

# Vibrations

327

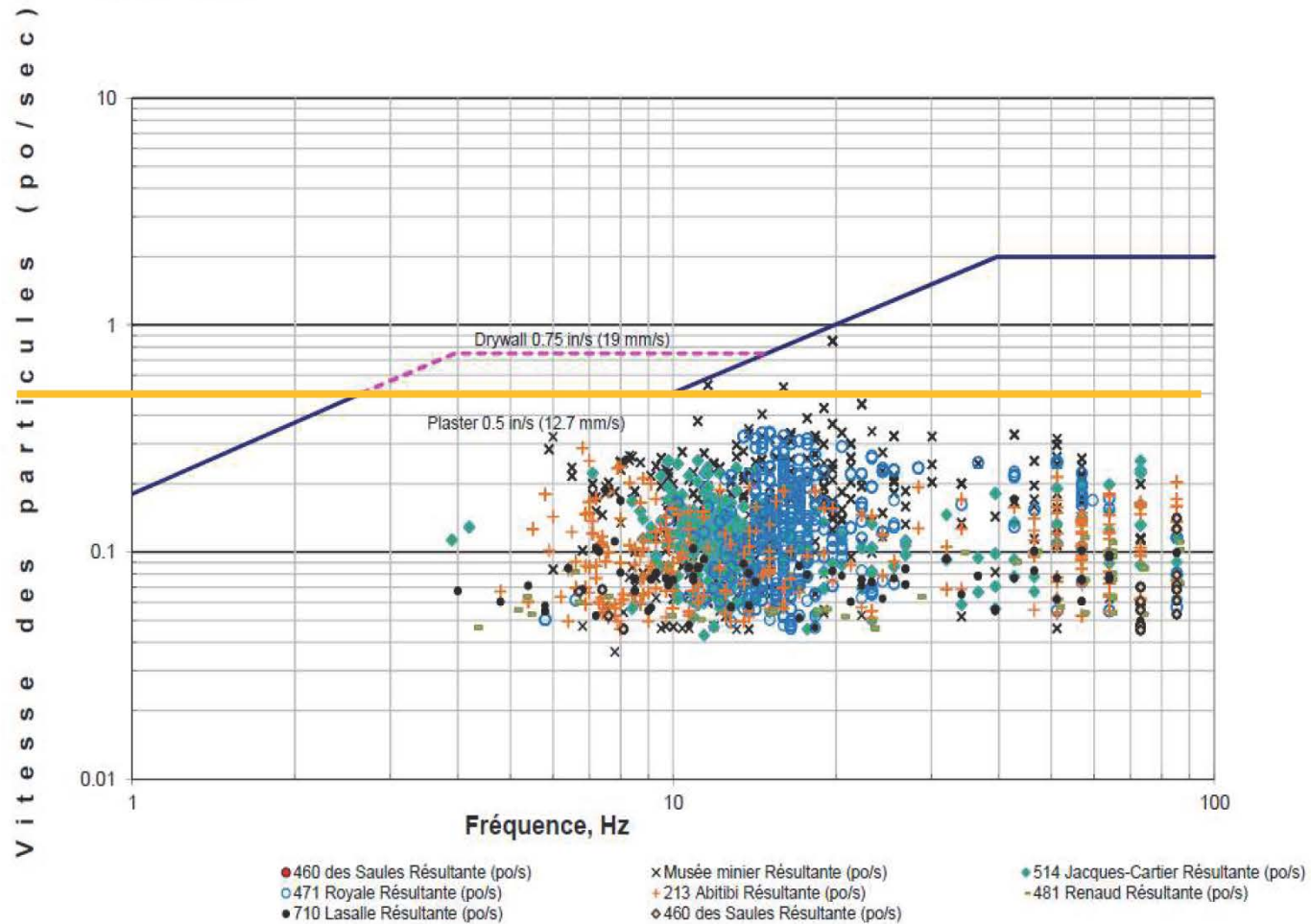
DA19

Projet d'agrandissement de la mine aurifère  
Canadian Malartic et de déviation de la  
route 117 à Malartic 6211-18-015

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



Tous les sismographes légaux, 2015/16 VS norme  
RI 8507 APPENDIX B. -- ALTERNATE BLASTING LEVEL CRITERIA



# Sismographe

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



# Vibrations – Musée

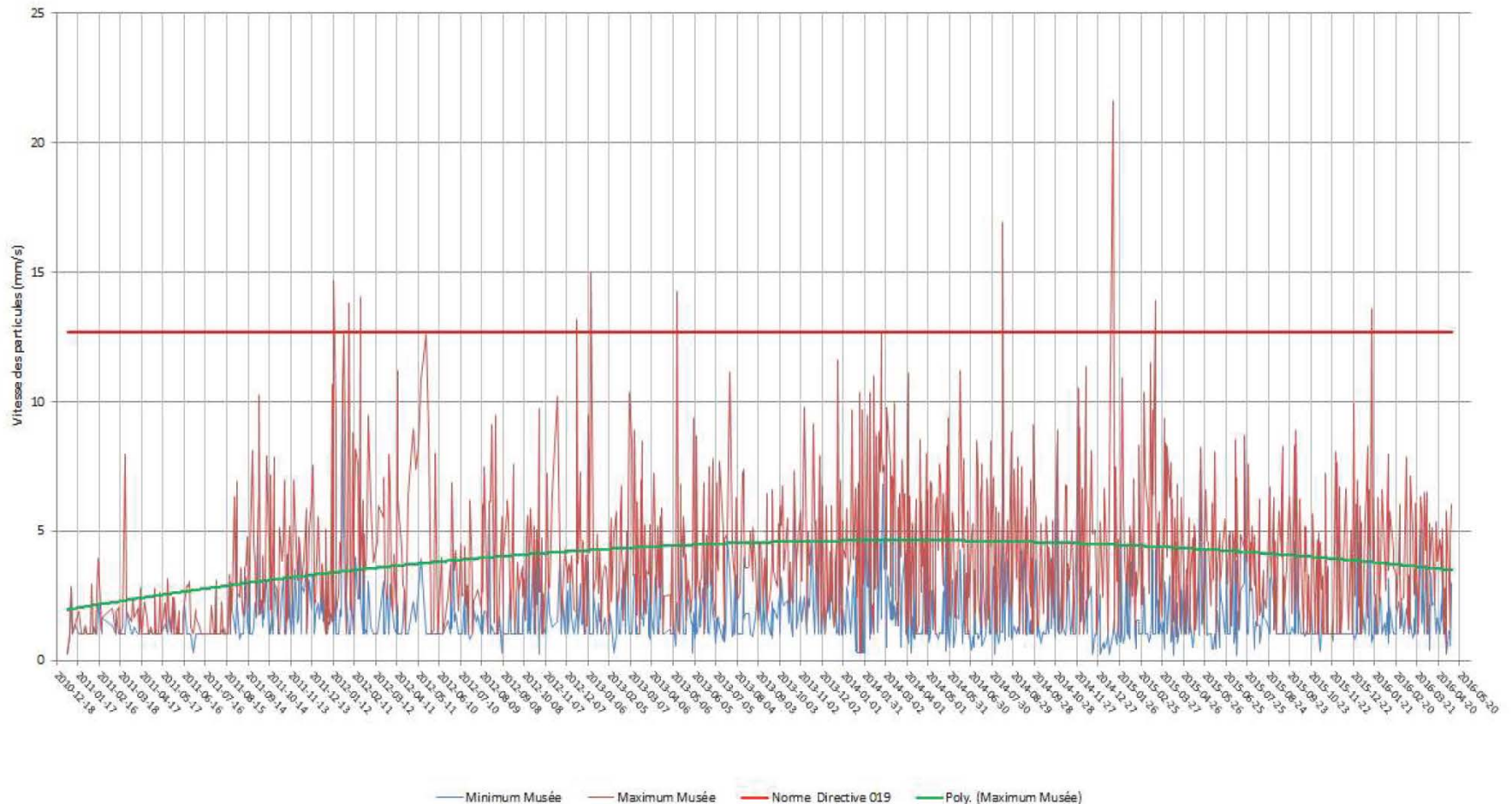


## Historique des vibrations; Musée Minier

**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



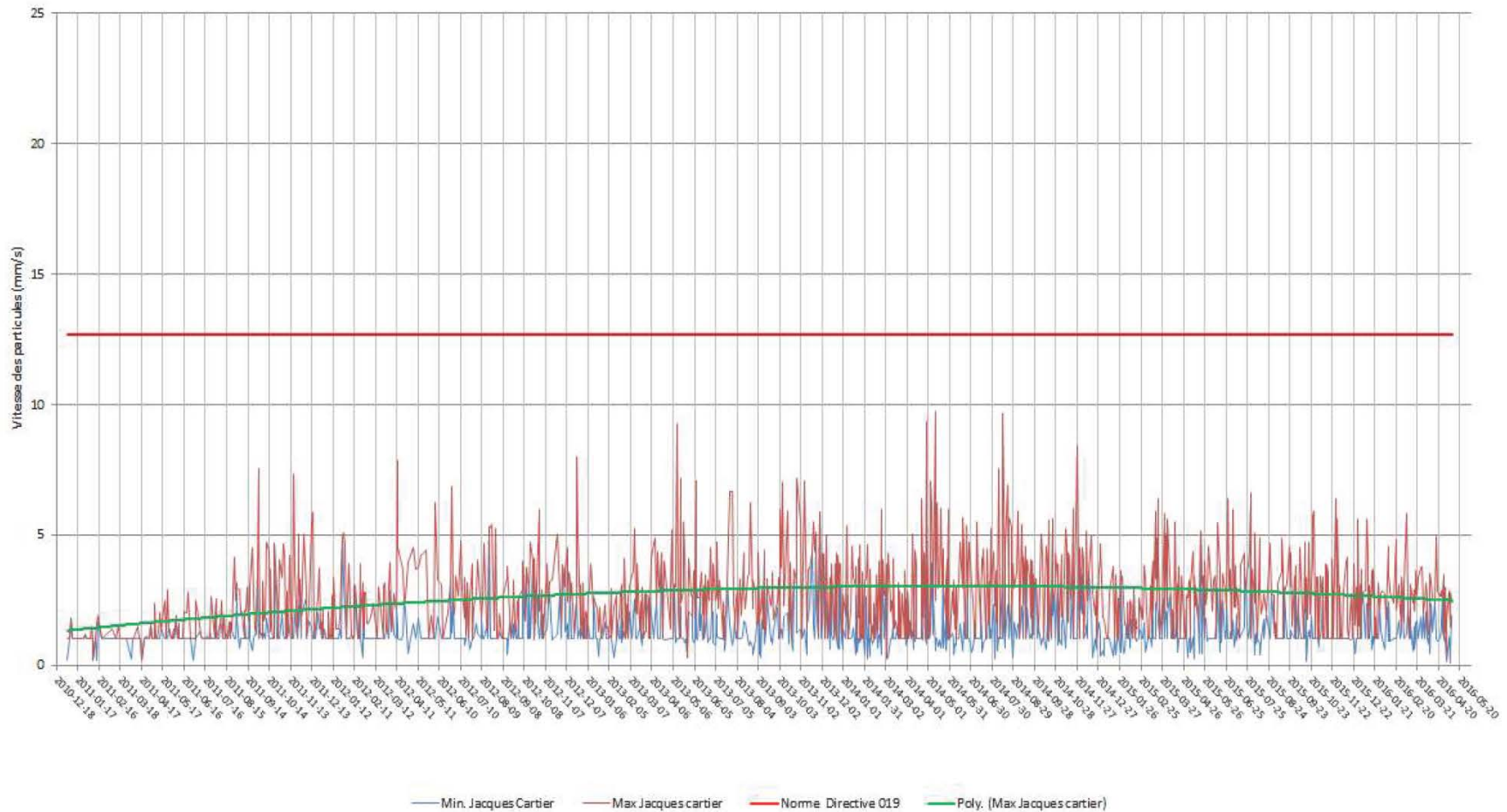
## Historique des vibrations; 514, Jacques Cartier

### 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 - Abitibi

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



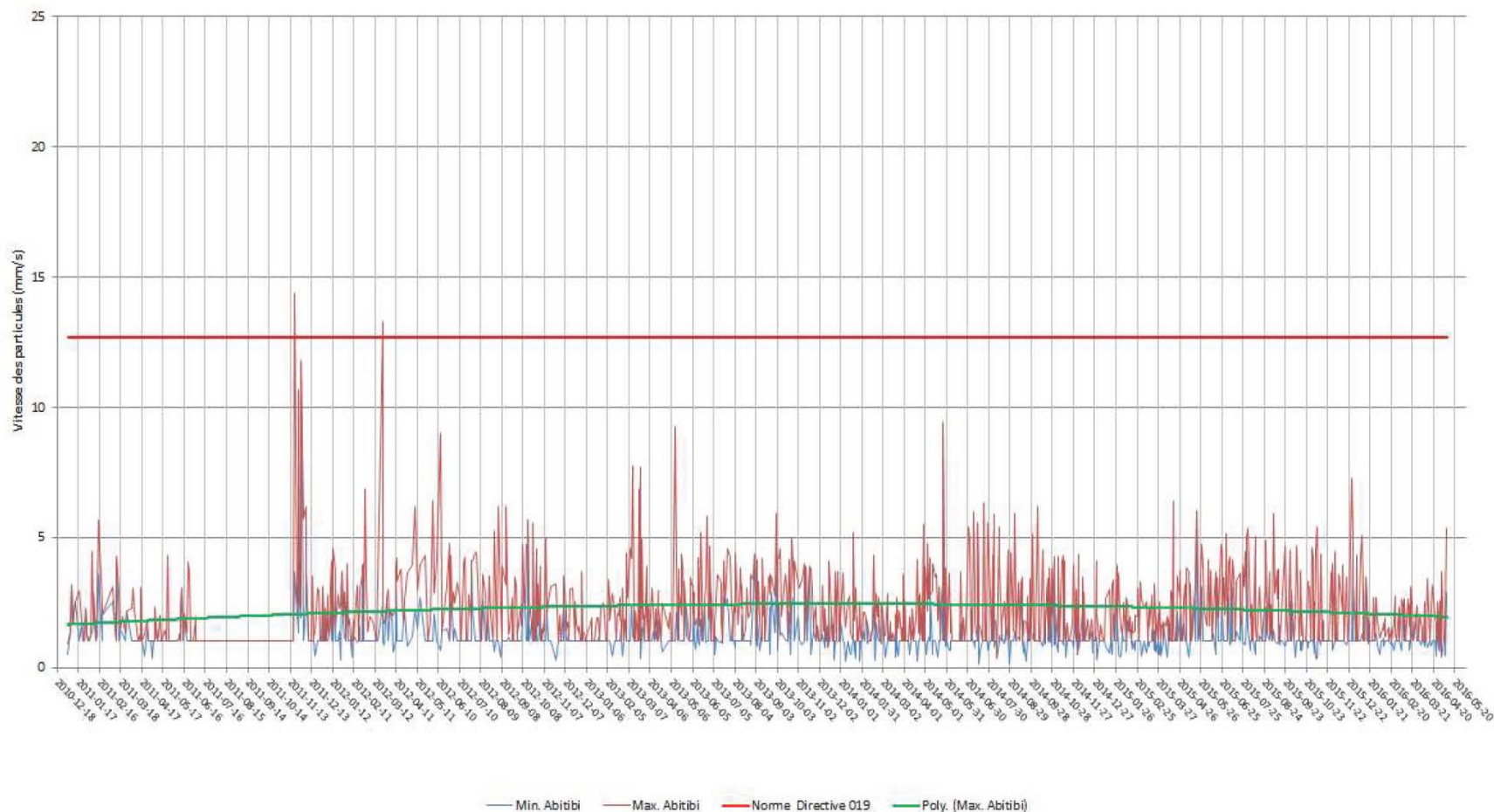
## Historique des vibrations; 213, Abitibi

**NOTE:**

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

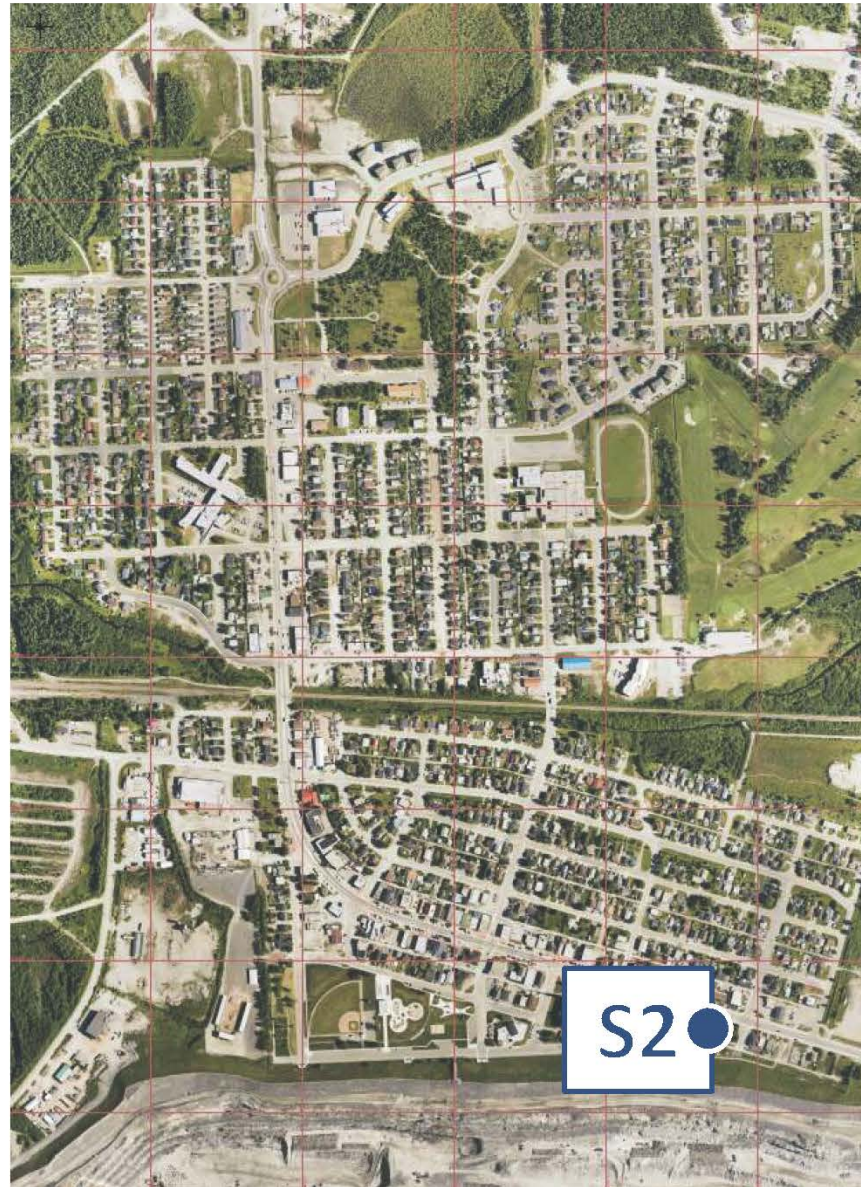
Les valeurs représentées indiquent les informations suivantes:

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



# Sismographe

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC





# Vibrations - Royale

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



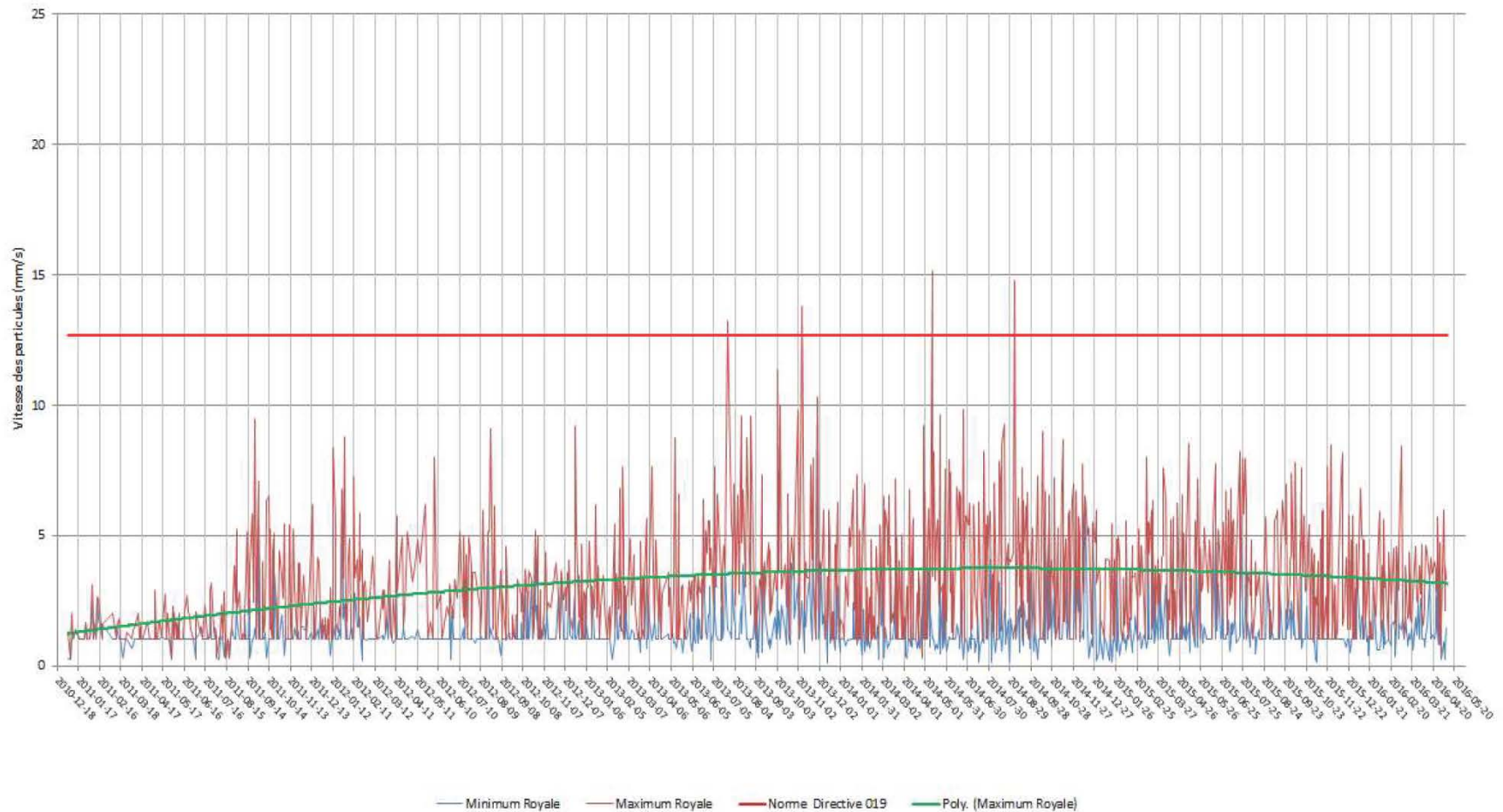
## Historique des vibrations; 471, Royale

**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 - Lasalle

PROJET  
EXTENSION  
MALARTIC



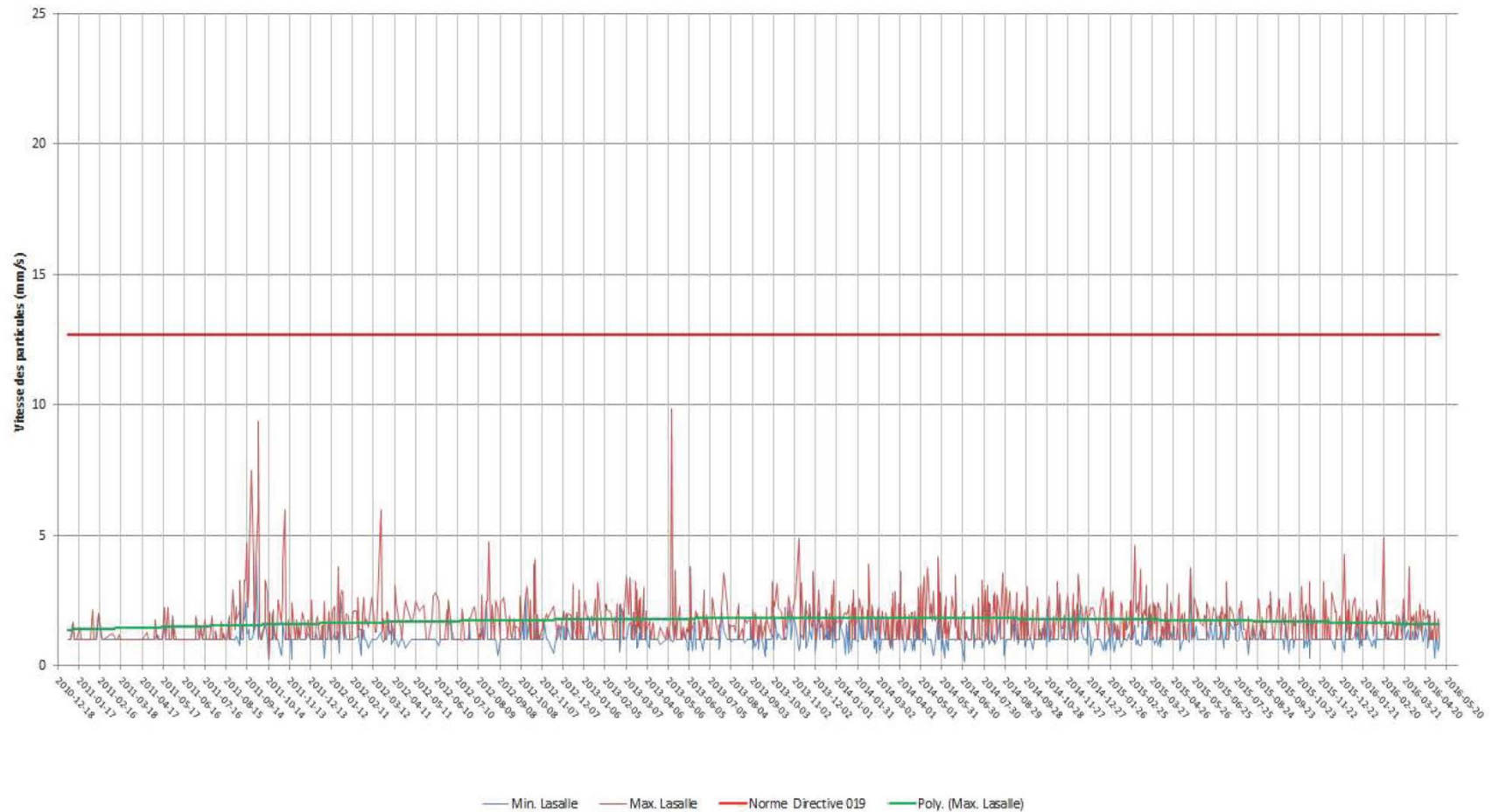
## Historique des vibrations; 710, Lasalle

**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 - Renaud

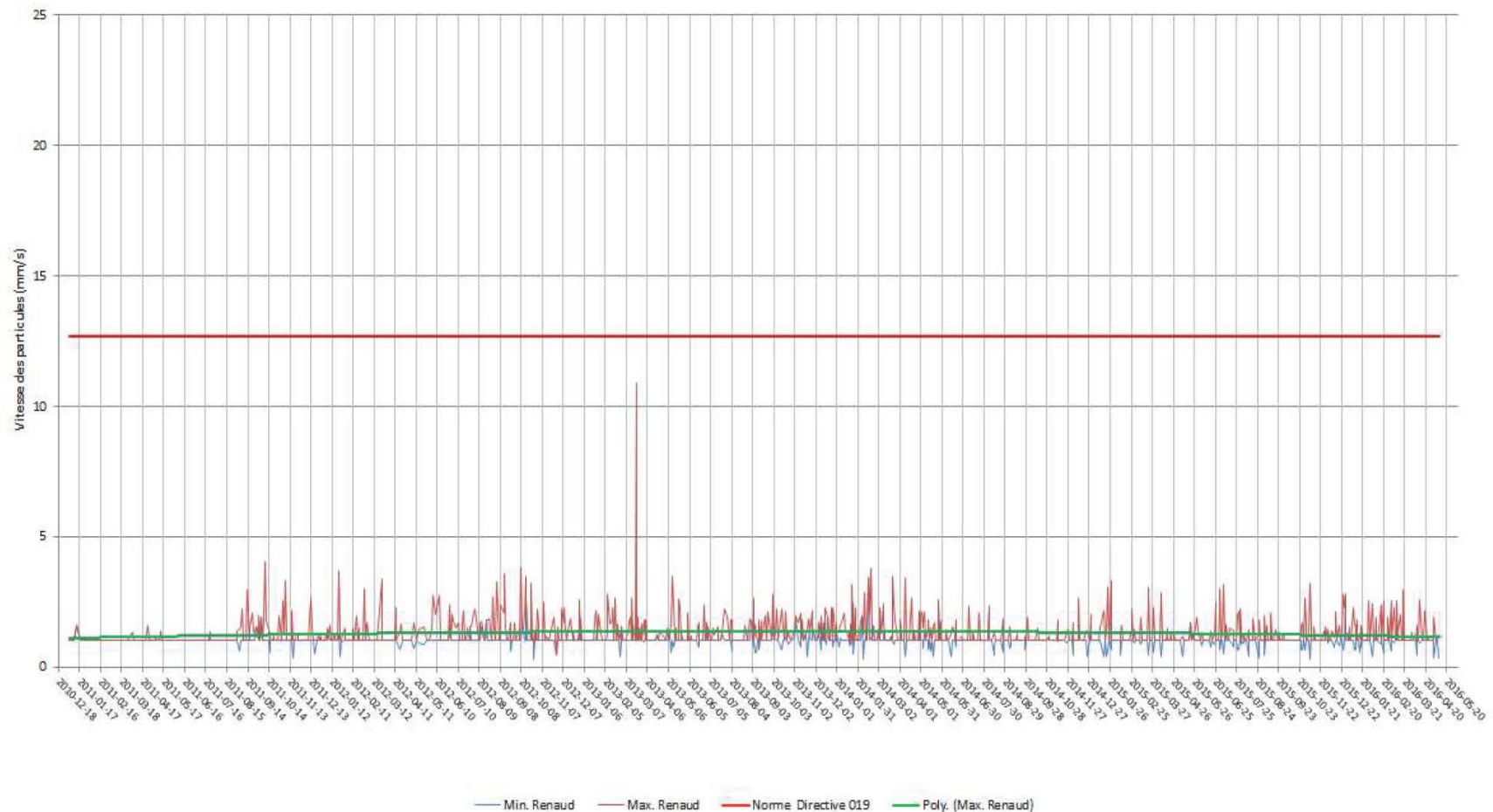
## Historique des vibrations; 481, Renaud

**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 – 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

