

Corporation de la ville de Hawkesbury

Recommandation au conseil

N° 2019_REC_56

N° de dossier:

Date de la réunion: 24 juin 2019

Objet: Projet 5G

1. Recommandation

Attendu que la firme IGS désire mettre sur pied un service internet 5G dans notre communauté et ;

Attendu que la firme IGS veut débiter avec un projet pilote pour évaluer le développement du réseau 5G à travers notre municipalité, et ;

Attendu que ceux-ci demandent la permission de la municipalité d'installer certaines pièces d'équipement sur le terrain municipal pour évaluer le service 5G.

Qu'il soit résolu que le conseil municipal autorise le directeur général de conclure une entente avec IGS pour leur projet pilote du service internet 5G, tel que recommandé au document 2019_REC_56xx.

2. Note explicative, historique, mise en situation

Le projet proposé par M. Bogue représente une opportunité pour nos contribuables pour apporter un service internet plus efficace et abordables. En plus, nos commerçants et industries profiteront de ce même service qui aidera à les démarqués dans leur opération.

M. Bogue demande que la municipalité contribue la moitié du coût d'une nouvelle tour si l'existante n'est pas sécuritaire pour leur besoin. Il recherche un montant approximatif de 2 500\$. Aussi, il recherche des permissions pour monter des poteaux pour leur réseaux ainsi de la place pour des installations à nos édifices municipaux.

Un des bénéfices pour la municipalité dans la proposition de M. Bogue est que nous allons recevoir un service internet sans fil au Parc Old Mill ainsi que ce même service pour les activités extérieures au complexe.

Dans la dernière phase du projet, la corporation de la ville de Hawkesbury recevra un service internet sans fil à travers la municipalité.

Options/alternatives

3. Refuser la demande

4. Incidence au budget

Aucun

5. Études concernées

Aucune

6. Documents de support

Aucun

7. Service(s) impliqué(s)

Service des bâtiments

8. Soumis et recommandé par

Daniel Gatién, directeur général

Le 24 juin, 2019