

Procès-verbal de la séance extraordinaire du conseil de la Ville d'Hudson, tenue à la maison Halcro (539 Main), le 30 juin 2014.

PRÉSENCES

Monsieur Ed Prévost	-	Maire
Monsieur Robert Spencer	-	Conseiller / District électoral #1
Monsieur Ron Goldenberg	-	Conseiller / District électoral #2
Madame Nicole Durand	-	Conseiller / District électoral #3
Madame Barbara Robinson	-	Conseiller / District électoral #4
Madame Deborah Woodhead	-	Conseiller / District électoral #5
Madame Natalie Best	-	Conseiller / District électoral #6
Monsieur Vincent Maranda	-	Greffier

Les conseillers et le maire renoncent à l'avis de convocation considérant l'urgence de la situation.

1. **OUVERTURE ET CONFIRMATION DU QUORUM**

Le quorum est atteint et Monsieur le maire Ed Prévost ouvre la séance à 19h15.

Résolution

No. R3637-2014

Considérant que la Ville d'Hudson a dû fermer la rue Cameron entre Mount Pleasant et Ridge et aussi Mount Pleasant entre Main et Cameron ;

Considérant que la stabilité de la rue Cameron est compromise par la circulation de camions lourds ;

Considérant qu'il est nécessaire d'obtenir l'autorisation du ministère des Transports afin d'installer des panneaux de signalisation afin d'interdire la circulation sur les rues Mount Pleasant et Cameron.

**Suivant la proposition du conseiller Robert Spencer
Dûment appuyée par le conseiller Nicole Durand
Il est résolu:**

Que la Ville d'Hudson soit autorisée à demander au ministère des Transports d'installer des panneaux de signalisation qui indiquent ce qui suit :

Que la Ville d'Hudson interdise tous les véhicules de 3 essieux ou plus de circuler sur la rue Cameron entre Mount Pleasant et Ridge et aussi sur Mount Pleasant entre Main et Cameron.

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

2. **LEVÉE DE LA SÉANCE**

No: R3638-2014

**Suivant la proposition du conseiller Robert Spencer
Dûment appuyée par le conseiller Nicole Durand
Il est résolu:**

Que la présente session du conseil de la Ville d'Hudson soit levée à 19h25.

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

**Ed Prévost
Maire**

**Vincent Maranda
Greffier Adjoint**