

Municipalité de Saint-Ambroise-de-Kildare
Liste des dépenses supérieures à 2 000\$ totalisant plus 25 000\$ pour un fournisseur
1 janvier au 31 décembre 2019

Fournisseur	Description	Montant
Municipalité Saint-Charles-Borromée	Contribution service incendie, services DEA, Consommation d'eau	249 753.00 \$
Généreux construction inc	Travaux construction des infrastructures des rues A et B d'un bassin de rétention et autres travaux	881 187.59 \$
MRC de Joliette	Quotes-parts	643 272.00 \$
Hydro-Québec	Électricité	73 205.71 \$
Marcel Bazinet inc	Déneigement	284 724.42 \$
Ministère du revenu provincial	Remises DAS - janvier à décembre 2018	236 798.26 \$
Revenu Canada impôt	Remises DAS - janvier à décembre 2018	85 309.62 \$
Municipalité Sainte-Mélanie	Branchement au réseau aqueduc Carillon	34 755.53 \$
Entreprises B. Champagne inc	Remplacement pompes surmersibles, forages et des essaies de pompage, installation d'une chemise anti-éboulement, etc.	124 632.03 \$
Dauphin Multi-Services	Tonte de gazon et fauchage des fossés	30 629.36 \$
Excavation Carroll inc	Travaux avenue des Commissaires, rue Clément, rue Laporte, 15e et 22e avenue	631 329.05 \$
GBI Experts-Conseils inc	Honoraires professionnels - évaluation de la capacité résiduelle de la station traitement des eaux usées, construction réseau d'aqueduc et d'égout de l'avenue Sicard, travaux construction des infrastructures des rues A et B d'un bassin de rétention, etc.	97 323.74 \$
9366-8176 Québec inc - Gestions St-Onge	Entretien ménager et travaux supplémentaire	23 609.81 \$
Henri Cousineau & fils	Forages	74 943.01 \$
Parallele 54 Expert Conseil	Service ingénieur et surveillance réfection rue Laporte, rue Clément, 15e et 22e avenue - projet pilot optimisation de la gestion des basses de données et gestion d'actifs	44 383.28 \$
SNC-Lavalin Gem Québec inc	Honoraires professionnels - analyses, rapports, étude hydrogéologique	29 585.94 \$
L'Union vie	Assurances collectives - janvier à décembre 2019	43 164.65 \$
Venne Ford	Camionnette Ford F-150	36 068.74 \$

3 624 675.74 \$