



N° projet : _____ Titre du projet : _____

N° contrat : _____ Titre du contrat : _____

N°	Objet	Dessins atelier	Bon commande	Echantillons	Fiche technique	Labo	Manuel installation	Produits acceptés ou autres
Civil								
Géotextiles								
1	Géotextile de fondation pour rue (cousue en usine) et piste cyclable				X			<input type="checkbox"/> Géotextile TX-R de Soleno <input type="checkbox"/> Géotextile GEOROUTE GEO-9 de Texel <input type="checkbox"/> Géotextile composite Novatex CF d'Innovex <input type="checkbox"/> Autres : _____
2	Géotextile de structure autour des puisards, regards et boîtier de vannes				X			<input type="checkbox"/> Géomembrane sur géotextile non-tissé TEX-O-FLEX de Texel <input type="checkbox"/> Géomembrane sur géotextile non-tissé TX-MP de Soleno <input type="checkbox"/> Géomembrane sur géotextile non-tissé Géoflex 20 d'Innovex <input type="checkbox"/> Autres : _____
3	Géotextile pour enrobage de la pierre nette autour des drains de fondation de rue				X			<input type="checkbox"/> Géotextile Routex III de Soleno <input type="checkbox"/> Géotextile non-tissé Novatex 90 d'Innovex <input type="checkbox"/> Géotextile 7609 de Texel <input type="checkbox"/> Autres : _____
4	Géotextile sous sentier en gravier				X			<input type="checkbox"/> Géotextile Novatex 120 d'Innovex <input type="checkbox"/> Géotextile 7612 de Texel <input type="checkbox"/> Géotextile TX-170 de Soleno <input type="checkbox"/> Autres : _____
5	Géotextile pour vidange de bornes-fontaines				X			<input type="checkbox"/> Géotextile 7609 de Texel <input type="checkbox"/> Géotextile non-tissé Novatex 90 d'Innovex <input type="checkbox"/> Géotextile TX-90 de Soleno <input type="checkbox"/> Autres : _____
6	Géotextile de fondation pour entrée résidentielle				X			<input type="checkbox"/> Géotextile 7612 de Texel <input type="checkbox"/> Géotextile TX-170 de Soleno <input type="checkbox"/> Géotextile Novatex 120 d'Innovex <input type="checkbox"/> Autres : _____
7	Drain de fondation (drain souterrain filtrant)				X			<input type="checkbox"/> Solflo max perforé 320 kPa 100 mm de Soleno <input type="checkbox"/> N-12 320 kPa 100mm perforé de ADS Canada <input type="checkbox"/> Autres : _____
8	Joint d'étanchéité froid pour les joints transversaux et aux joints des entrées privées				X			<input type="checkbox"/> Denso Re-instatement Tape incluant apprêt Denso Bulti Spray Adhesive <input type="checkbox"/> Autres : _____
9	Émulsion de bitume (liant d'accrochage)				X			<input type="checkbox"/> Émulsion Cationique à prise rapide de type CRS-1 de Mulco <input type="checkbox"/> Autres : _____
Aqueduc								
10	Conduite d'eau potable				X			<input type="checkbox"/> Conduite DR-18 Bionax Tuyau en PVCO (CIOD) de Ipex <input type="checkbox"/> Conduite DR-18 Brute Bleue Tuyau en PVCO (CIOD) de Ipex <input type="checkbox"/> Tuyaux sous pression CIOD en PVC 235 DR-18 de Royal <input type="checkbox"/> Autres : _____
11	Borne-fontaine				X			<input type="checkbox"/> McAvity M67 Brigadier modèle M67B-023 de Clow Canada avec coude à emboîtement 6 po. (Tyton) dotée de 2 sorties 65 mm et une sortie 100 mm de type Storz. Les attaches, boulons et écrous doivent être en acier inoxydable. Aucun équivalent accepté.



N°	Objet	Dessins atelier	Bon commande	Échantillons	Fiche technique	Labo	Manuel installation	Produits acceptés ou autres
12	Vanne à glissière				X			<input type="checkbox"/> Vanne à siège résilient type Tyton A-2361 de Mueller Canada (100 mm à 300 mm) <input type="checkbox"/> Vanne à siège résilient (RW) type Tyton F-6112 de Clow (100 mm à 300 mm) <input type="checkbox"/> Autres : _____
13	Fil de détection				X			<input type="checkbox"/> RWU90 (-40°C) XLPE 1000 Volts 90°C de Copper <input type="checkbox"/> Autres : _____
14	Ruban avertisseur				X			<input type="checkbox"/> Detecta Tape # 10 de couleur bleue <input type="checkbox"/> Detectable Warning Tape 50mm couleur bleue de Trinity tape & Marking, LCC <input type="checkbox"/> Autres : _____
15	Système de retenue pour conduite d'eau potable en PVC (CIOD)				X			<input type="checkbox"/> PV-LOK Series PWPF for PVC Fitting Restraint avec tiges et boulons en acier inoxydable de Clow <input type="checkbox"/> Uni-Flange Série UFR1360-C avec tiges et boulons en acier inoxydable de The Ford Meter Box Company, inc. <input type="checkbox"/> Uni-Flange Restraîner Série UFR1300-C avec tiges et boulons en acier inoxydable de The Ford Meter Box Company, inc. <input type="checkbox"/> Joint de retenue PTPFE-SS avec tiges et boulons en acier inoxydable de Sigma <input type="checkbox"/> Autres : _____
16	Système de retenue pour conduite d'eau potable en fonte				X			<input type="checkbox"/> PV-LOK Series PWM for DI Fitting Restraint avec tiges et boulons en acier inoxydable de Clow <input type="checkbox"/> Joint de retenue PTPME-SS avec tiges et boulons en acier inoxydable de Sigma <input type="checkbox"/> Autres : _____
17	Boîtier de vanne (bouche à clé)				X			<input type="checkbox"/> Boîtier de vanne en composite MVB de Mueller Canada <input type="checkbox"/> Boîtier de vanne de type profond modèle VB2200MA de Bibby-Ste-Croix (VB535L, VB655MA, VB835M, VB875) <input type="checkbox"/> Autres : _____
18	Boitier de vanne « section du haut »				X			<input type="checkbox"/> Extension flottante en fonte ductile modèle VB615 de Bibby-Ste-Croix <input type="checkbox"/> Partie supérieur en fonte ductile modèle AJBV-4D de Mueller canada <input type="checkbox"/> Autres : _____
19	Accouplement de réduction PVC - fonte existante				X			<input type="checkbox"/> Accouplement de réduction en fonte ductile coulée 1508R de Robar <input type="checkbox"/> Autres : _____
20	Accouplement PVC - fonte				X			<input type="checkbox"/> Accouplement de réduction en fonte ductile coulée 1508 de Robar <input type="checkbox"/> Accouplement Vantage 1498 de Robar <input type="checkbox"/> Autres : _____
Protection contre le gel et Protection cathodique								
20	Isolant rigide pour protection au gel				X			Isolant sous chaussée : <input type="checkbox"/> Isolant de polystyrène extrudé Stryfoam Highload (HI-60) de The Dow Chemical inc. <input type="checkbox"/> Isolant de polystyrène extrudé rigide haute densité Foamular 600 d'Owens Corning <input type="checkbox"/> Isolant de polystyrène extrudé rigide haute densité Sopra-XPS 60 de Soprema <input type="checkbox"/> Autres : _____ Isolant sous gazon : <input type="checkbox"/> Isolant de polystyrène extrudé Stryfoam Highload (HI-40) de The Dow Chemical inc. <input type="checkbox"/> Isolant de polystyrène extrudé rigide haute densité Foamular 400 d'Owens Corning <input type="checkbox"/> Isolant de polystyrène extrudé rigide haute densité Sopra-XPS 40 de Soprema <input type="checkbox"/> Autres : _____
21	Anodes de magnésium pour vanne et poteau d'incendie				X			<input type="checkbox"/> Anode en magnésium modèle COR-M-32 de Corrpro Canada inc. <input type="checkbox"/> Autres : _____
22	Anode de zinc pour collet de retenue				X			<input type="checkbox"/> Anode en zinc modèle COR-Z 6-12 de Corrpro Canada inc. <input type="checkbox"/> Autres : _____



N°	Objet	Dessins atelier	Bon commande	Échantillons	Fiche technique	Labo	Manuel installation	Produits acceptés ou autres
23	Anode de zinc pour robinet de branchement robinet de prise				X			<input type="checkbox"/> Anode en zinc modèle COR-Z 12-24 de Corpro Canada inc. <input type="checkbox"/> Autres : _____
24	Mastic pour protection de l'anode				X			<input type="checkbox"/> Mastic Royston Roskote A-51 Plus <input type="checkbox"/> Denso WB Tape incluant l'application de Denso Paste au préalable <input type="checkbox"/> Autres : _____

N°	Objet	Dessins atelier	Bon commande	Échantillons	Fiche technique	Labo	Manuel installation	Produits acceptés ou autres
Structures d'égout								
25	Regard d'égout préfabriqué en béton	X						<input type="checkbox"/> Caractéristiques minimales des regards préfabriqués en béton : <ul style="list-style-type: none"> - regard circulaire de 900 mm de diamètre minimum sur réseaux sanitaires ou pluviaux; - regard rectangulaire de 1150 x 1350 mm minimum sur réseaux pluviaux seulement (les regards rectangulaires sont interdits dans les réseaux sanitaires); - joint à garniture de caoutchouc Flex-Lok 200 de Lécuyer pour les regards sanitaires et combinés; - joint à garniture de caoutchouc Flex-Lok 100 de Lécuyer pour les regards pluviaux; - base coulée monolithiquement à la section du fond du regard; - hauteur de 1800 mm de la base lorsque la hauteur du regard le permet; - cunette; - plaque de granite coulée dans le lit de mortier d'une épaisseur minimale de 100 mm à l'intérieur des regards à chute; - échelle et échelons en acier galvanisé ou en aluminium; - tête variant de 200 à 400 mm de hauteur pourvue d'une rainure continue sur la face supérieure pour permettre l'installation d'un cordon de butyle, ainsi que d'une saillie pour retenir le cadre ou l'anneau d'ajustement; - anneau d'ajustement en caoutchouc de 50 mm d'épaisseur installé directement sous le cadre et couvercle; - anneau de rehaussement de 300 mm de hauteur installé directement sous la tête lorsque la hauteur le permet (aucun anneau de rehaussement d'une hauteur autre que 300 mm ne peut être installé directement sous la tête d'un regard).
26	Puisards en béton armé situées dans la chaussée ou hors chaussée	X						<input type="checkbox"/> Caractéristiques minimales du puisard armé en béton : <ul style="list-style-type: none"> - puisard de type P-1 de Lécuyer de 610 mm de diamètre intérieur; - 1 sortie de 150 mm ou 200 mm lorsqu'un régulateur de débit est exigé; - 1 sortie supplémentaire de 150 mm ou 200 mm lorsque requis selon les indications aux plans; - hauteur minimale du puisard de 1550 mm; - réserve de 300 mm de hauteur; - cloche en fonte lorsqu'il n'y a pas de régulateur de débit; - minimum 2 ouvertures de 100 mm de diamètre pour le drainage des fondations de la chaussée; - joint à garniture de caoutchouc Flex-Lok 100 de Lécuyer pour les ouvertures de raccordement; - garniture de caoutchouc D-100 pour drain de fondation; - tête 200 mm type T-15A de Lécuyer pour installation d'une grille de puisard rectangulaire; - butyl 8 mm pour les joints entre les sections.



N°	Objet	Dessins atelier	Bon commande	Échantillons	Fiche technique	Labo	Manuel installation	Produits acceptés ou autres
27	Grille rectangulaire pour puisard				X			<input type="checkbox"/> Grille GSL-14-23-PF en fonte ductile de Fonderie Laroche <input type="checkbox"/> Autres : _____
28	Cadre ajustable rectangulaire pour puisard				X			<input type="checkbox"/> Cadre ajustable SL-14-23-8 ^{1/4} et cadre conique LGC-14-23-5 en fonte ductile de Fonderie Laroche <input type="checkbox"/> Autres : _____
29	Cadre ajustable circulaire pour puisard et regard				X			<input type="checkbox"/> Cadre ajustable à siège résiliant modèle SL 775-SR-11 en fonte grise de Fonderie Laroche <input type="checkbox"/> Si structure PEHD, cadre conique modèle LGCS-775-4 ^{1/2} de la <u>série #775-S</u> en fonte ductile de Fonderie Laroche <input type="checkbox"/> Si structure béton, cadre conique modèle LGC 775-4 ^{1/2} de la <u>série #775</u> en fonte ductile de Fondation Laroche <input type="checkbox"/> Cadre ajustable à siège résiliant modèle C-50MSR en fonte ductile de Fonderie Laperle <input type="checkbox"/> Si structure béton, cadre conique modèle CG-30.5C fonte grise de Fonderie Laperle <input type="checkbox"/> Autres : _____
30	Grille circulaire pour puisard				X			<input type="checkbox"/> Grille GL-29 ^{1/2} -F en fonte ductile de Fonderie Laroche <input type="checkbox"/> Autres : _____
31	Tampon circulaire pour regard pluvial				X			<input type="checkbox"/> Tampon TSL-775-A-F en fonte ductile de Fonderie Laroche <input type="checkbox"/> Autres : _____
32	Tampon circulaire pour regard sanitaire				X			<input type="checkbox"/> Tampon TSL-775-A avec inscription "ÉGOUT SANITAIRE" en fonte ductile de Fonderie Laroche <input type="checkbox"/> Tampon C-50MA avec inscription "ÉGOUT SANITAIRE" en fonte ductile de Fonderie Laperle <input type="checkbox"/> Autres : _____
33	Grille et cadre fixe pour puisard circulaire en PEHD hors chaussée				X			<input type="checkbox"/> Grille modèle GF-450 en fonte grise de Fondation Laroche <input type="checkbox"/> Cadre modèle F-450 en fonte grise de Fonderie Laroche <input type="checkbox"/> Autres : _____
34	Puisards en PEHD situées dans la chaussée	X						<input type="checkbox"/> Caractéristiques minimales du puisard en PEHD sur chaussée : <ul style="list-style-type: none"> - puisard à paroi extérieure lisse en PEHD de 603 mm de diamètre intérieur (600 mm nominal) de Soleno; - résistant aux charges autoroutières CL-625; - 1 sortie de 150 mm ou 200 mm lorsqu'un régulateur de débit est exigé; - 1 sortie supplémentaire de 150 mm ou 200 mm lorsque requis selon les indications aux plans; - hauteur minimale du puisard de 1550 mm; - réserve de 300 mm de hauteur; - minimum 2 ouvertures de 100 mm de diamètre pour drainage; - garniture multiaxiale à la paroi du puisard permettant l'insertion et le retrait à angle de la conduite en PVC; - approuvé pour les ouvertures de raccordement.
35	Regard pluvial en PEHD	X						<input type="checkbox"/> Caractéristiques minimales du puisard en PEHD : <ul style="list-style-type: none"> - regard à paroi extérieure lisse en PEHD de 900 mm de diamètre intérieure minimum de Soleno; - résistant aux charges autoroutières CL-625; - regard monolithique sur toute sa hauteur; - hauteur de la base de 1800 mm, lorsque la hauteur du regard le permet; - échelle et échelons en acier galvanisé ou en aluminium; - s'il est nécessaire, l'anneau de rehaussement doit avoir 300 mm de hauteur et doit être installé directement sous la tête lorsque la hauteur le permet (aucun anneau de rehaussement d'une hauteur autre que 300 mm ne peut être installé directement sous la tête d'un regard).



N°	Objet	Dessins atelier	Bon commande	Échantillons	Fiche technique	Labo	Manuel installation	Produits acceptés ou autres
36	Puisard hors chaussée en PEHD	X						<input type="checkbox"/> Caractéristiques minimales du puisard en PEHD hors chaussée : <ul style="list-style-type: none"> - puisard en PEHD annelé de 450 mm de diamètre intérieur; - 1 sortie de 150 mm ou 200 mm lorsqu'un régulateur de débit est exigé; - 1 sortie supplémentaire de 150 mm ou 200 mm lorsque requis selon les indications aux plans; - hauteur minimale du puisard de 1500 mm; - réserve de 300 mm de hauteur; - garniture multiaxiale à la paroi du puisard permettant l'insertion et le retrait à angle variable de la conduite en PVC.
Conduites d'égout								
37	Conduite en PEHD pour égout pluvial				X			<input type="checkbox"/> Caractéristiques minimales des conduites pour égout pluvial en PEHD : <ul style="list-style-type: none"> - composée d'une paroi intérieure lisse et d'une extérieure annelée de type à cloche avec garniture en caoutchouc; - aucune sellette n'est autorisée pour les raccords, l'utilisation d'un manchon étanche est obligatoire.
38	Conduite de béton pour égout pluvial et sanitaire (525mm et plus accepté) (450mm et moins refusé)				X			<input type="checkbox"/> Conduite de béton armé classe IV minimum de Lécuyer <input type="checkbox"/> Autres : _____
39	Conduite de PVC pour égout pluvial et sanitaire (450mm et moins)				X			<input type="checkbox"/> Tuyau d'égout avec joint à garniture SDR-35 <input type="checkbox"/> Autres : _____
Entrées de services / branchements								
40	Tuyaux de branchement (entrée de service d'aqueduc) - 50 mm et moins				X			<input type="checkbox"/> Muncipex de marque Rehau <input type="checkbox"/> Bleu904 de marque IPEX <input type="checkbox"/> Autres : _____
41	Raccordement pour entrée de service (aqueduc)				X			Raccordement sur nouveau réseau : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Té monolithique <input type="checkbox"/> Autres : _____ Raccordement sur réseau existant : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Robar 2616 <input type="checkbox"/> Autres : _____
42	Manchon pour l'abandon de raccordement d'aqueduc de 50 mm et moins				X			<input type="checkbox"/> Robar 6636AS <input type="checkbox"/> Autres : _____
43	Robinet de prise (avec écrou pour dégel) pour raccordement 50 mm et moins				X			<input type="checkbox"/> Cambridge 301NL-A3HE3 <input type="checkbox"/> Mueller B25008W88 <input type="checkbox"/> Autres : _____
44	Robinet de branchement (avec écrou pour dégel)				X			<input type="checkbox"/> Cambridge 202NL-HEH3 (sans drain) <input type="checkbox"/> Mueller B25209-NL W99 (sans drain) <input type="checkbox"/> Cambridge 203NL-H3H3 (avec drain pour parc) <input type="checkbox"/> Mueller B25219-NL W88 (avec drain pour parc)



N°	Objet	Dessins atelier	Bon commande	Échantillons	Fiche technique	Labo	Manuel installation	Produits acceptés ou autres
45	Boîtier de service (bouche à clé de branchement)				X			<input type="checkbox"/> A726 SS avec tige en acier inoxydable et goupille en acier inoxydable (service de ¾" et 1") de Mueller Canada <input type="checkbox"/> A728 SS avec tige en acier inoxydable et goupille en acier inoxydable (service de 1½" et 2") de Mueller Canada <input type="checkbox"/> D-1 SS avec tige en acier inoxydable et goupille en acier inoxydable (service de ¾" et 1") de Clow Canada <input type="checkbox"/> D-2 SS avec tige en acier inoxydable et goupille en acier inoxydable (service de 1¼" à 2") de Clow Canada <input type="checkbox"/> Autres : _____
46	Entrée de service d'égout pluvial				X			<input type="checkbox"/> Tuyau d'égout en PVC à paroi épaisse (type PSM) Ring-Tite DR-28 150 mm couleur blanc de Ipex <input type="checkbox"/> Tuyau d'égout avec joint à garniture SDR-28 150mm couleur blanc de Royal <input type="checkbox"/> Autres : _____
47	Entrée de service d'égout sanitaire				X			<input type="checkbox"/> Tuyau d'égout en PVC à paroi épaisse (type PSM) Ring-Tite DR-28 150 mm couleur vert de Ipex <input type="checkbox"/> Tuyau d'égout avec joint à garniture SDR-28 150mm couleur vert de Royal <input type="checkbox"/> Autres : _____
48	Raccordement d'égout à une conduite principale en béton				X			<input type="checkbox"/> Sellette de branchement universel en PVC Ring-Tite de Ipex <input type="checkbox"/> Sellette de caoutchouc pour branchement en PVC Flex-Lok Sel de Lécuyer <input type="checkbox"/> Autres : _____
49	Raccordement d'égout à une conduite principale en PEHD ou en PVC de 750 mm et moins				X			<input type="checkbox"/> Caractéristiques minimales des raccordements d'égout à une conduite principale en PEHD ou en PVC de 750 mm et moins : - utilisation d'un Té monolithique muni d'une garniture d'étanchéité intégrée.
50	Raccordement d'égout à une conduite principale en PEHD ou en PVC de plus de 750 mm				X			<input type="checkbox"/> Caractéristiques minimales des raccordements d'égout à une conduite principale en PEHD ou en PVC de 750 mm et moins : - Pour les conduites de 750 mm à 900 mm, cloche à garniture intégrée (CGIB) assurant l'insertion adéquate de la conduite. La garniture sera co-injectée dans la cloche; - Pour les conduites de 1050 mm à 1500 mm, cloche à garniture (CG) installée par le fabricant sur le bout mâle.
51	Remplacement d'un raccordement à une conduite principale d'égout sanitaire en béton armé ou en ciment-amiante				X			<input type="checkbox"/> Sellette de raccordement TSPK-46 Tap Saddle Pressure Kit de Fernco inc. <input type="checkbox"/> Autres : _____
AMÉNAGEMENT PAYSAGER								
52	Matériau d'emplit-joint pour pavé uni				X			<input type="checkbox"/> Sable de jointement pour pavé DR + NexGel de Techniseal <input type="checkbox"/> Autres : _____
53	Terre végétale de type 1 (gazon en plaques, ensemencement et arbre isolé)		X		X	X		<input type="checkbox"/> Mélange n° 1 (3100) distribué par Matériaux Paysagers Savaria Itée <input type="checkbox"/> Autres : _____
54	Terreau pour plantation (terre végétale de type 2 pour fosses de plantation d'arbres, d'arbustes et de vivaces)		X		X	X		<input type="checkbox"/> Mélange n° 2 (3125) distribué par Matériaux Paysagers Savaria Itée <input type="checkbox"/> Autres : _____
55	Colliers de haubanage				X			<input type="checkbox"/> Attache n° 18480 Pro-Tie (fils d'attache inclus) distribué par Derco <input type="checkbox"/> Autres : _____
56	Protecteur à la base du tronc							<input type="checkbox"/> Protecteur Arboguard distribué par Derco <input type="checkbox"/> Autres : _____



N°	Objet	Dessins atelier	Bon commande	Échantillons	Fiche technique	Labo	Manuel installation	Produits acceptés ou autres
57	Mycorhize				X			<input type="checkbox"/> Myke Pro Paysagiste-G distribué par Premier Tech Biotechnologie <input type="checkbox"/> Autres : _____
58	Gazon en plaque espaces verts et bandes vertes		X		X			<input type="checkbox"/> Gazon Vert à vie de Groupe Richer <input type="checkbox"/> Autres : _____
59	Mélange pour ensemencement		X		X			<input type="checkbox"/> Mélange Herbionik Entretien de Gloco inc. <input type="checkbox"/> Autres : _____
PARCS								
60	Surface amortissante, module de jeux et balançoire				X			<input type="checkbox"/> Fibre à jeux certifiée (3315) de Savaria <input type="checkbox"/> Autres : _____
61	Banc de parc	X			X			<input type="checkbox"/> banc sans dossier EP 1500-BN-YRPU-GP d'Équiparc <input type="checkbox"/> Autres : _____
62	Dalle de béton préfabriquée	X			X			<input type="checkbox"/> dalle de béton préfabriqué pour banc modèle #7006 de Équiparc (dimension 610mm X 1829mm X 152mm) <input type="checkbox"/> Autres : _____
63	Collecteur à trois (3) voies	X			X			<input type="checkbox"/> NIP-MONT387L, Public Montérégien – 3 compartiments, Couleur tôle d'acier : noir, Couleur lattes Charlevoix : Sable, Pictogramme compartiment 1 : Matières recyclables, Pictogramme compartiment 2 : Matières organiques, Pictogramme compartiment 3 : Déchets de NI Corporation <input type="checkbox"/> Autres : _____
64	Membrane géotextile pour aires de jeu				X			<input type="checkbox"/> 7609, Texel <input type="checkbox"/> Autres : _____