



**Port Hope Project
Daily Dust Monitoring
Data**

**Projet de Port Hope
Surveillance journalière
des particules en
suspensions**

2021/07/19



Legend/Légende



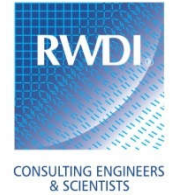
Independent Dust
Monitoring
Surveillance
indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier
général.



CNL Controlled Area
Périmètre du site sous
le contrôle de LCN.



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

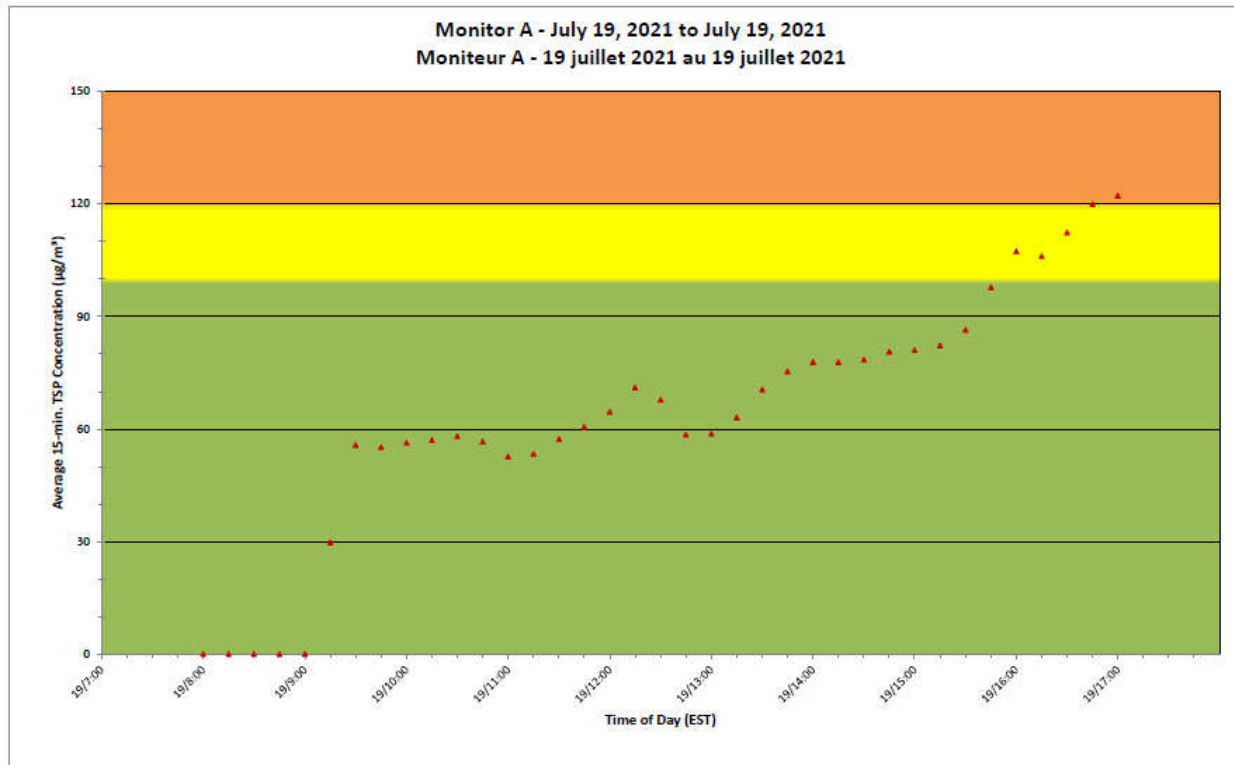
Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2021/07/19

Daily Statistics/Statistiques journalières

122 Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

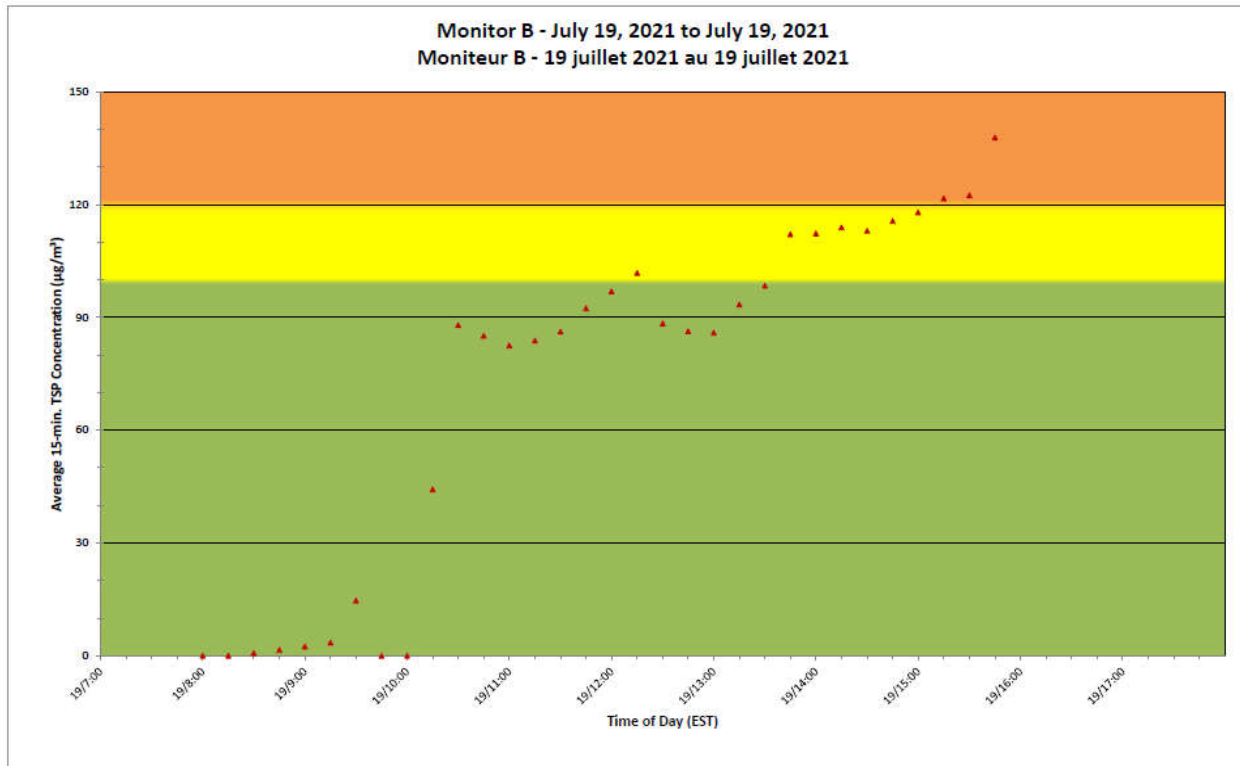
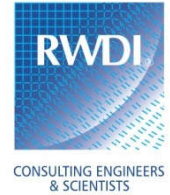
64 Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Notes

Elevated readings due to regional poor air quality from Wildfires in Northwestern Ontario. Environment Canada issued poor air quality alerts.

Lectures élevées en raison de la mauvaise qualité de l'air régionale causée par les feux de forêt dans le nord-ouest de l'Ontario. Environnement Canada a émis des alertes de mauvaise qualité de l'air.



**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/19

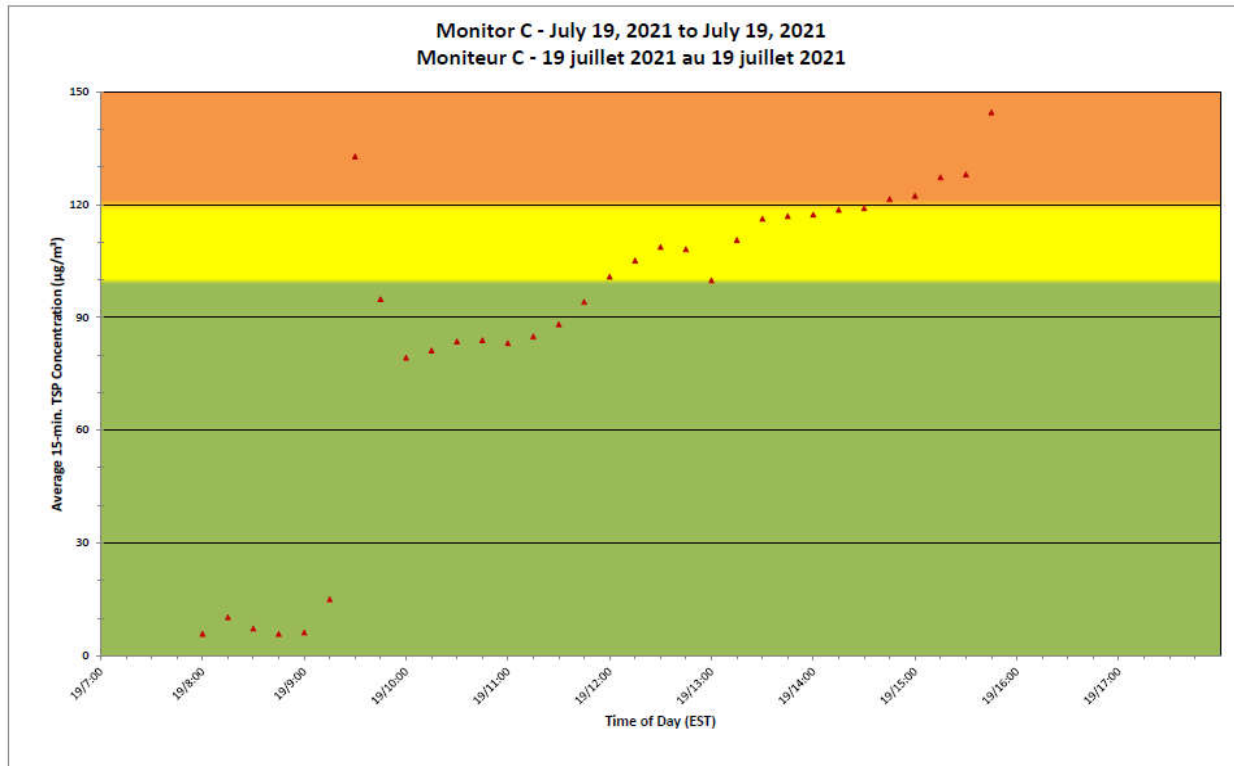
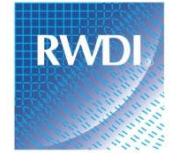
Daily Statistics/Statistiques journalières

- 171** Maximum Concentration (µg/m³)
 Concentration maximale (µg/m³)
- 84** Average Concentration (µg/m³)
 Concentration moyenne (µg/m³)

Notes

Elevated readings due to regional poor air quality from Wildfires in Northwestern Ontario. Environment Canada issued poor air quality alerts.

Lectures élevées en raison de la mauvaise qualité de l'air régionale causée par les feux de forêt dans le nord-ouest de l'Ontario. Environnement Canada a émis des alertes de mauvaise qualité de l'air.



**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/19

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 176** Maximum Concentration (µg/m³)
 Concentration maximale (µg/m³)
- 99** Average Concentration (µg/m³)
 Concentration moyenne (µg/m³)

Notes

Elevated readings due to regional poor air quality from Wildfires in Northwestern Ontario. Environment Canada issued poor air quality alerts.

Lectures élevées en raison de la mauvaise qualité de l'air régionale causée par les feux de forêt dans le nord-ouest de l'Ontario. Environnement Canada a émis des alertes de mauvaise qualité de l'air.



**Port Hope Project
Daily Dust Monitoring
Data**

**Projet de Port Hope
Surveillance journalière
des particules en
suspensions**

2021/07/20



Legend/Légende



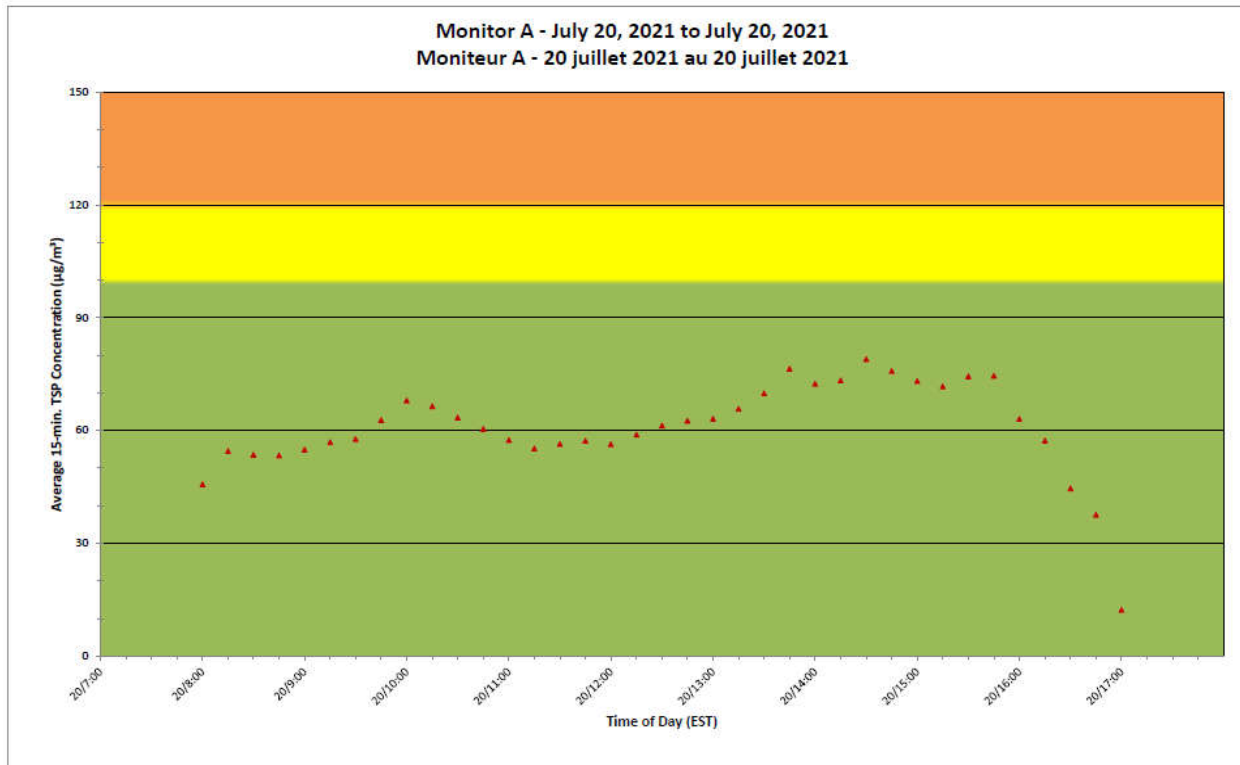
Independent Dust
Monitoring
Surveillance
indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier
général.



CNL Controlled Area
Périmètre du site sous
le contrôle de LCN.



**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

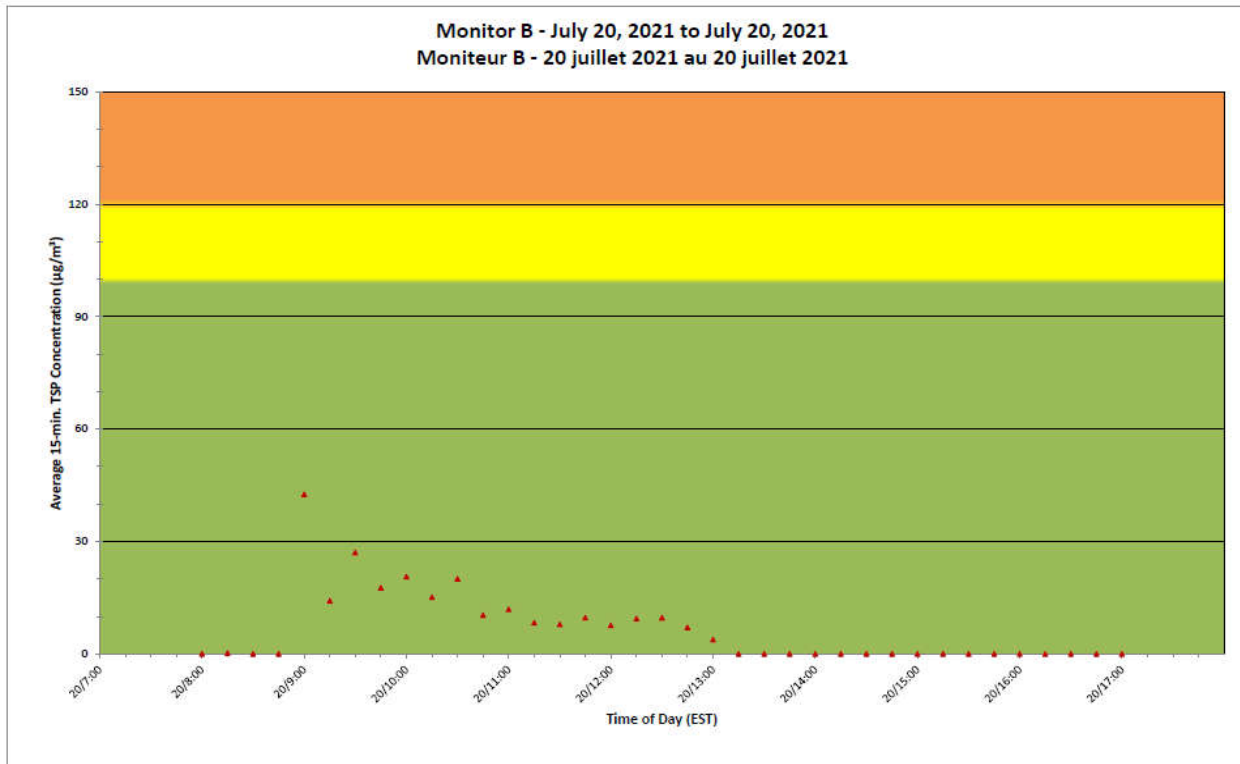
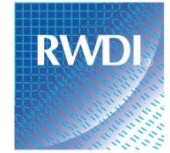
2021/07/20

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 79** Maximum Concentration (µg/m³)
 Concentration maximale (µg/m³)
- 61** Average Concentration (µg/m³)
 Concentration moyenne (µg/m³)

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2021/07/20

Daily Statistics/Statistiques journalières

43

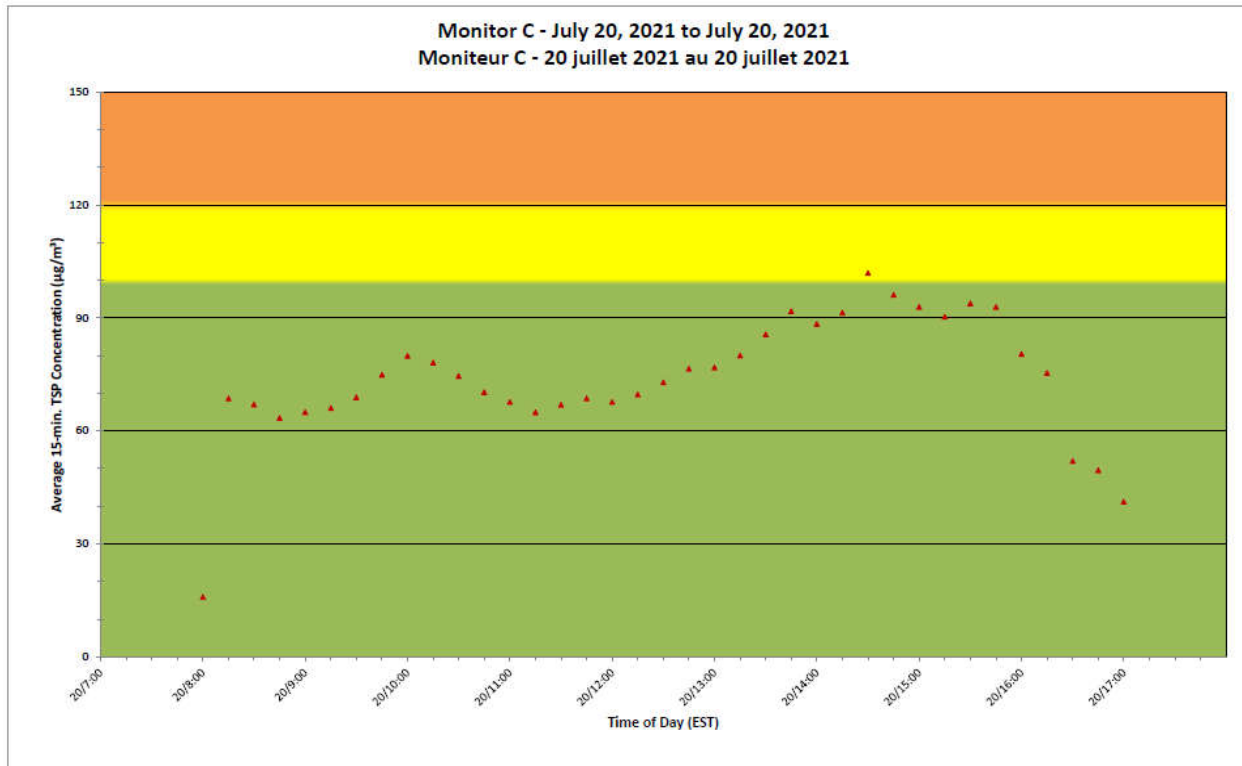
Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

7

Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/20

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 102** Maximum Concentration (µg/m³)
 Concentration maximale (µg/m³)
- 74** Average Concentration (µg/m³)
 Concentration moyenne (µg/m³)

Notes

Elevated readings due to regional poor air quality from Wildfires in Northwestern Ontario. Environment Canada issued poor air quality alerts.

Lectures élevées en raison de la mauvaise qualité de l'air régionale causée par les feux de forêt dans le nord-ouest de l'Ontario. Environnement Canada a émis des alertes de mauvaise qualité de l'air.



**Port Hope Project
Daily Dust Monitoring
Data**

**Projet de Port Hope
Surveillance journalière
des particules en
suspensions**

2021/07/21



Legend/Légende



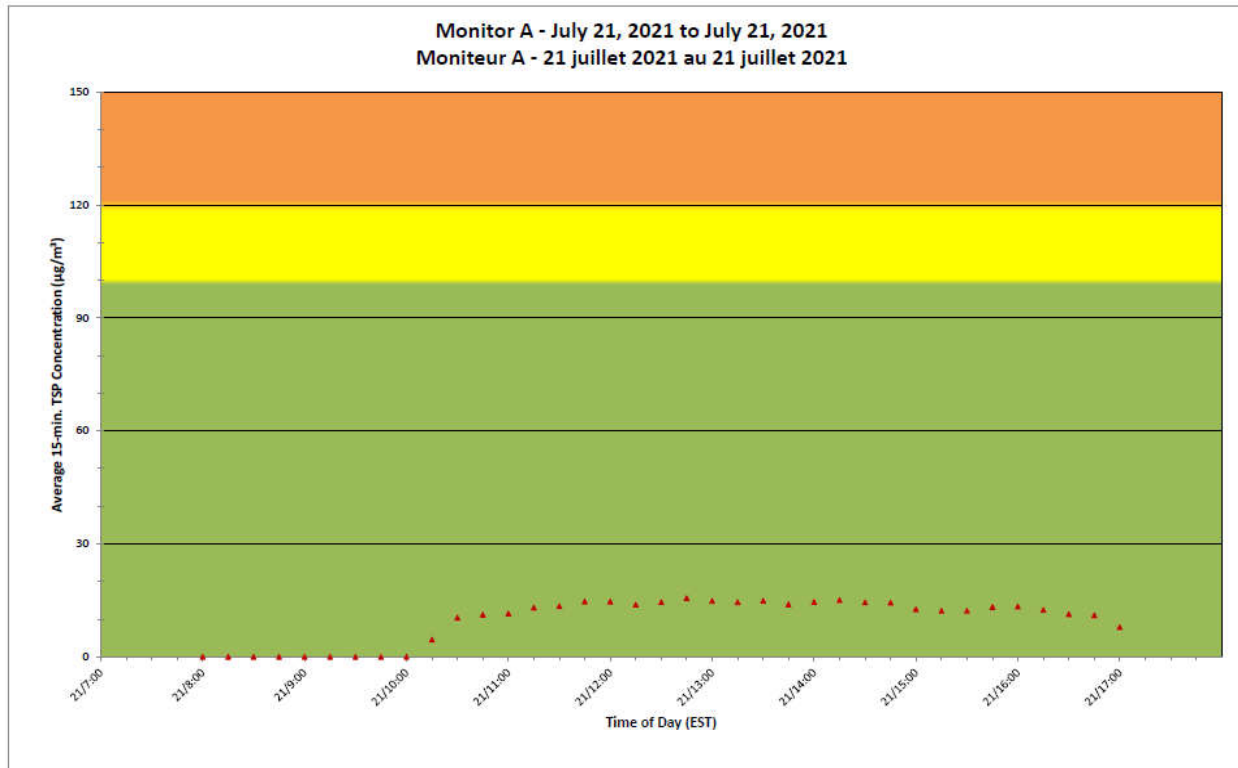
Independent Dust
Monitoring
Surveillance
indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier
général.



CNL Controlled Area
Périmètre du site sous
le contrôle de LCN.



**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

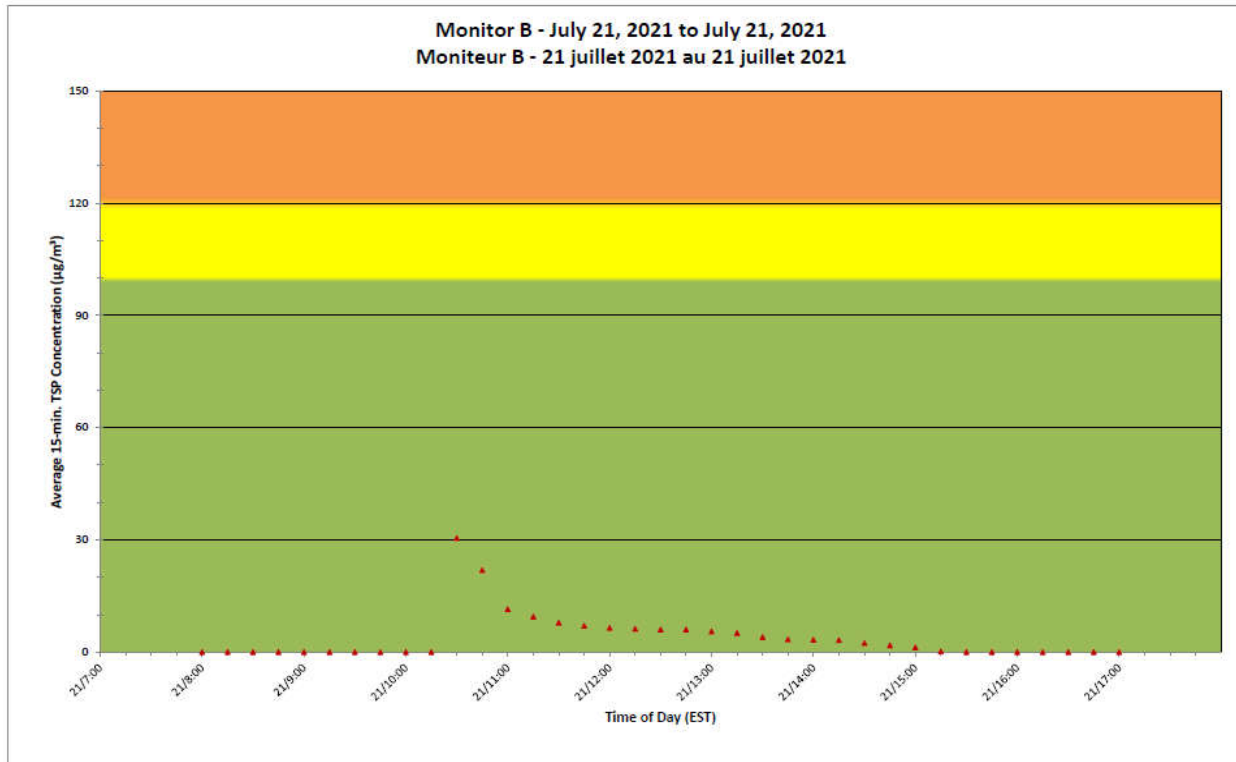
2021/07/21

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 16** Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- 10** Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

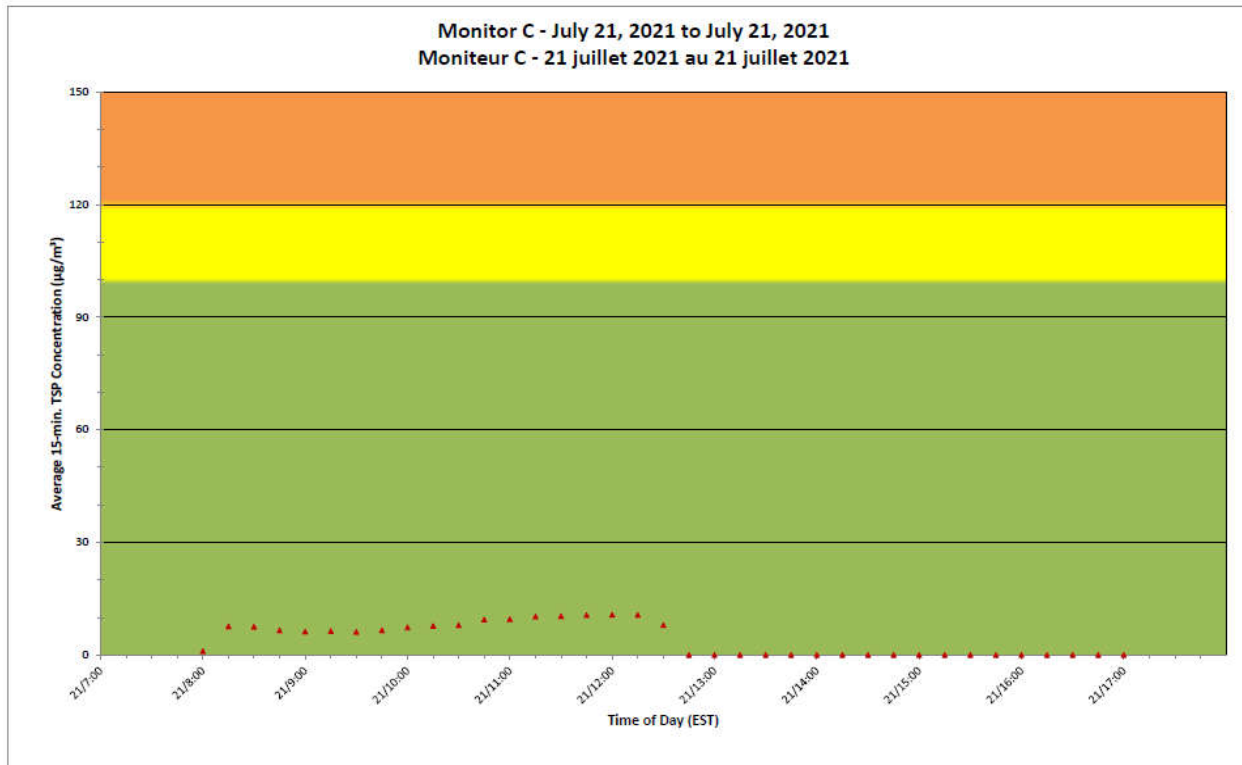
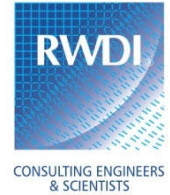
2021/07/21

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 30** Maximum Concentration (µg/m³)
 Concentration maximale (µg/m³)
- 4** Average Concentration (µg/m³)
 Concentration moyenne (µg/m³)

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/21

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 11** Maximum Concentration (µg/m³)
 Concentration maximale (µg/m³)
- 4** Average Concentration (µg/m³)
 Concentration moyenne (µg/m³)

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



**Port Hope Project
Daily Dust Monitoring
Data**

**Projet de Port Hope
Surveillance journalière
des particules en
suspensions**

2021/07/22



Legend/Légende



Independent Dust
Monitoring
Surveillance
indépendante



Work Site perimeter
Périètre du chantier
général.



CNL Controlled Area
Périètre du site sous
le contrôle de LCN.



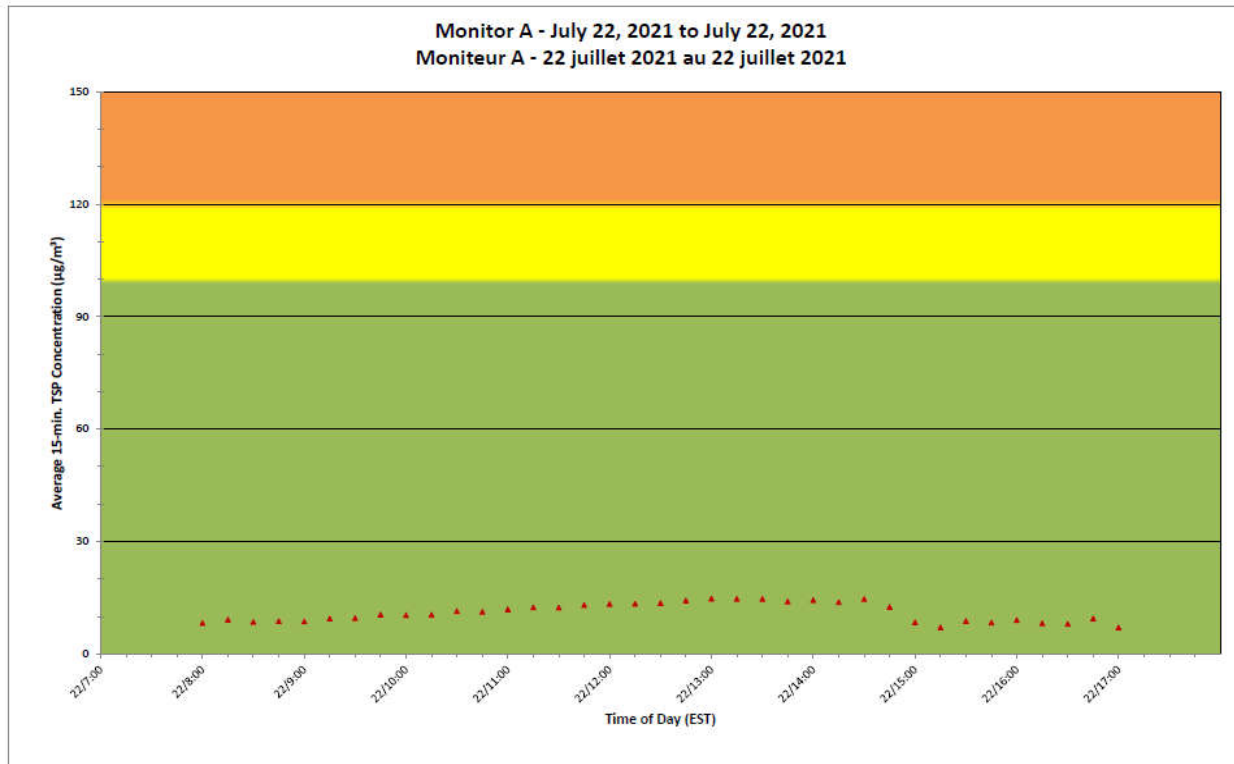
**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/22

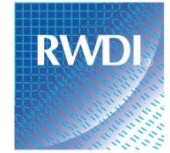
Daily Statistics/Statistiques journalières

- 15** Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- 11** Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



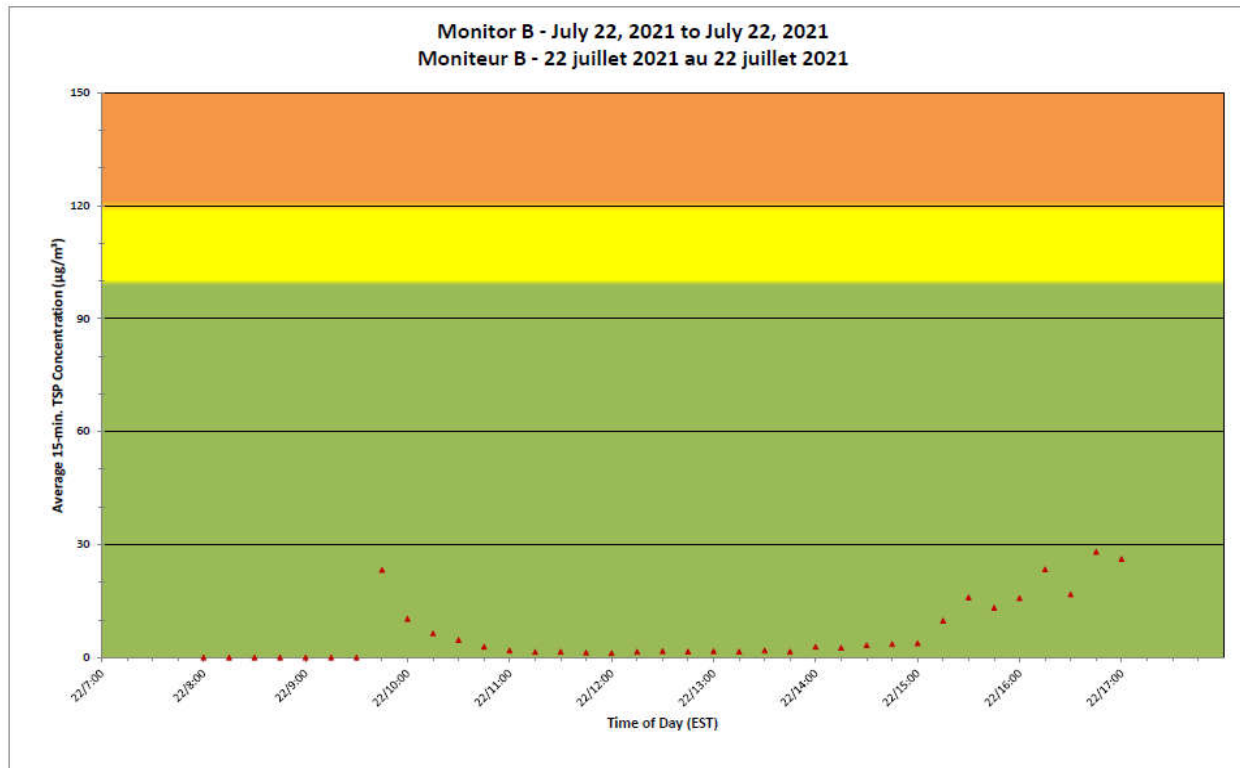
**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/22

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 28** Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- 6** Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



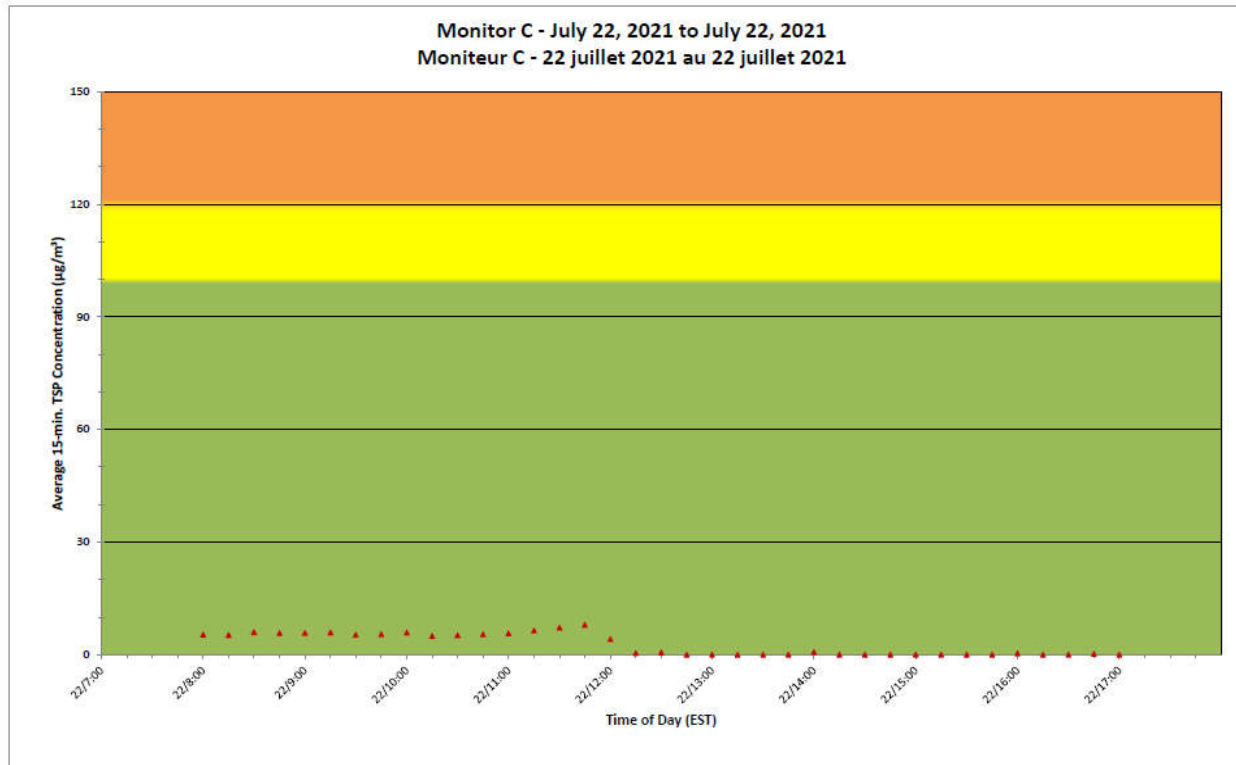
**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/22

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 8** Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- 3** Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



**Port Hope Project
Daily Dust Monitoring
Data**

**Projet de Port Hope
Surveillance journalière
des particules en
suspensions**

2021/07/23



Legend/Légende



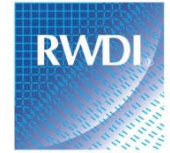
Independent Dust
Monitoring
Surveillance
indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier
général.



CNL Controlled Area
Périmètre du site sous
le contrôle de LCN.



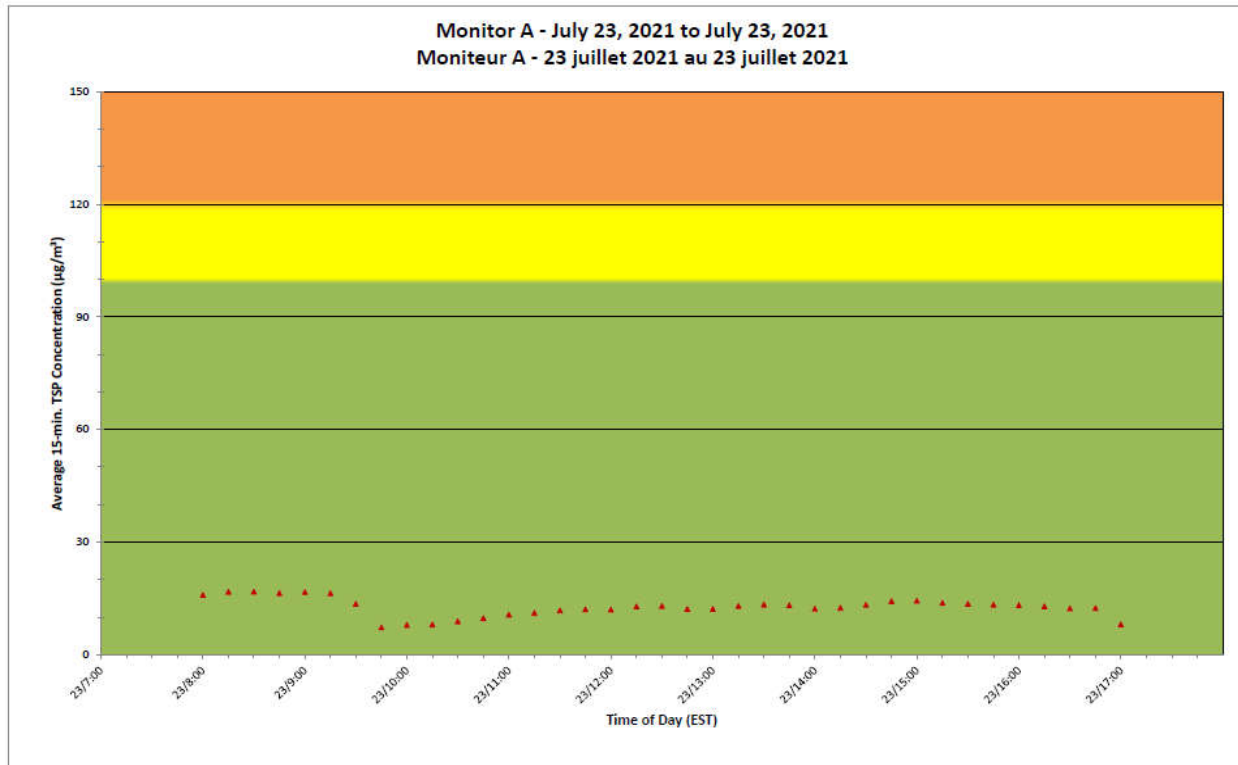
**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/23

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 17** Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- 13** Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



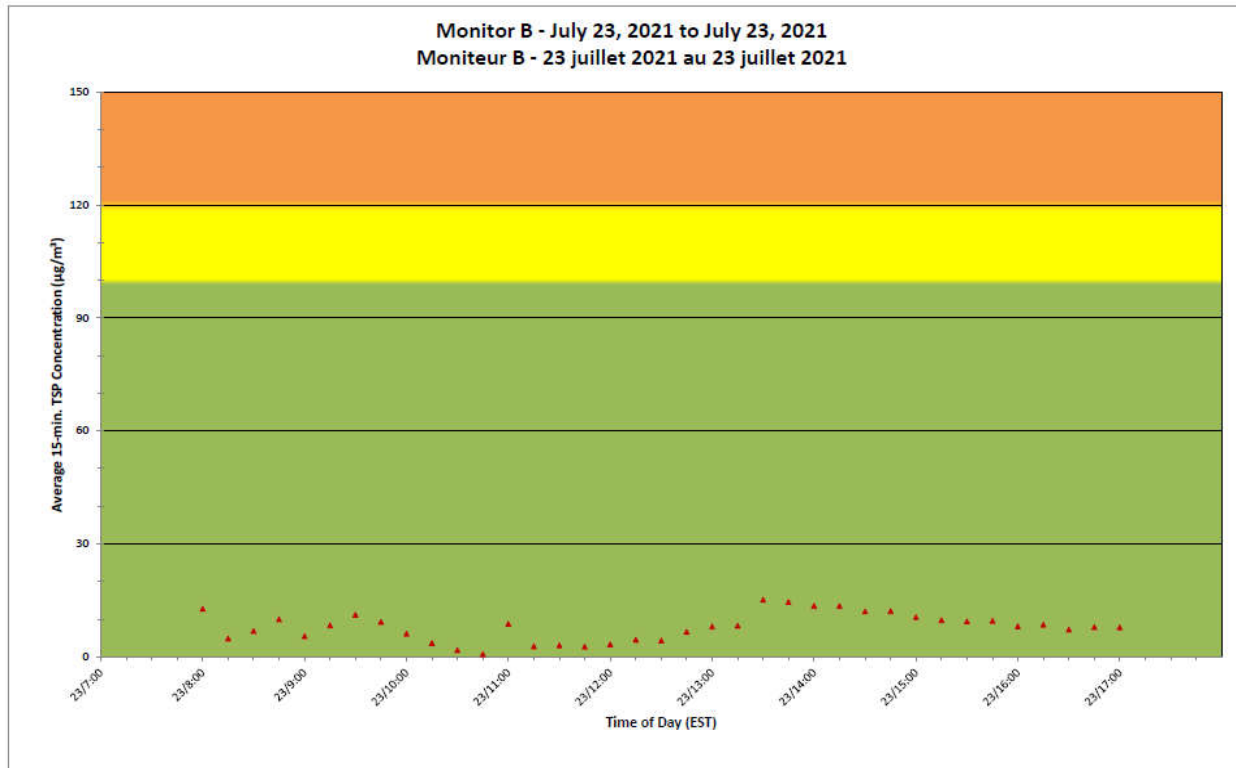
**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/23

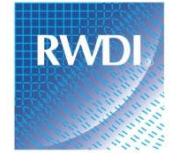
Daily Statistics/Statistiques journalières

- 15** Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- 8** Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



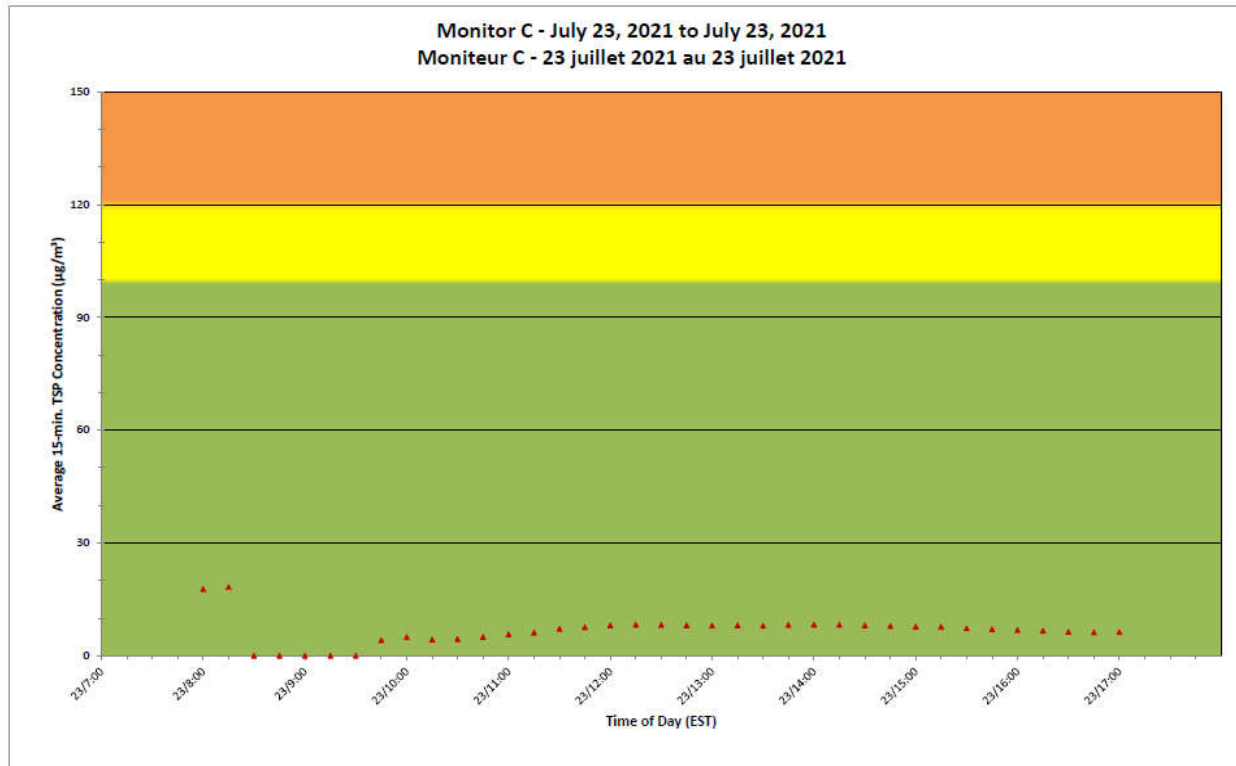
**Port Hope Project
 Daily Dust Monitoring Data**

**Projet de Port Hope
 Surveillance journalière des
 particules en suspensions**

2021/07/23

Daily Statistics/Statistiques journalières

- 18** Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- 7** Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.