



# CLAUSES TECHNIQUES GÉNÉRALES

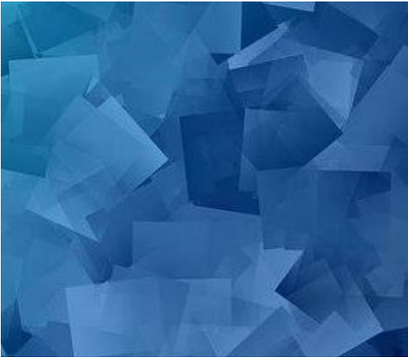
**DEVIS NORMALISÉ 2024**

Préparé par : \_\_\_\_\_  
Mégane Grégoire-Larouche, ing.  
Gestionnaire de projets



**SERVICE DU GÉNIE**  
Édifice Léon-Taillon  
200, rue Bella-Vista  
J3N 1M1

genie@villesblg.ca



## TABLE DES MATIÈRES

<b>CLAUSES TECHNIQUES GÉNÉRALES .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Conformité.....</b>	<b>1</b>

---

## CLAUSES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### 1. CONFORMITÉ

L'entrepreneur est tenu de se conformer à toutes les clauses contenues dans les documents suivants qui font partie intégrante du présent appel d'offres :

- Cahier des charges et devis généraux – Infrastructures routières – Construction et réparation – version la plus récente;
- CAN/CSA-Z614 intitulé : « Aires et équipements de jeux »;
- ASTM D2859 intitulé : « Standard Test Method for Ignition Characteristics of Finished Textile Floor Covering Materials »;
- ASTM F2075 intitulé : « Standard Specification for Engineered Wood Fiber for Use as a Playground Safety Surface Under and Around Playground Equipment »;
- ASTM F1951 intitulé : « Standard Specification for Determination of Accessibility of Surface Systems Under and Around Playground Equipment »;
- W59-1977 intitulé : « Welding Steel Construction (Metal-Arc Welding) »;
- W47.1-1973 intitulé : « Certification des compagnies de soudage par fusion des structures d'acier »;
- W47.2-1967 intitulé : « Code de qualification des soudeurs de l'aluminium et d'homologation des méthodes de soudure de l'aluminium »;
- BNQ 0605-100/2019 intitulé : « Aménagement paysager à l'aide de végétaux »;
- BNQ 0605-200/2020 intitulé : « Entretien arboricole et horticole »;
- BNQ 0605-300/2019 intitulé : « Produit de pépinière et de gazon »;
- BNQ 0605-500/2019 intitulé : « Aménagement paysager à l'aide de matériaux inertes »;
- BNQ 1809-300/2018 intitulé : « Devis normalisé – Travaux de construction – Conduites d'eau potable et d'égout – Clauses techniques générales » incluant les addendas 1 et 2;
- BNQ 1809-400 intitulé : « Travaux de réhabilitation sans tranchée — Conduites d'eau potable et d'égout »;
- BNQ 1809-500/2017 intitulé : « Travaux de construction – Trottoirs et bordures en béton »;
- BNQ 2520-110/2018 intitulé : « Bordures de granit »;
- BNQ 2560-114/2014 intitulé : « Travaux de génie civil – Granulats »;

- BNQ 2560-500 intitulé : « Granulats – Détermination de l'indice pétrographique du potentiel de gonflement sulfatique des matériaux granulaires – Méthode d'essai pour l'évaluation de l'IPPG »;
- BNQ 2560-600 intitulé : « Granulats – Matériaux recyclés fabriqués à partir de résidus de béton, d'enrobés bitumineux et de briques – Classification et caractéristiques »;
- BNQ 2622-420 intitulé : « Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de pompage préfabriqués en béton armé »;
- BNQ 3221-500 intitulé : « Grilles, tampons, cadres, trappes de puisard et bouches à clé – Moulages en fonte grise ou en fonte ductile pour travaux de génie civil – Caractéristiques et méthodes d'essai »;
- BNQ 3624-115 intitulé : « Tuyaux et raccords en polyéthylène (PE) pour le drainage des sols et des fondations »;
- BNQ 3624-120 intitulé : « Tuyaux à profil ouvert et à paroi intérieure lisse en polyéthylène (PE) et raccords en polyéthylène (PE) pour les égouts pluviaux, les ponceaux et le drainage des sols »;
- BNQ 3624-130 intitulé : « Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Tuyaux d'un diamètre inférieur ou égal à 150 mm »;
- BNQ 3624-135 intitulé : « Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Tuyaux d'un diamètre supérieur ou égal à 200 mm pour les égouts et le drainage des sols »;
- BNQ 3624-250 intitulé : « Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Tuyaux rigides pour adduction et distribution de l'eau sous pression »;
- BNQ 3660-950/2014 intitulé : « Innocuité des produits et des matériaux en contact avec l'eau potable »;
- BNQ 3680-125 intitulé : « Inspection télévisée des conduites et regards d'égout »;
- BNQ 7009-210/2017 intitulé : « Géotextiles utilisés en génie routier – Classification, caractéristiques et méthodes d'essai »;
- tout autre document faisant partie intégrante de l'appel d'offres.

Le soumissionnaire peut se procurer ces documents auprès des différents détaillants des Publications du Québec ou sur le site [www.publicationsduquebec.gouv.qc.ca](http://www.publicationsduquebec.gouv.qc.ca) ou au bureau de normalisation du Québec ou sur le site [www.bnq.qc.ca](http://www.bnq.qc.ca).

Lorsqu'aucune année de révision n'est inscrite à une référence d'une norme, l'entrepreneur doit se référer à la plus récente révision de cette norme.

Toute référence à une loi ou à un règlement inclut leurs amendements.