

Séance extraordinaire du conseil municipal de Bois-Franc, tenue le mardi 17 décembre 2019, à compter de 18 h 30, au Centre communautaire Donat Hubert de Bois-Franc.

Sont présents :Mme Michelle Payette Mme Kim Bernatchez
 M. Arnold Holmes Mme Sylvie Lévesque
 M. Philippe St-Jacques M. François Beaumont

formant quorum sous la présidence de la mairesse, Mme Julie Jolivette.

Mme Annie Pelletier, directrice générale de la municipalité de Bois-Franc, occupe le siège de secrétaire.

OUVERTURE DE LA SÉANCE

2019-RAG-6138

ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR

La conseillère Michelle Payette propose et il est unanimement résolu d'adopter l'ordre du jour.

Adoptée.

NOTE AU PROCÈS-VERBAL

Dépôt et présentation des prévisions budgétaires

La directrice générale Annie Pelletier et la mairesse Julie Jolivette procède au dépôt et à la présentation des prévisions budgétaires 2020 devant l'assemblée présente.

2019-RAG-6139

ADOPTION DES PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES 2020

Prévisions budgétaires

REVENUS

Taxes	544 611 \$
Compensation tenant lieu de taxes	4 700 \$
Autres	7 315 \$
Autres revenus de sources locales	36 363 \$
Surplus accumulé affecté	59 000 \$
Transferts conditionnels	<u>306 445 \$</u>
Total des revenus	<u>958 434 \$</u>

DÉPENSES

Administration générale	179 641 \$
Sécurité publique	59 270 \$
Transport	318 617 \$
Hygiène publique et urbanisme	61 257 \$
Loisirs et culture	34 615 \$
Frais de financement	211 729 \$
Autres	<u>93 305 \$</u>
Total des dépenses	<u>958 434 \$</u>

Le conseiller François Beaumont propose et il est résolu à l'unanimité que les prévisions budgétaires de la municipalité de Bois-Franc pour l'année 2020 soient adoptées tel que présenté et il est demandé à la directrice générale Annie Pelletier qu'une copie soit distribuée à chacune des adresses civiques de la municipalité (c. m.957).

Adoptée.

2019-RAG-6140

LEVÉE DE L'ASSEMBLÉE

La conseillère Michelle Payette propose et il est unanimement résolu que la présente séance soit levée.

Adoptée.

Julie Jolivette, mairesse

Annie Pelletier, directrice générale