafic lourd		232,00
Avec trafic lourd		233,00

10.6.5 ENROBÉ MIS EN ŒUVRE MANUELLEMENT

Le prix à la tonne de l'article *Enrobé mis en œuvre manuellement* comprend :

- la mise en œuvre manuelle et le compactage de l'enrobé.

Cet article s'applique uniquement aux travaux de construction de chanfreins, de réparation ponctuelle de chaussée et de construction de corridors piétonniers temporaires.

Tableau 52 – Enrobé mis en œuvre manuellement

Enrobé mis en œuvre manuellement	Prix (\$/t. m.)
ESG-10, 3B, 2, PG 64H-28	257,00

10.6.6 ENROBÉ TEMPORAIRE

Les articles d'enrobé temporaire doivent être utilisés seulement suite à l'approbation du Directeur.

Le prix à la tonne de l'article *Enrobé temporaire* comprend :

- la mise en œuvre et le compactage de l'enrobé ESG-14, 3b, 2, PG 64H-28;
- la mise en place de transitions temporaires entre les revêtements (nouveaux et/ou existants);
- la mise en place de chanfreins aux entrées pour véhicules et rampes d'accès universel et au pourtour des obstacles dans la chaussée;

Tableau 53 – Enrobé temporaire

Épaisseur de l'enrobé temporaire	Prix (\$/t. m.)
50 mm	139,00
70 mm	133,00
80 mm	132,00

10.7 **TROTTOIR, BORDURE ET MARCHE**

Les travaux de trottoir et bordure doivent être exécutés conformément aux exigences du DTNI-3A.

Les superficies des tampons de regard d'égout, de chambre de vanne, de puits d'accès, de bouche à clé, de puisard et de sections non bétonnées autour des poteaux ou des obstacles ne sont pas déduites de la superficie des articles rémunérés au mètre carré lorsqu'elles sont, individuellement, inférieures à 1 m².

10.7.1 BORDURE EN BÉTON CONVENTIONNELLE 200 MM (DNI-3A-200)

Le prix au mètre de l'article *Bordure en béton conventionnelle 200 mm* comprend :

- la conformité des sols d'infrastructure;
- la mise en place, le nivellement et le compactage de la fondation de 150 mm d'épaisseur;
- l'installation et l'enlèvement des coffrages, lorsque requis;
- la mise en place, la finition, la cure et la protection du béton;
- la réalisation des différents types de joints.

Tableau 54 – Bordure en béton conventionnelle 200 mm (DNI-3A-200)

Type de bordure	Prix (\$/m. lin.)
Bordure en béton conventionnelle 200 mm	124,00

10.7.2 TROTTOIR EN BÉTON (DNI-3A-100)

Le prix au mètre carré de l'article *Trottoir en béton* comprend :

- la conformité des sols d'infrastructure;
- la mise en place, le nivellement et le compactage de la fondation en VM-4 de 150 mm d'épaisseur;
- l'installation et l'enlèvement des coffrages;
- la mise en place, la finition, la cure et la protection du béton;
- la réalisation des différents types de joints.

Tableau 55 – Trottoir en béton (DNI-3A-100)

Type de trottoir en béton	Prix (\$/m ²)
Trottoir monolithique	171,00
Trottoir boulevard	147,00

10.7.3 TROTTOIR TEMPORAIRE EN ENROBÉ (DNI-3A-104)

Le prix au mètre carré de l'article *Trottoir temporaire en enrobé* comprend :

- la conformité des sols d'infrastructure;
- la mise en place, le nivellement et le compactage de la fondation en MG 20 de 150 mm d'épaisseur;
- la mise en œuvre et le compactage du revêtement en enrobé ESG-10, 3B, 2, PG 58S-28 de 50 mm d'épaisseur.

Tableau 56 – Trottoir temporaire en enrobé (DNI-3A-104)

Type de trottoir temporaire en enrobé	Prix (\$/m ²)
Trottoir temporaire	44,00
Trottoir et bordure temporaires	91,00

10.7.4 MARCHE EN BÉTON

Le prix au mètre carré de l'article *Marche en béton* comprend :

- la conformité des sols d'infrastructure;
- la mise en place, le nivellement et le compactage de la fondation en VM-4 de 150 mm d'épaisseur;
- la mise en place et l'enlèvement des coffrages;
- la mise en place, la finition, la cure et la protection du béton;
- la réalisation des différents types de joints.

Tableau 57 – Marche en béton

Activité	Prix (\$/m ²)
Marches en béton	306,00

Cet article s'applique pour un escalier de 5 marches et moins et doit être utilisé pour les sections bétonnées de plus de 150 mm d'épaisseur.

10.7.5 NIVELLEMENT DE PAVÉS DE BÉTON EXISTANTS

Le prix au mètre carré de l'article *Nivellement de pavés de béton existants* comprend :

- l'enlèvement et l'entreposage des pavés de béton existants;
- la conformité des sols d'infrastructure;
- la mise en place, le nivellement et le compactage de la fondation en MG 20 de 200 mm d'épaisseur;
- la mise en place et le nivellement du lit de pose VM-1 de 15 mm d'épaisseur;
- la mise en place et le nivellement des pavés de béton existants;
- la mise en place du sable polymère.

Tableau 58 – Nivellement de pavés de béton existants

Activité	Prix (\$/m ²)
Nivellement de pavés de béton existants	126,00

10.8 TRAVAUX RÉALISÉS PAR TEMPS FROID

Les travaux réalisés par temps froid doivent être exécutés conformément aux exigences du DTNI-3A, DTNI-3B et DTNI-10A selon le contexte applicable.

10.8.1 AJOUT OU REMPLACEMENT DES COMPOSANTS DU BÉTON INITIAL

10.8.1.1 Chauffage de l'eau et des agrégats

Le prix au mètre cube de l'article *Chauffage de l'eau et des agrégats* comprend :

- le chauffage de l'eau et des agrégats.

Tableau 59 – Chauffage de l'eau et des agrégats

Activité	Prix (\$/m ³)
Chauffage de l'eau et des agrégats	20,00

10.8.1.2 Addition d'un accélérateur de prise

Le prix au mètre cube de l'article *Addition d'un accélérateur de prise* comprend :

- l'addition d'un accélérateur de prise, à la demande du Directeur.

Tableau 60 – Addition d'un accélérateur de prise

Activité	Prix (\$/m ³)
Addition d'un accélérateur de prise	46,50

10.8.1.3 Ciment hydraulique de type HE

Le prix au mètre cube de l'article *Ciment hydraulique de type HE* comprend :

- le remplacement du liant par un ciment hydraulique de type HE. Le prix correspond au différentiel de coût entre les deux liants.

Tableau 61 – Ciment hydraulique de type HE

Activité	Prix (\$/m ³)
Ciment hydraulique de type HE	44,00

10.8.1.4 Produit de cure à base de solvant

Le prix au mètre carré de l'article *Produit de cure à base de solvant* comprend :

- le remplacement du produit de cure régulier par un produit de cure à base de solvant. Le prix correspond au différentiel de coût entre les deux produits de cure.

Tableau 62 – Produit de cure à base de solvant

Activité	Prix (\$/m ²)
Produit de cure à base de solvant	2,30

10.8.2 COUVERTURE ISOLANTE

Le prix au mètre carré de l'article *Couverture isolante*, mesuré selon la surface de l'ouvrage bétonné à couvrir, sans tenir compte des chevauchements de couvertures et en considérant un dépassement maximal de 300 mm par rapport à l'élément à couvrir, comprend :

- l'installation de couvertures isolantes au-dessus du béton.

Tableau 63 – Couverture isolante

Activité	Prix (\$/m ²)
Couverture isolante	5,40