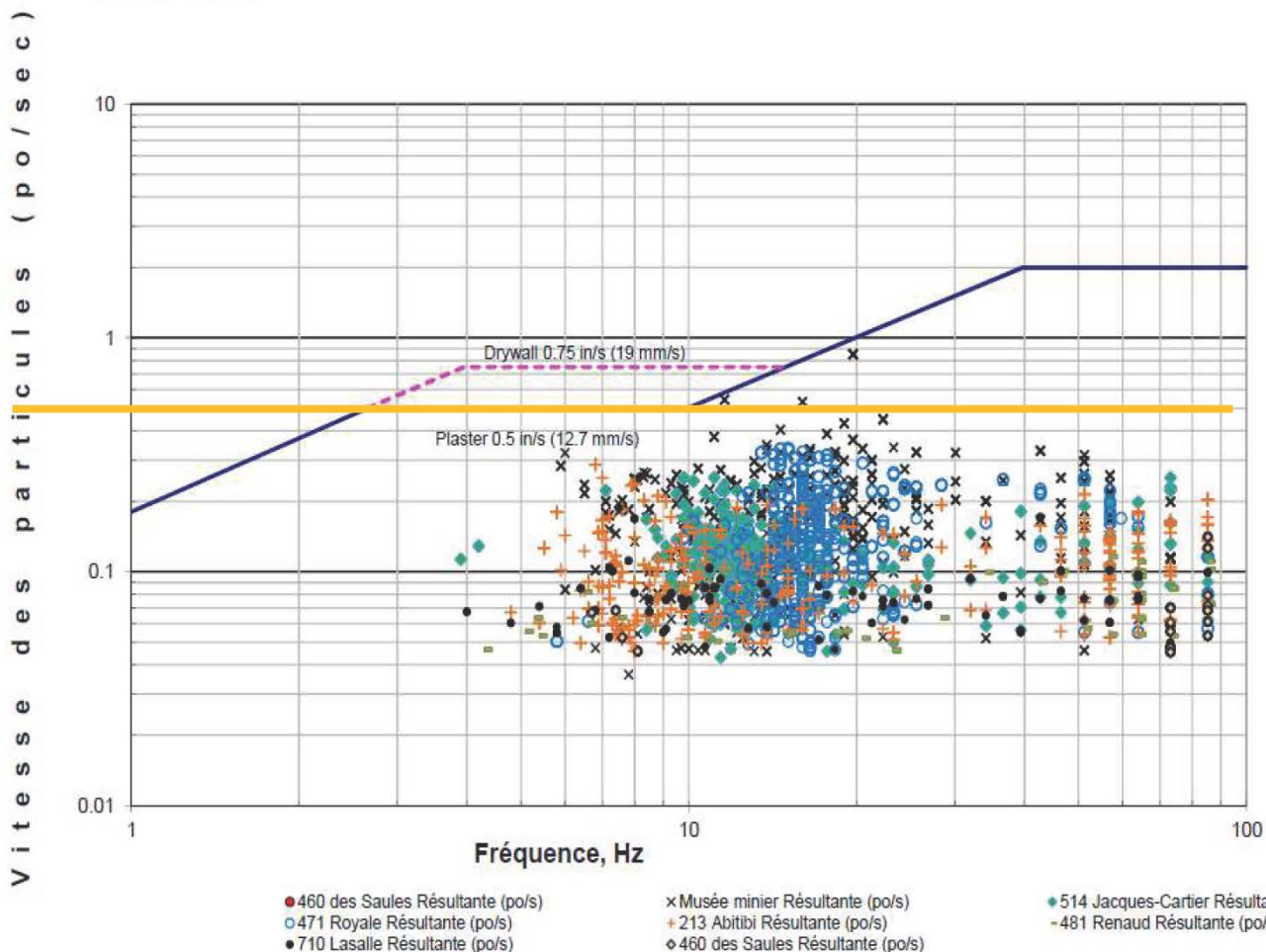


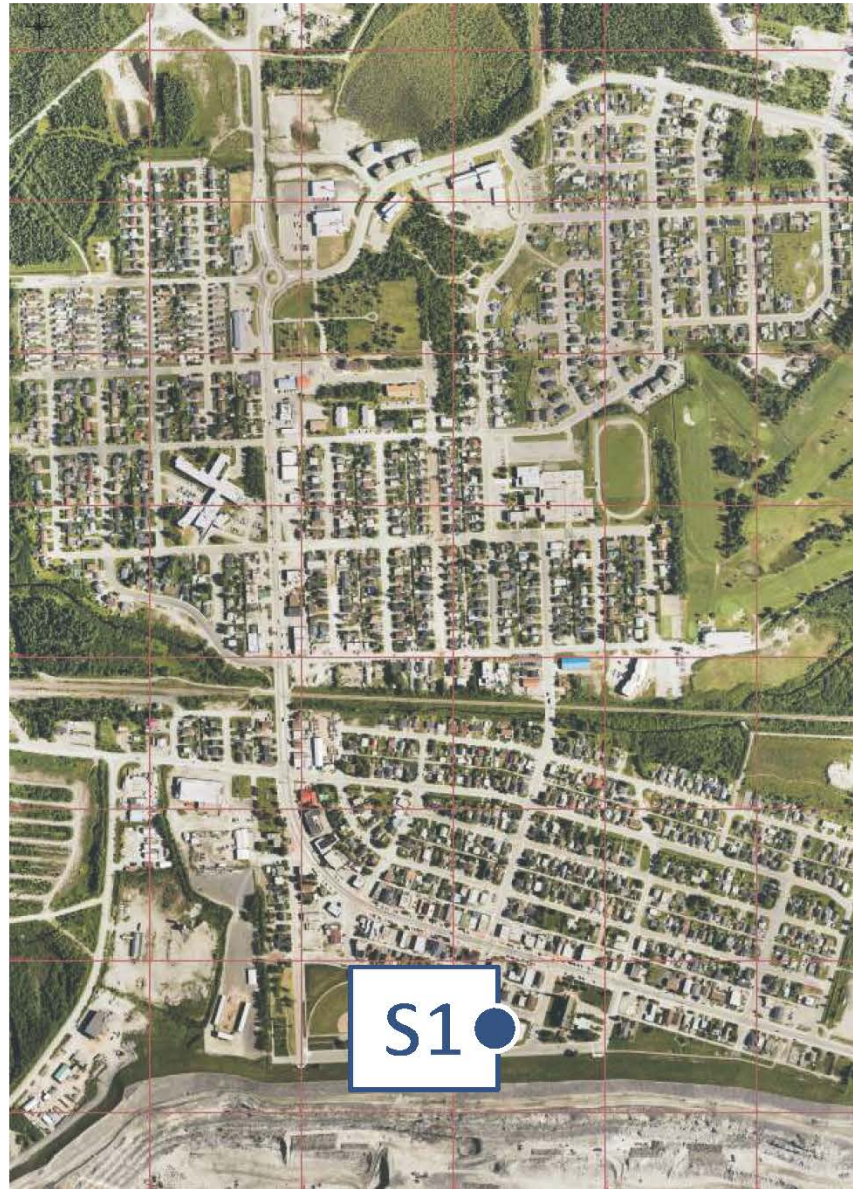
# Vibrations

MINE  
**CANADIAN**  
MALARTIC



# Sismographe

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



# Vibrations – Musée

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC

MINE  
CANADIAN  
MALARTIC

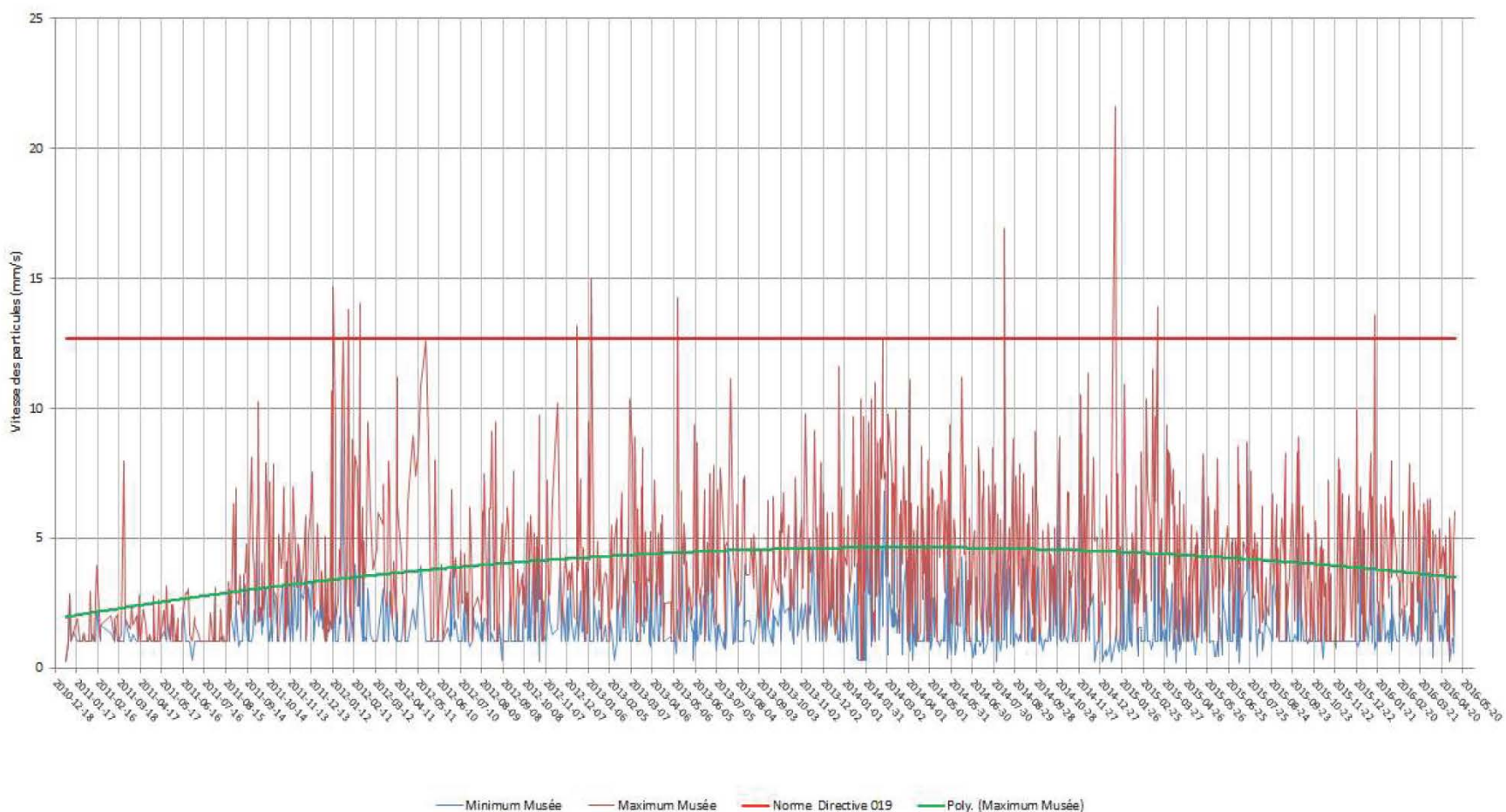
## Historique des vibrations; Musée Minier

### NOTE:

Les sautages n'ayant pas fait déclencher les sismographes ont une valeur par défaut de 1.016 mm/s.

Les valeurs représentées indiquent les informations suivantes:

- \* Valeur la plus élevée pour la journée
- \* Valeur la moins élevée pour la journée



# Sismographe

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



# Vibrations – Jacques-Cartier

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC

MINE  
CANADIAN  
MALARTIC

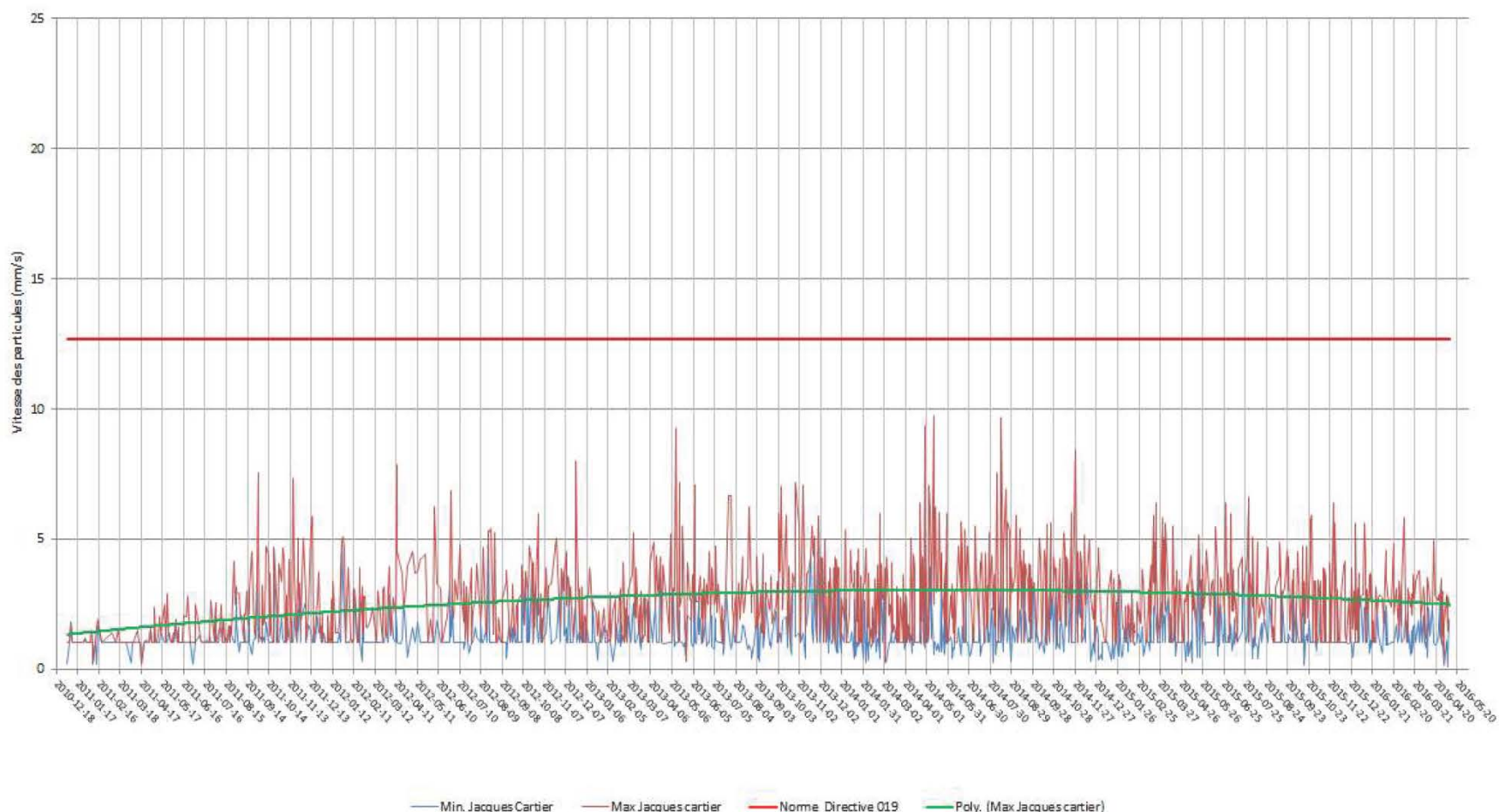
## Historique des vibrations; 514, Jacques Cartier

### NOTE:

Les sautages n'ayant pas fait déclencher les sismographes ont une valeur par défaut de 1.016 mm/s.

Les valeurs représentées indiquent les informations suivantes:

- \* Valeur la plus élevée pour la journée
- \* Valeur la moins élevée pour la journée



# Sismographe

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



# Vibrations - Abitibi

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC

MINE  
CANADIAN  
MALARTIC

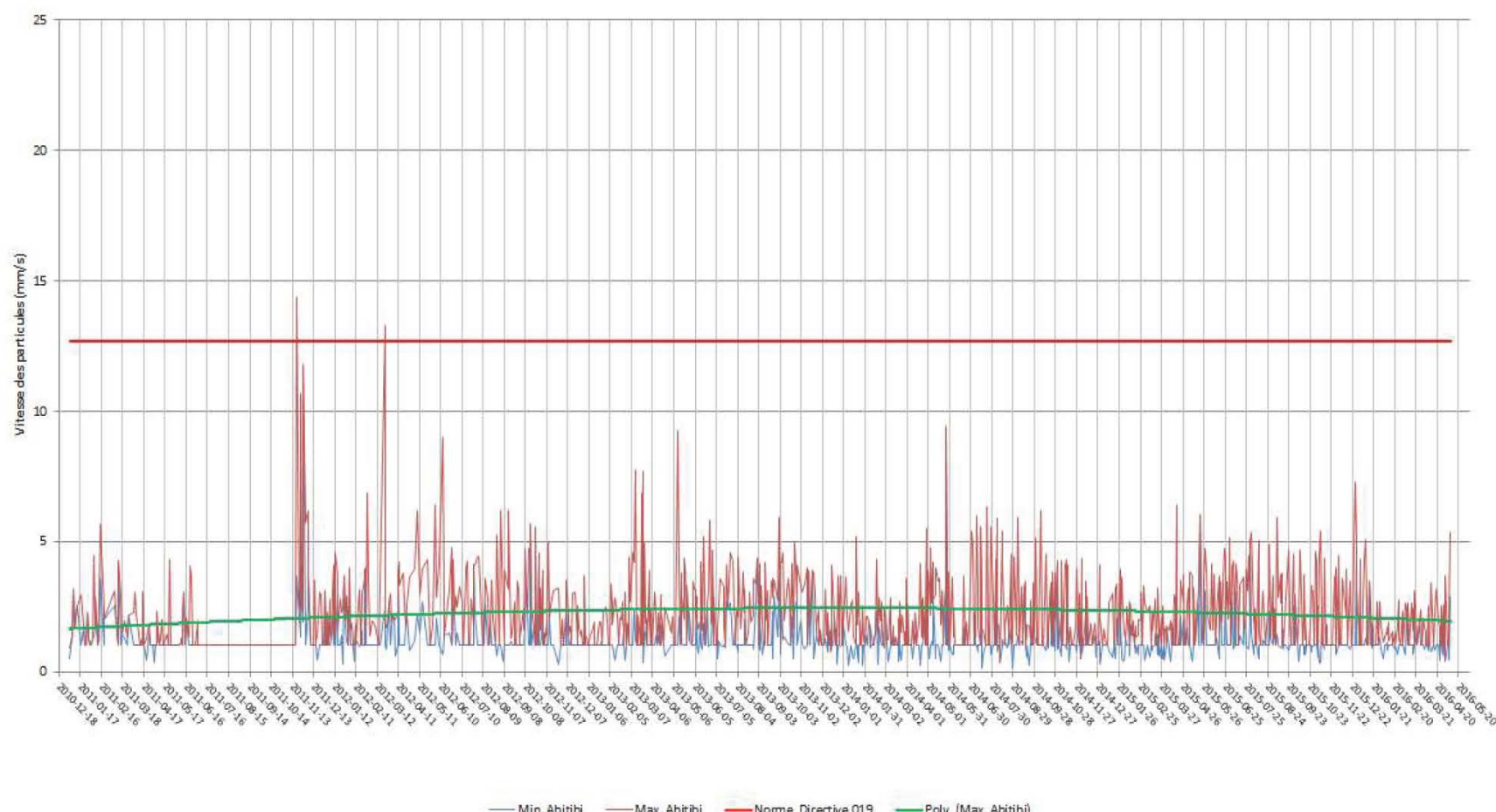
## Historique des vibrations; 213, Abitibi

### NOTE:

Les sautages n'ayant pas fait déclencher les séismographes ont une valeur par défaut de 1.016 mm/s.

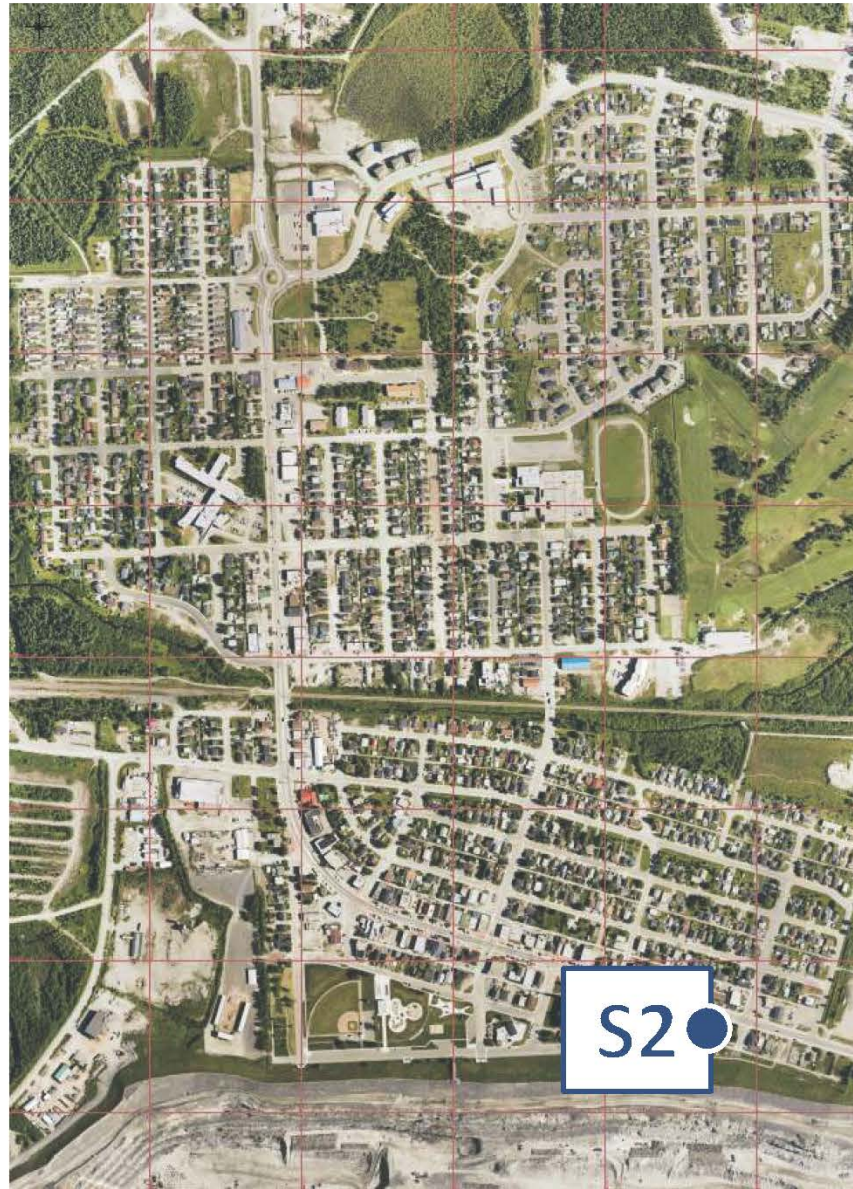
Les valeurs représentées indiquent les informations suivantes:

- \* Valeur la plus élevée pour la journée
- \* Valeur la moins élevée pour la journée



# Sismographe

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



# Vibrations - Royale

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC

MINE  
CANADIAN  
MALARTIC

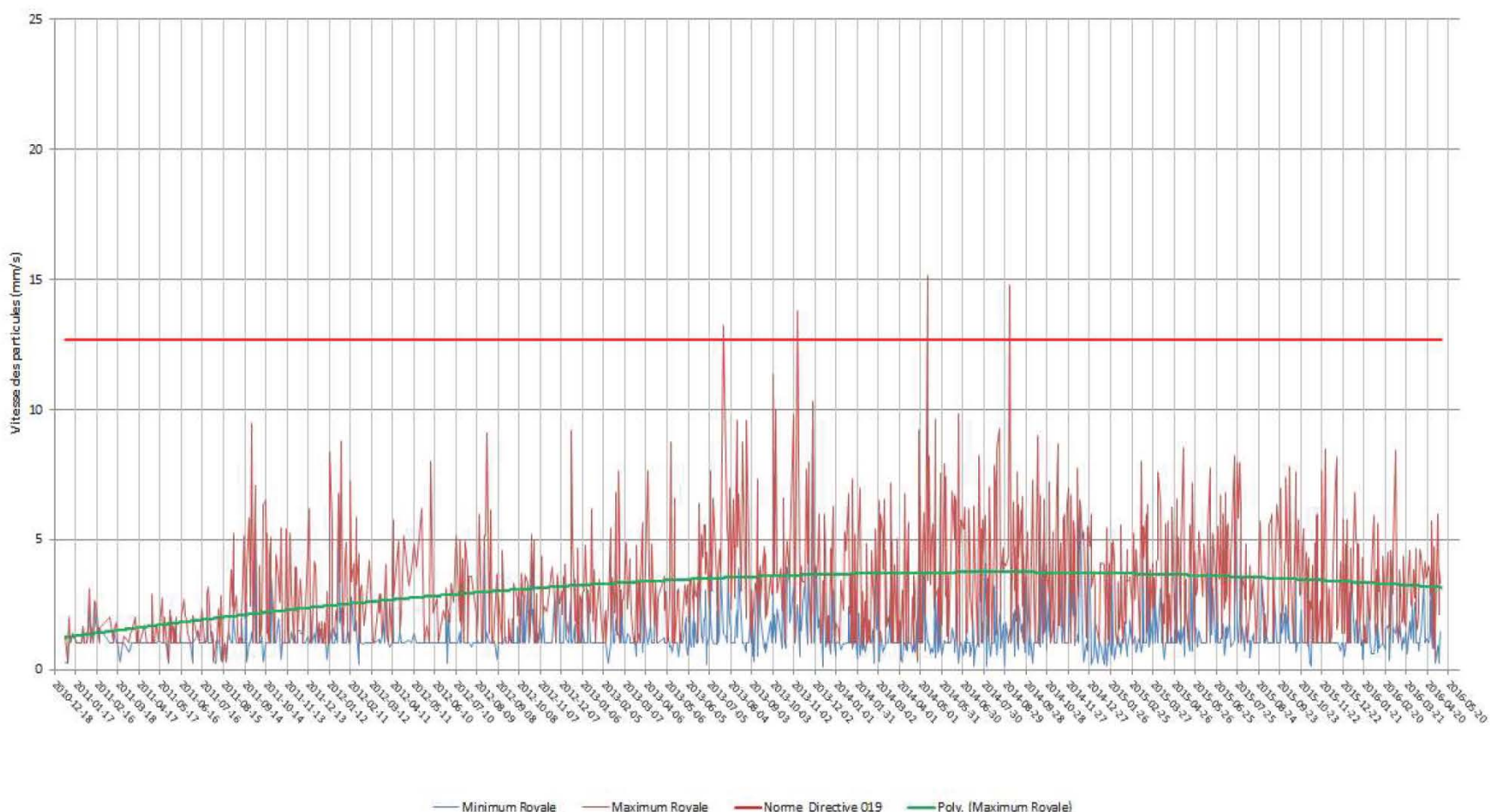
## Historique des vibrations; 471, Royale

### NOTE:

Les sautages n'ayant pas fait déclencher les sismographes ont une valeur par défaut de 1.016 mm/s.

Les valeurs représentées indiquent les informations suivantes:

- \* Valeur la plus élevée pour la journée
- \* Valeur la moins élevée pour la journée



# Sismographe

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



# Vibrations - Lasalle

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC

MINE  
CANADIAN  
MALARTIC

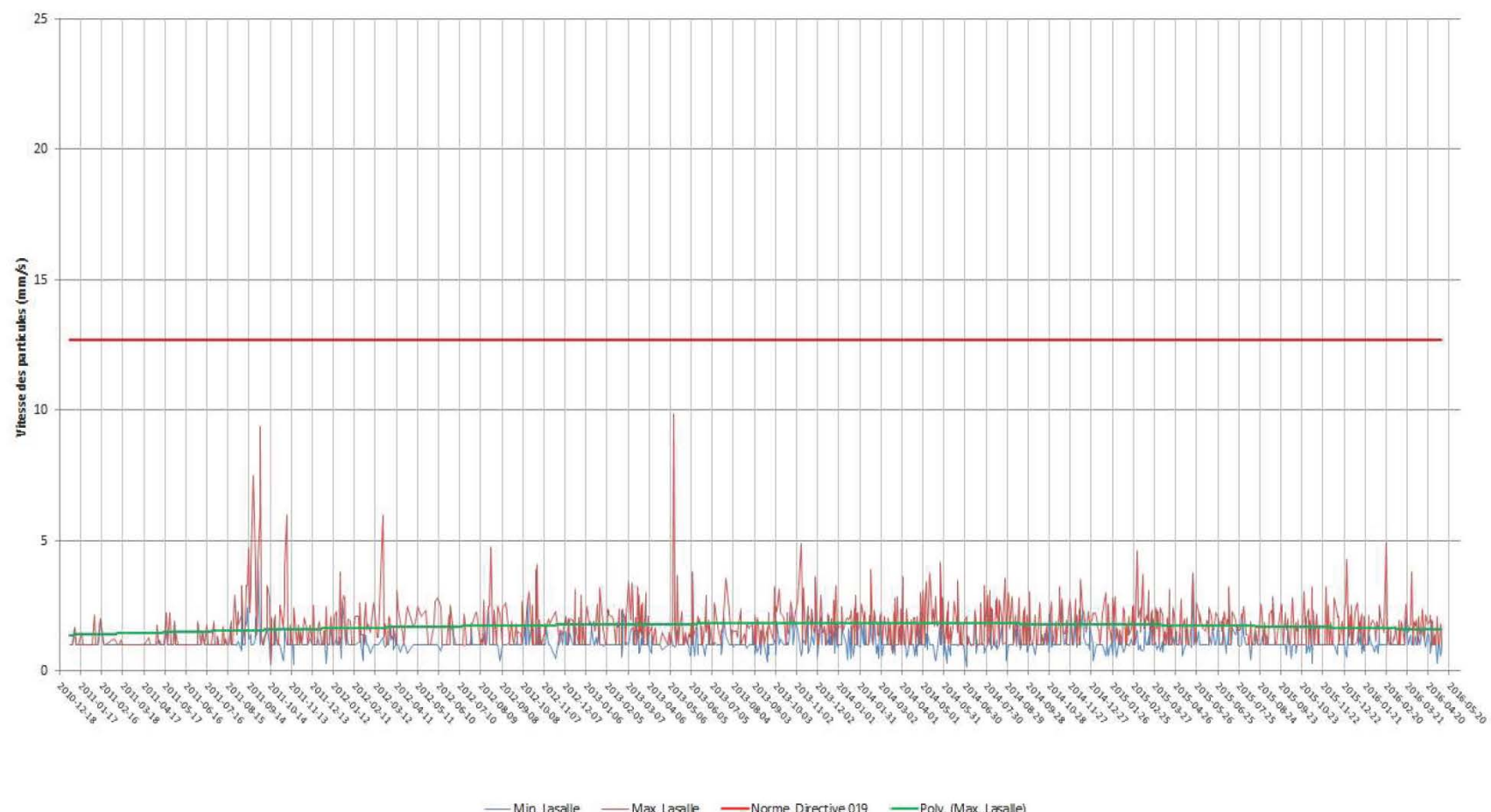
## Historique des vibrations; 710, Lasalle

### NOTE:

Les sautages n'ayant pas fait déclencher les sismographes ont une valeur par défaut de 1.016 mm/s.

Les valeurs représentées indiquent les informations suivantes:

- \* Valeur la plus élevée pour la journée
- \* Valeur la moins élevée pour la journée



# Sismographe

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



# Vibrations - Renaud

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC

MINE  
CANADIAN  
MALARTIC

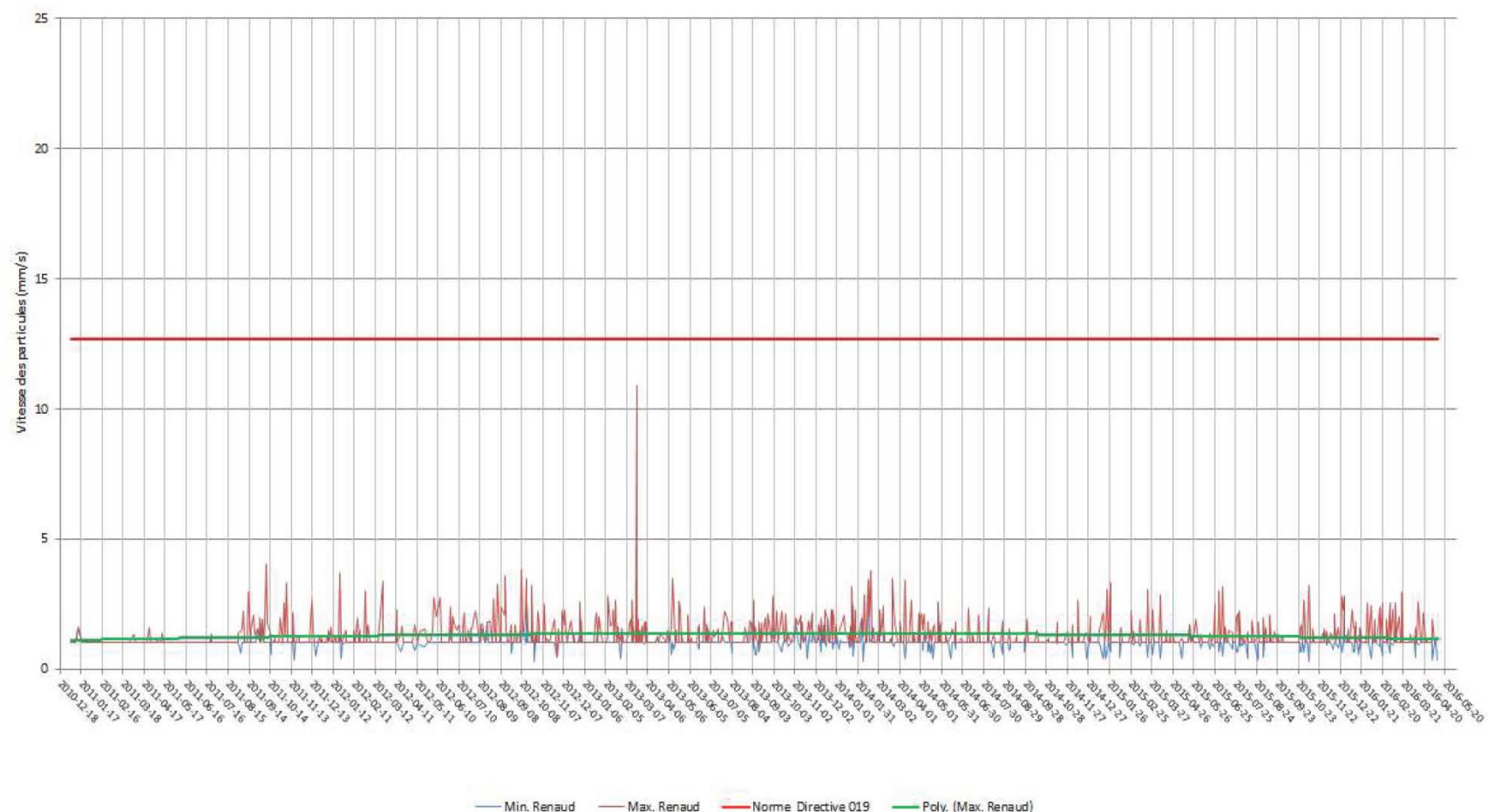
## Historique des vibrations; 481, Renaud

### NOTE:

Les sautages n'ayant pas fait déclencher les sismographes ont une valeur par défaut de 1.016 mm/s.

Les valeurs représentées indiquent les informations suivantes:

- \* Valeur la plus élevée pour la journée
- \* Valeur la moins élevée pour la journée



# Sismographe

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



# Vibrations – Des Saules

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC

MINE  
CANADIAN  
MALARTIC

## Historique des vibrations; 460, Des Saules

### NOTE:

Les sautages n'ayant pas fait déclencher les sismographes ont une valeur par défaut de 1.016 mm/s.

Les valeurs représentées indiquent les informations suivantes:

- \* Valeur la plus élevée pour la journée
- \* Valeur la moins élevée pour la journée

