

COMPOSANTS DES RÉSEAUX ÉGOUTS & AQUEDUC					
B	BANDE EN PETROLATUM: (LOW TEMPERATURE PETROLATUM TAPE)				
	BOUCHE À CLÉ:	 # VB1200D	 # MVB070C		
	BOUCHE À CLÉ DE BRANCHEMENT: ≤ 25 mm: # CONCORD D1 > 25 mm: # CONCORD D2	 # CONCORD D1 # CONCORD D2	 # A-726 # A-728	 # Z-112 # Z-116	
C	CLAPET ANTI-RETOUR:	 SÉRIE 60			
	CONDUITE DE BRANCHEMENT DE SERVICE: <i>TUYAU EN CUIVRE:</i> VOIR LES SPÉCIFICATIONS DU CCTG.				
	<i>TUYAU EN COMPOSITE:</i>		 Unlimited Polymer Solutions		
	CONDUITES ET COMPOSANTS - AQUEDUC: <i>PVC / PVCO / PVCU:</i>				
	<i>BÉTON À CYLINDRE D'ACIER:</i>				
	CONDUITES ET COMPOSANTS - ÉGOUT: <i>PVC:</i>				
<i>PEHD (HORS CHAUSSÉE):</i>					
<i>BÉTON:</i>				 Béton Préfabriqué Du Richelieu	
D	DRAIN:				
F	FIL TRACEUR (CONDUCTEUR ISOLÉ):	VOIR LES SPÉCIFICATIONS DU CCTG.			
G	GÉOTEXTILE DE STRUCTURE:	 # TEX-O FLEX	 # TX-MP	 # GEOFLEX 20	

COMPOSANTS DES RÉSEAUX ÉGOUTS & AQUEDUC		CHOIX DES FOURNISSEURS ET DES NUMÉROS DE COMPOSANTS AUTORISÉS			
I	ISOLANT THERMIQUE:				
		# HI-60	# FOAMULAR 600		
P	POTEAUX D'INCENDIE:				
		D67M PREMIER	CENTURY		
R	PROTECTION CATHODIQUE: (ANODES DE MAGNÉSIUM)	VOIR LES SPÉCIFICATIONS DU CCTG.			
	PUISARD:				
	STRUCTURE EN BÉTON:				
	STRUCTURE EN PEHD (HORS CHAUSSÉE):				
	CADRES ET GRILLES CIRCULAIRES:				
	CADRES FIXES - fonte grise:	# C-6S	# L-29 ^{1/2}	# Q429010	
	CADRE AJUSTABLE - fonte ductile:	# C50-P	# SL-750	# Q750016	
	CADRES GUIDEURS - fonte grise:	# CG-29.5C	# LGC-750	# Q750014	
	GRILLES ANTI-VÉLO - fonte grise ou ductile:	# P-3V	# GL-29 ^{1/2} -AV	# Q506032	
	GRILLES (POISSON) - fonte grise ou ductile:		# GL-29 ^{1/2} -F	# Q506040	
CADRES ET GRILLES RECTANGULAIRES:					
CADRE AJUSTABLE - fonte ductile:	# P-51AM	# SL-14-23	# Q501014		
CADRES GUIDEURS - fonte grise:	# P-51-C	# LGC-14-23	# Q501018		
GRILLES - fonte ductile:	# P-51AM	# GSL-14-23-G0	# Q501037		
GRILLES (POISSON) - fonte ductile:		# GSL-14-23			
TRAPPES:	# T-1R	# FL-12-CR	# Q554066		
REGARD:					
STRUCTURE EN BÉTON:					
CADRES ET TAMPONS DE STRUCTURE EN CHAUSSÉE:					
CADRE AJUSTABLE - fonte ductile:	# C-50 MS	# SL-775	# Q775014		
CADRES GUIDEURS - fonte grise:	# CG-30.5C	# LGC-775	# Q775013		
TAMPON (COUVERCLE) - fonte ductile:	# C-50 MA	# TSL-775-A	# Q775304		
CADRES ET TAMPONS DE STRUCTURE HORS CHAUSSÉE:					
CADRE FIXE - fonte grise:	# C-4S	# L-28-42	# Q402011		
TAMPON (COUVERCLE) - fonte grise:	# C-4	# TL-2842	# Q402020		
RÉGULATEUR DE DÉBIT:					
	HYDROVEX par J.M.				
ROBINET DE BRANCHEMENT:					
	SÉRIE 202NL	SÉRIE B25209N			

COMPOSANTS DES RÉSEAUX ÉGOUTS & AQUEDUC		CHOIX DES FOURNISSEURS ET DES NUMÉROS DE COMPOSANTS AUTORISÉS		
R	ROBINET DE PRISE:	CAMBRIDGE BRASS INC. SÉRIE 301NL	Mueller Canada SÉRIE B25008N	
	SELLETTE DE BRANCHEMENT (AQ.): (ROBINET DE PRISE)	CAMBRIDGE BRASS INC.	PROBAR	
S	<i>ACIER INOXIDABLE:</i>	# 8403	# 2616DB	
	<i>BRONZE:</i>	# 812	# 2706DS	
	SELLETTE DE BRANCHEMENT (AQ.): (MANCHON DE PERFORATION)	Mueller Canada # H304SS	PROBAR # 6606	
	SELLETTE DE BRANCHEMENT (ÉG.):	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS KOR-N-TEE SADDLE-SJ6	MISSION RUBBER COMPANY # T-FLEX TF-600	
	<i>CONDUITE PRINCIPALE EN CIMENT-AMIANTE:</i>			
	<i>CONDUITE PRINCIPALE EN PVC OU BÉTON ARMÉ:</i>	IPEX UNIVERSEL RING-TITE	ROYAL® UNIVERSEL	LECUYER innovation béton FLEX-LOK SEL
SYSTÈME DE RETENUE:	FORD FORD METER BOX SÉRIE 1300	CLOW CLOW CANADA TUF GRIP™	SIGMA™ ONE-LOK série SLDE	
<i>ACCESSOIRES EN FONTE DUCTILE:</i>				
<i>ACCESSOIRES EN PVC:</i>				
À INSTALLER SUR LES ACCESSOIRES:	SÉRIE 1360 NON-FILETÉ	SÉRIE 360C	PV-LOK série PWPF	
À INSTALLER SUR LES CONDUITES:	SÉRIE 1500 FILLETÉ		ONE-LOK série SLCE	
V	VANNES:	CLOW CLOW CANADA	Mueller Canada	
	≤300mm (TYPE À SIÈGE RÉSLIENT):	SÉRIE F-6112	SÉRIE A-2661	
	>300mm (TYPE PAPILLON):	SÉRIE M&H 4500	SÉRIE LINESEAL III	

COMPOSANTS DES TRAVAUX RELATIF AUX CHAUSSÉES		CHOIX DES FOURNISSEURS ET DES NUMÉROS DE COMPOSANTS AUTORISÉS			
B	BANDE BITUMINEUSE DE POLYMÈRE MODIFIÉ:				
		DENSO BAND (ép. 8mm)			
	BORDURE DE RETENUE: (POUR PAVÉS DE BÉTON)				
		BRICKBLOCK			
C	COULIS DE SCELLEMENT: (BARRES D'ANCRAGE & GOUJONS)	VOIR LES SPÉCIFICATIONS DU CCTG.			
D	DRAIN:				
E	EMPLIT-JOINT:	VOIR LES SPÉCIFICATIONS DU CCTG.			
G	GÉOTEXTILE:				
	<u>POUR FONDATION DE RUE:</u>	# GEO-9	# TX-R	# NOVATEX II	
	<u>POUR FONDATION DE PISTE CYCLABLE:</u>	# 7612	# TX-170	# NOVATEX B120	
	<u>POUR DRAIN DE RIVE:</u>	# 7612	# TX-170	# NOVATEX B120	
	PAVÉS DE BÉTON:	AUCUN FOURNISSEUR PARTICULIER, VOIR LES SPÉCIFICATIONS DU CCTG			
P	PLAQUES PODOTACTILES:				
	PRODUIT ADHÉSIF pour JOINT FROID D'ENROBÉ BITUMINEUX:				
		# 34524	RE-INSTATEMENT TAPE		