

Procès-verbal du Conseil de la Municipalité de Frelighsburg

Frelighsburg, le 19 octobre 2012

CANADA PROVINCE DE QUÉBEC MRC DE BROME-MISSISQUOI

Une séance ordinaire s'est tenue à l'Hôtel de Ville, le **vendredi 19 octobre 2012**, à compter de 16 h 00. Les membres du conseil formant quorum sous la présidence du maire Monsieur Jacques Ducharme selon les dispositions du *Code municipal*.

Sont présents les conseiller(ère)s suivant(e)s :

Messieurs	Gérald Van de Werve	Louis Roy
	Pierre Parent	Jean Lévesque
Madame	Michèle Desmarais	

Est absent le conseiller Charles Crawford

Madame Anne Pouleur, directrice générale et secrétaire-trésorière est présente.

Conformément à l'article 157 du code municipal, les membres du conseil municipal ont accepté de participer à la séance spéciale malgré le défaut d'accomplissement des formalités pour la convocation. L'avis de convocation ayant été signifié tel que requis par l'article 153 du code municipal en date du 23 juillet 2012 aux membres du conseil municipal n'étant pas présents à l'ouverture de la séance.

SUJET :

Autorisation de signature du contrat du consultant Services HABtech.

RÉS 201-10-12 - AUTORISATION DE SIGNATURE DU CONTRAT DU CONSULTANT SERVICES HABTECH

ATTENDU	la fermeture de la Ferme expérimentale décidée par Agriculture Canada pour la fin de l'année 2012;
ATTENDU	l'impact socio-économique négatif de cette fermeture sur l'ensemble de la Municipalité de Frelighsburg;
ATTENDU	la volonté collective de relancer les activités de la Ferme expérimentale sur une base différente quant à ses opérations;
ATTENDU	la volonté de la Municipalité de Frelighsburg de s'impliquer dans cette relance;
ATTENDU	la résolution no RÉ-112-06-12 dans laquelle la Municipalité engage le montant de 10 000 \$, pris à même les surplus budgétaires, relativement à la mise en place d'un OBNL pour la relance de la Ferme expérimentale de Frelighsburg;
ATTENDU	la proposition de la firme Services HABtech datée du 8 octobre 2012, visant la création d'un OBNL ayant pour mission la relance de la Ferme expérimentale;

