



Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/03

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

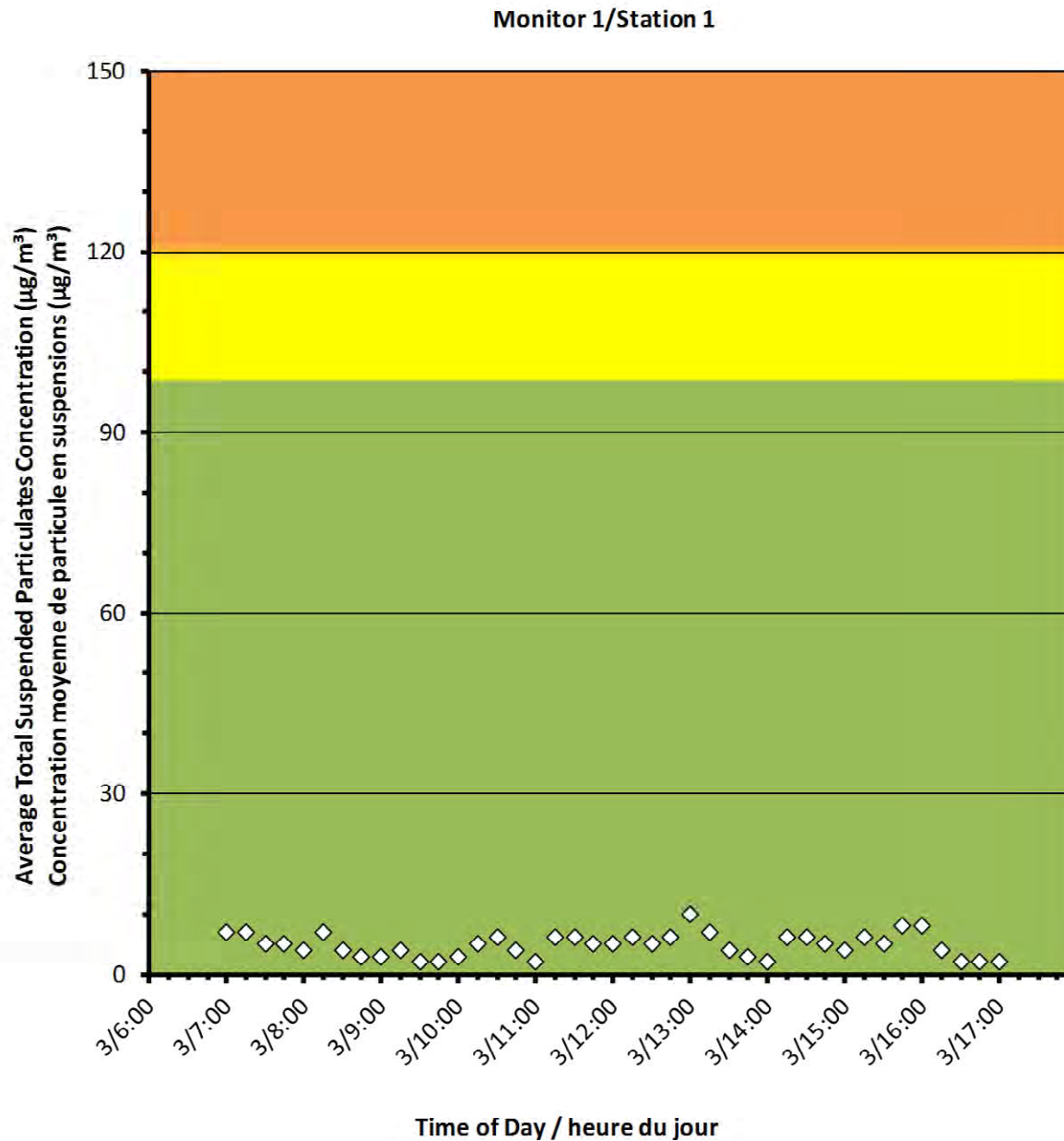
2017/07/03

Daily Statistics/Statistiques journalières

10	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
5	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

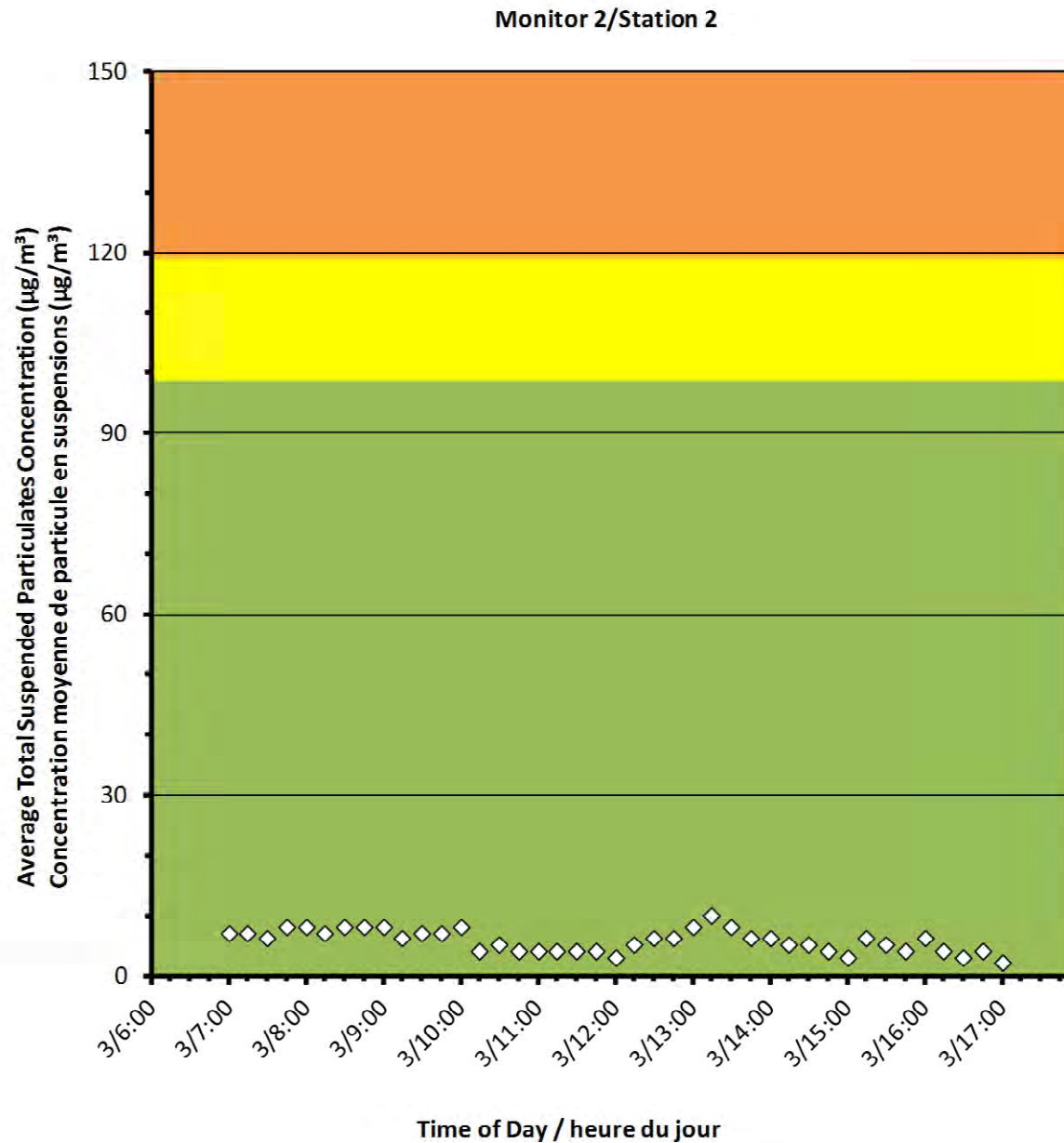
2017/07/03

Daily Statistics/Statistiques journalières

10	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

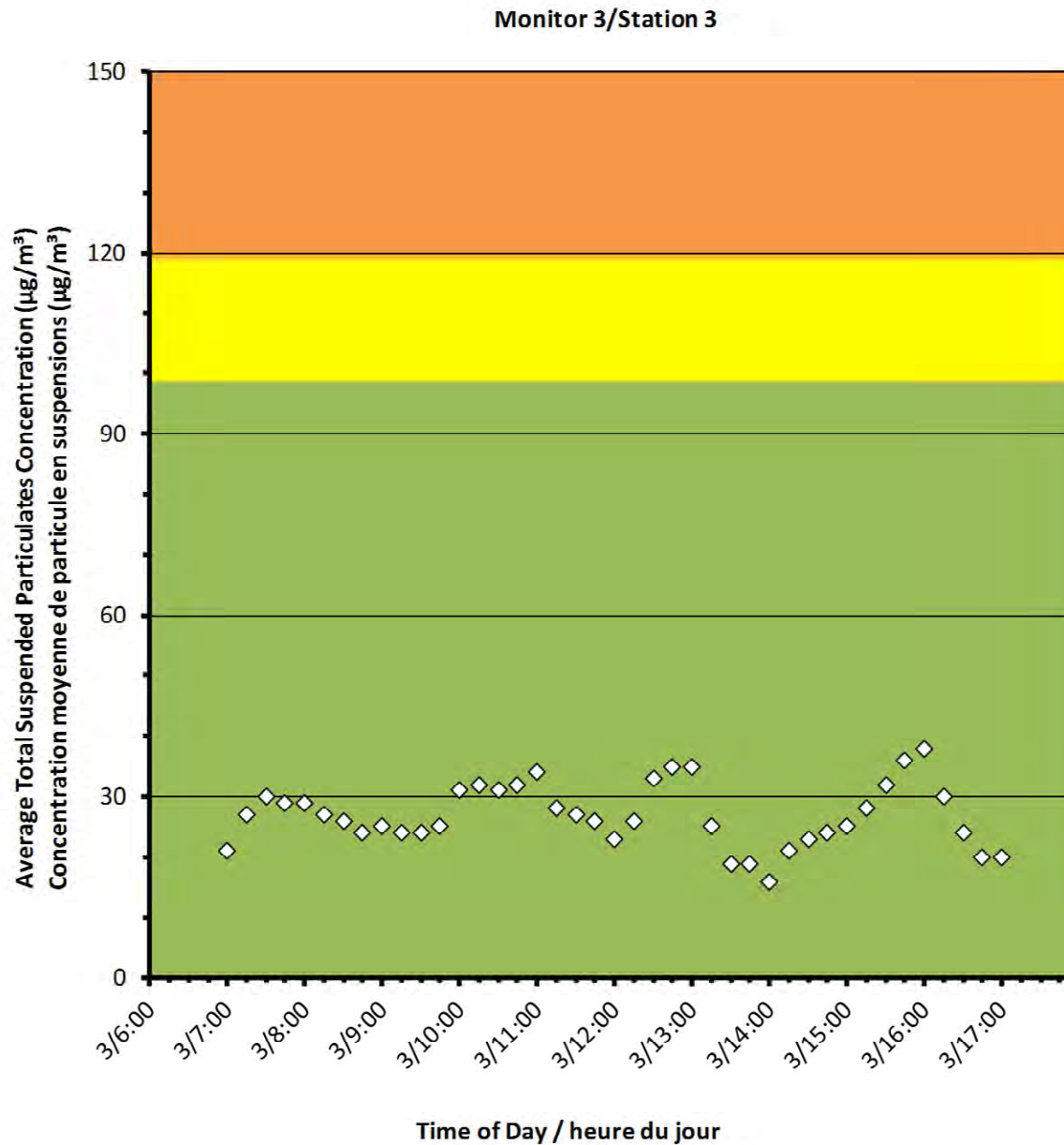
2017/07/03

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée
additionnelle.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/04

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

2017/07/04

Daily Statistics/Statistiques journalières

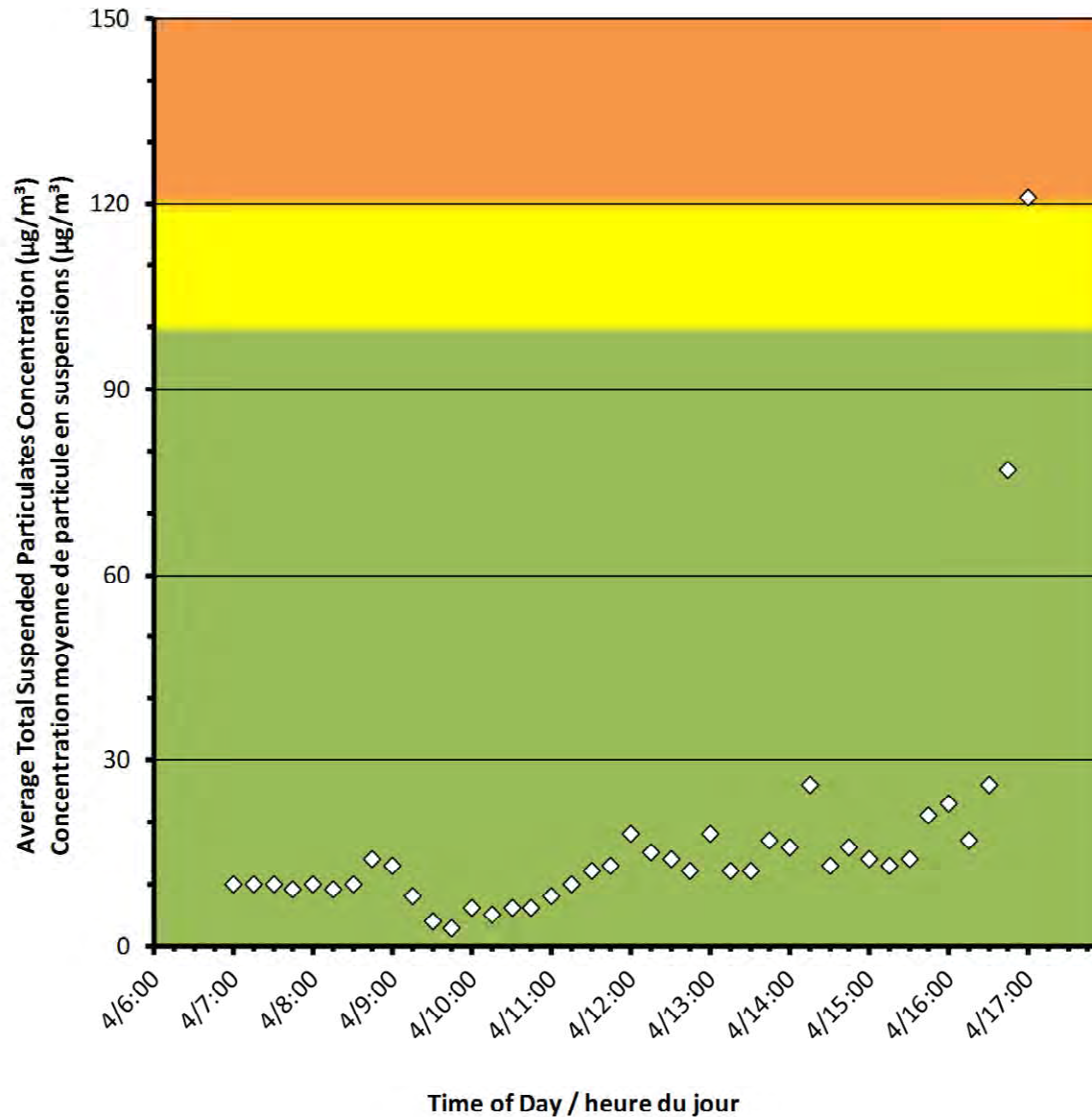
121	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
17	Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Notes

Action Level exceedance likely caused by activities taking place on Site. Subsequent readings reduced below the Administrative Control Level.

Le seuil d'intervention a probablement été dépassé en raison des activités ayant lieu sur le chantier. Les relevés pris par la suite indiquaient que le seuil avait diminué en deçà des niveaux de contrôle administratif.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/04

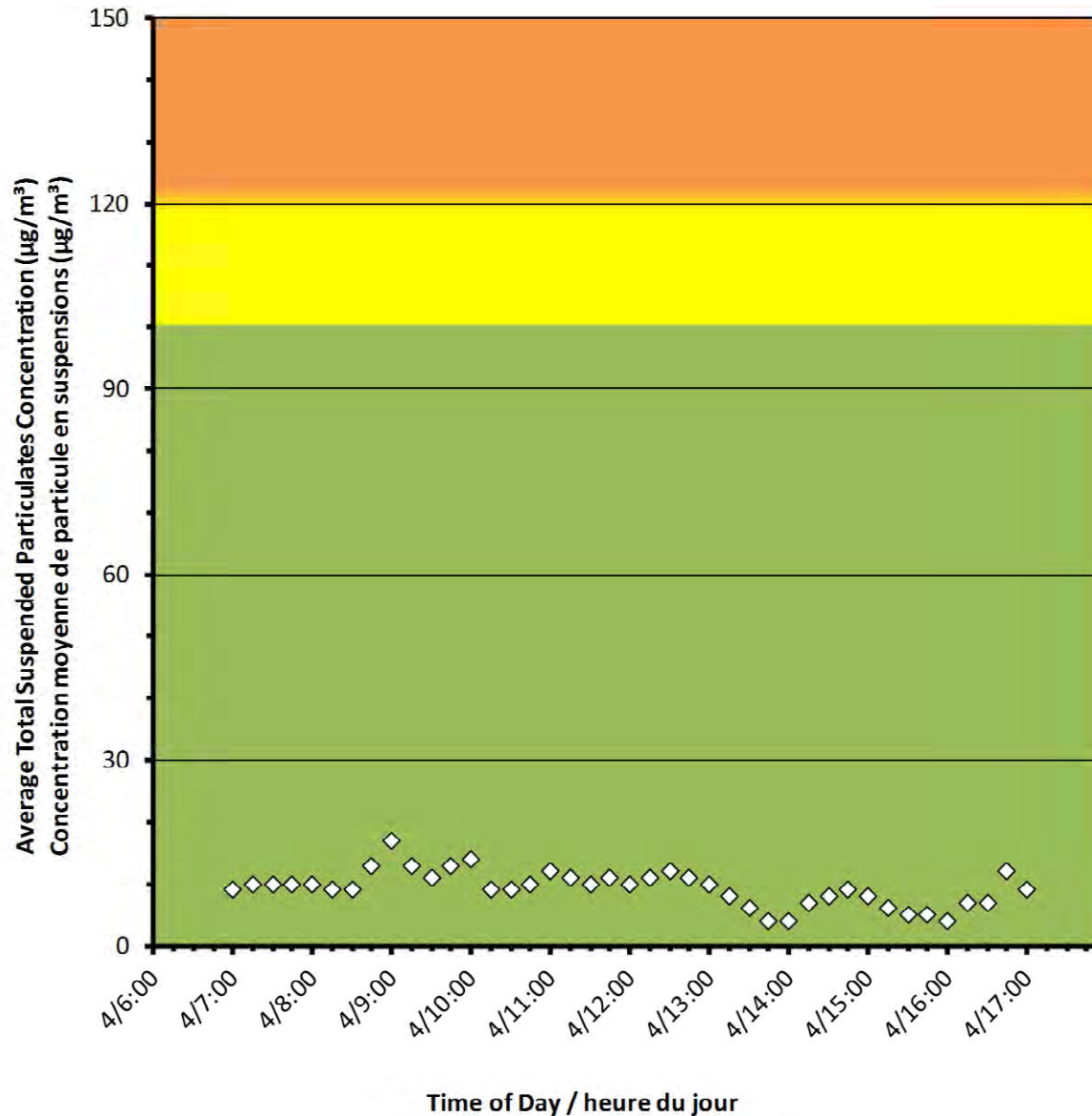
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée
additionnelle.

Monitor 2/Station 2





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/04

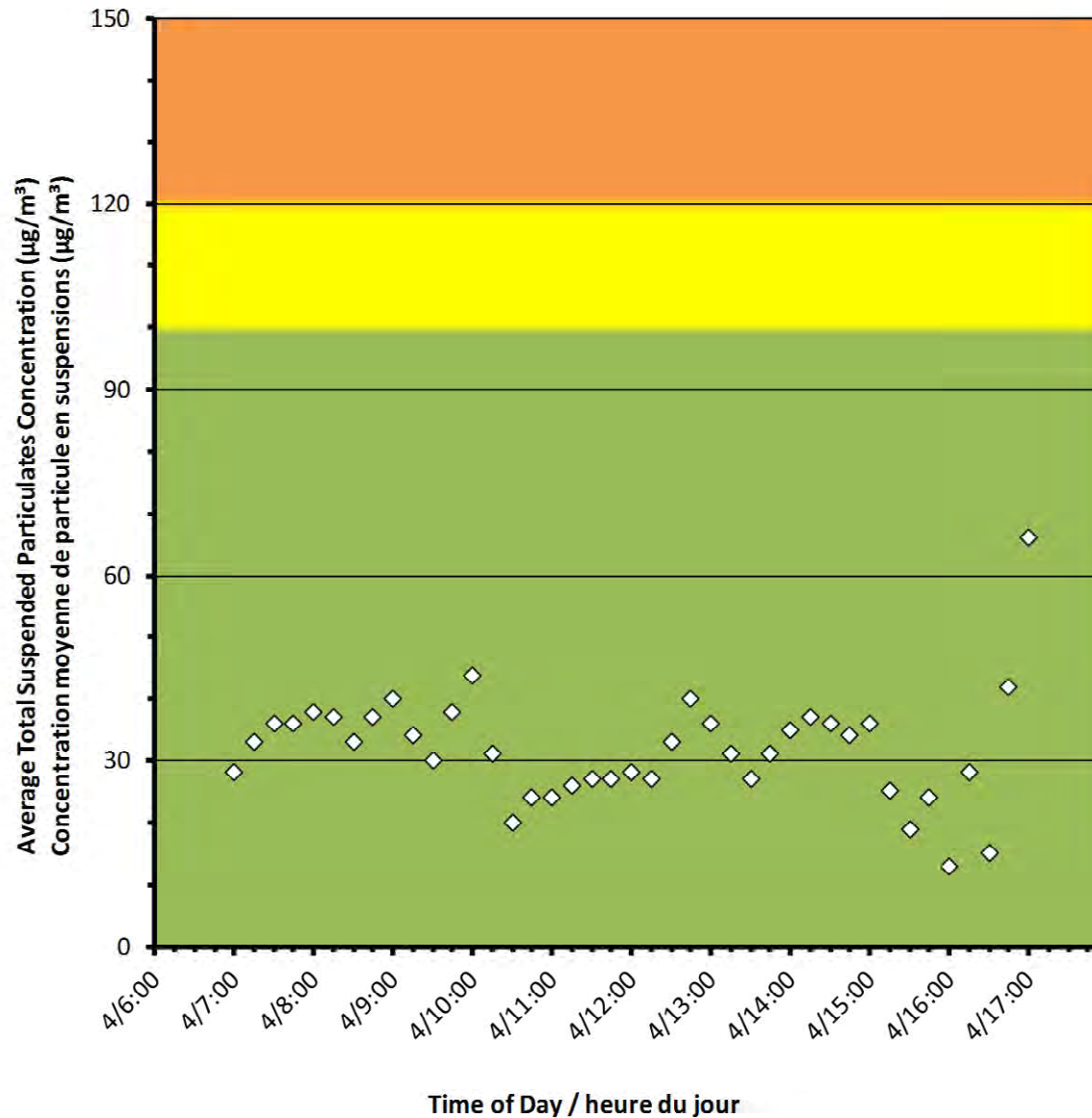
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

Monitor 3/Station 3








Port Hope Project
Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/05

Legend/Légende

-  Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante
-  Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.
-  CNL Controlled Area
Périmètre du site sous le control de
LCN.



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/05

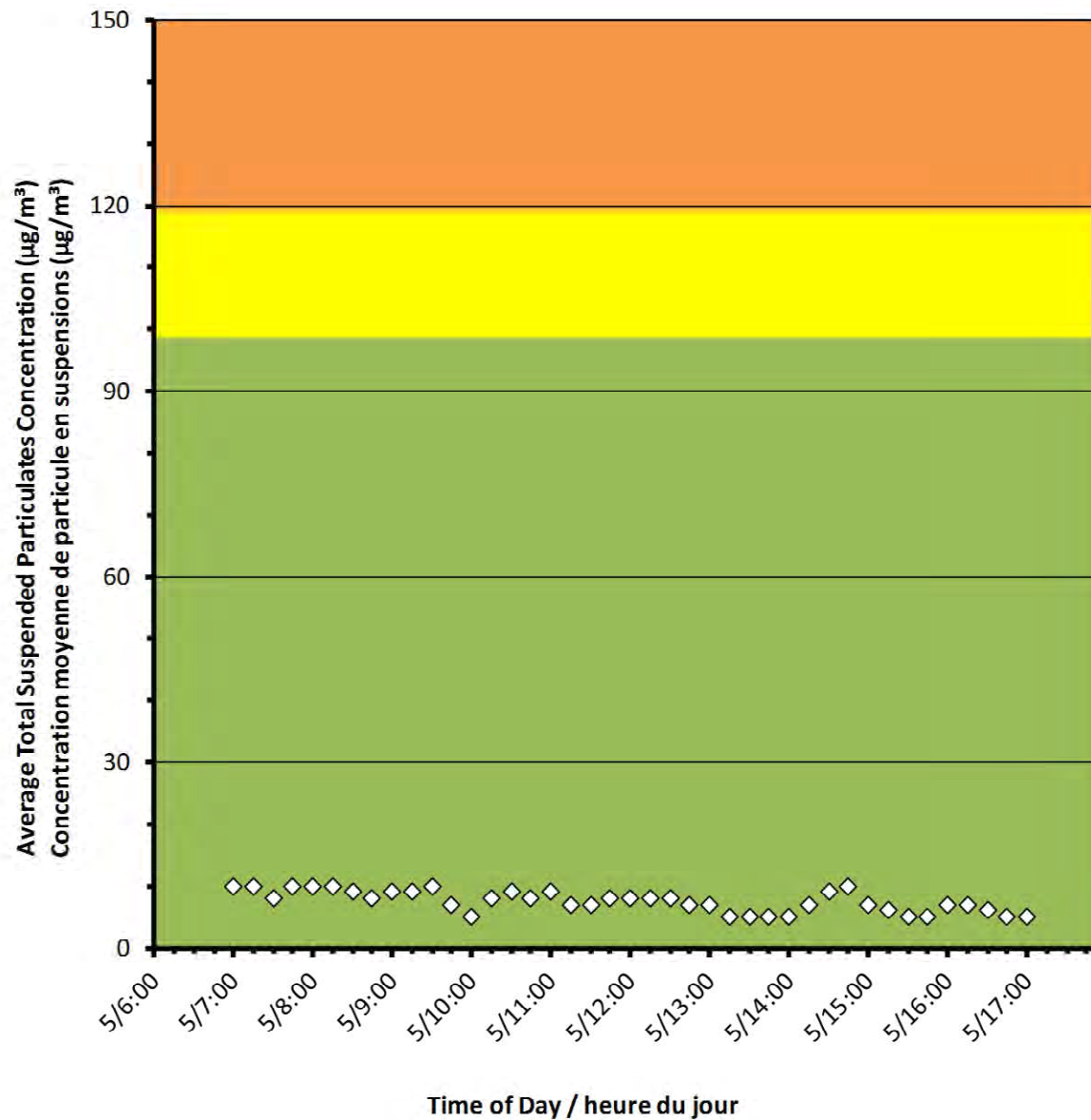
Daily Statistics/Statistiques journalières

10	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.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

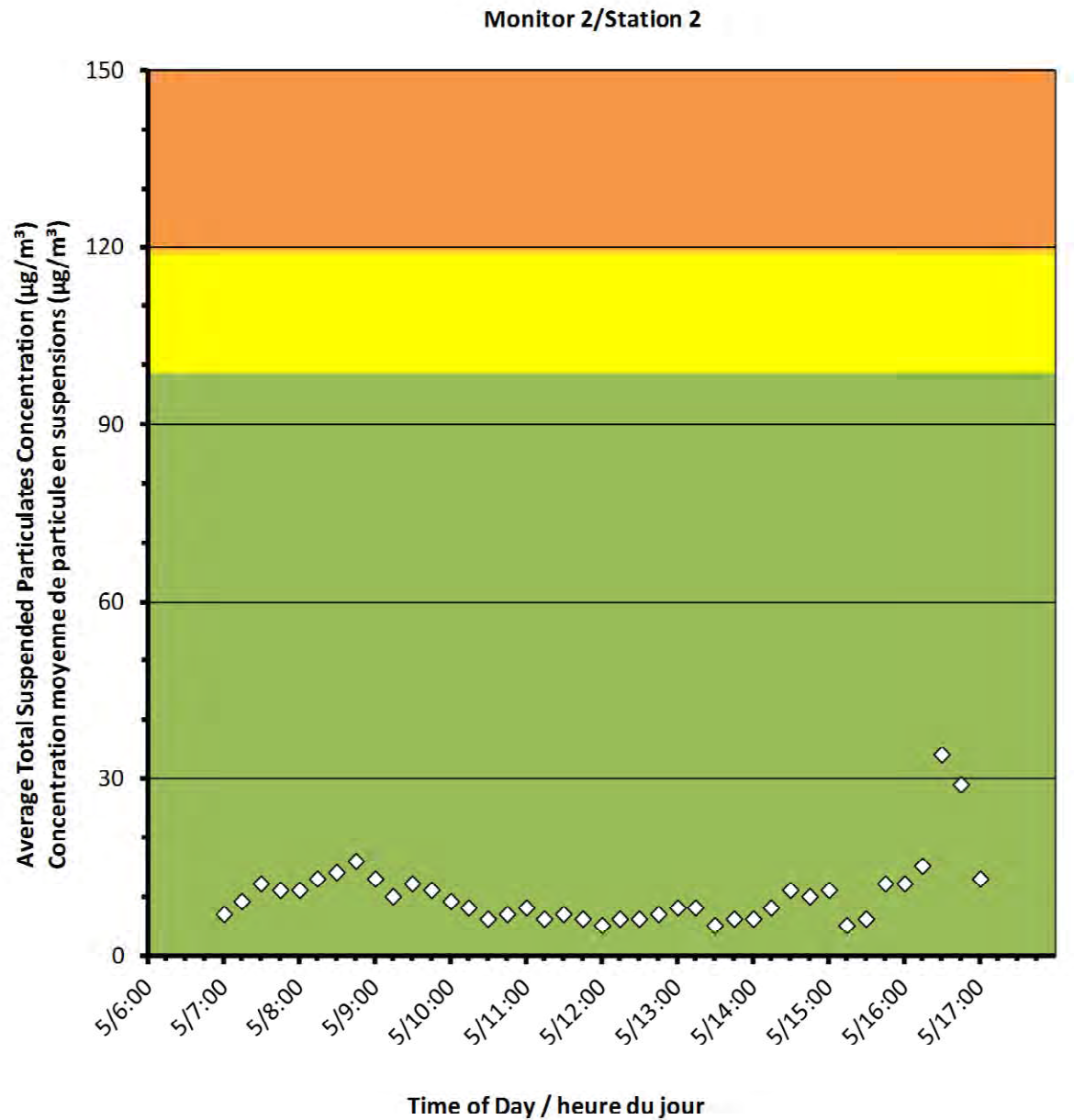
2017/07/05

Daily Statistics/Statistiques journalières

34	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

2017/07/05

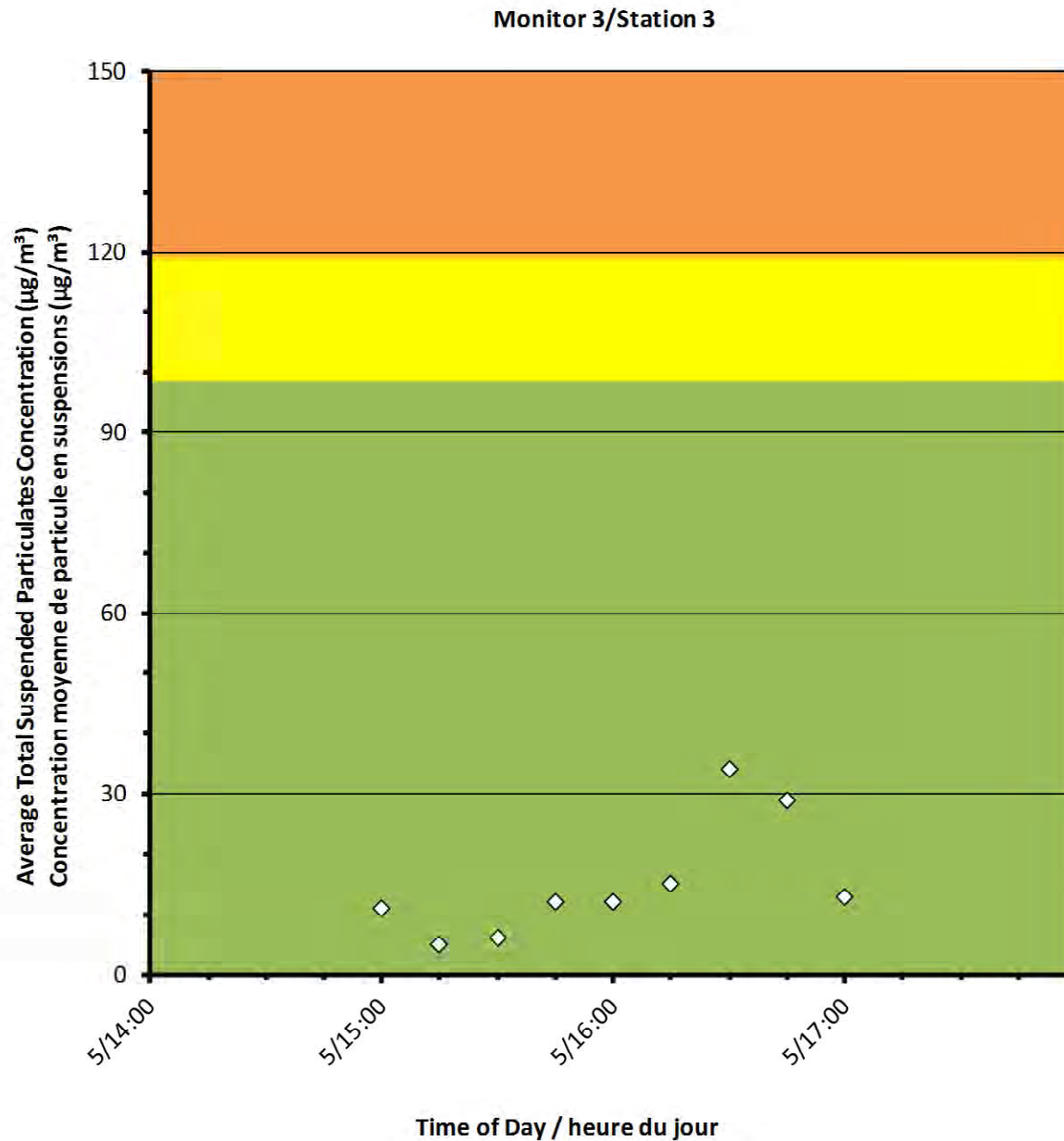
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

Datamissing due to equipment malfunction.
Monitor re-set.

Données manquantes en raison d'une
défaillance de l'équipement. Le moniteur a
été réinitialisé.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/06

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

2017/07/06

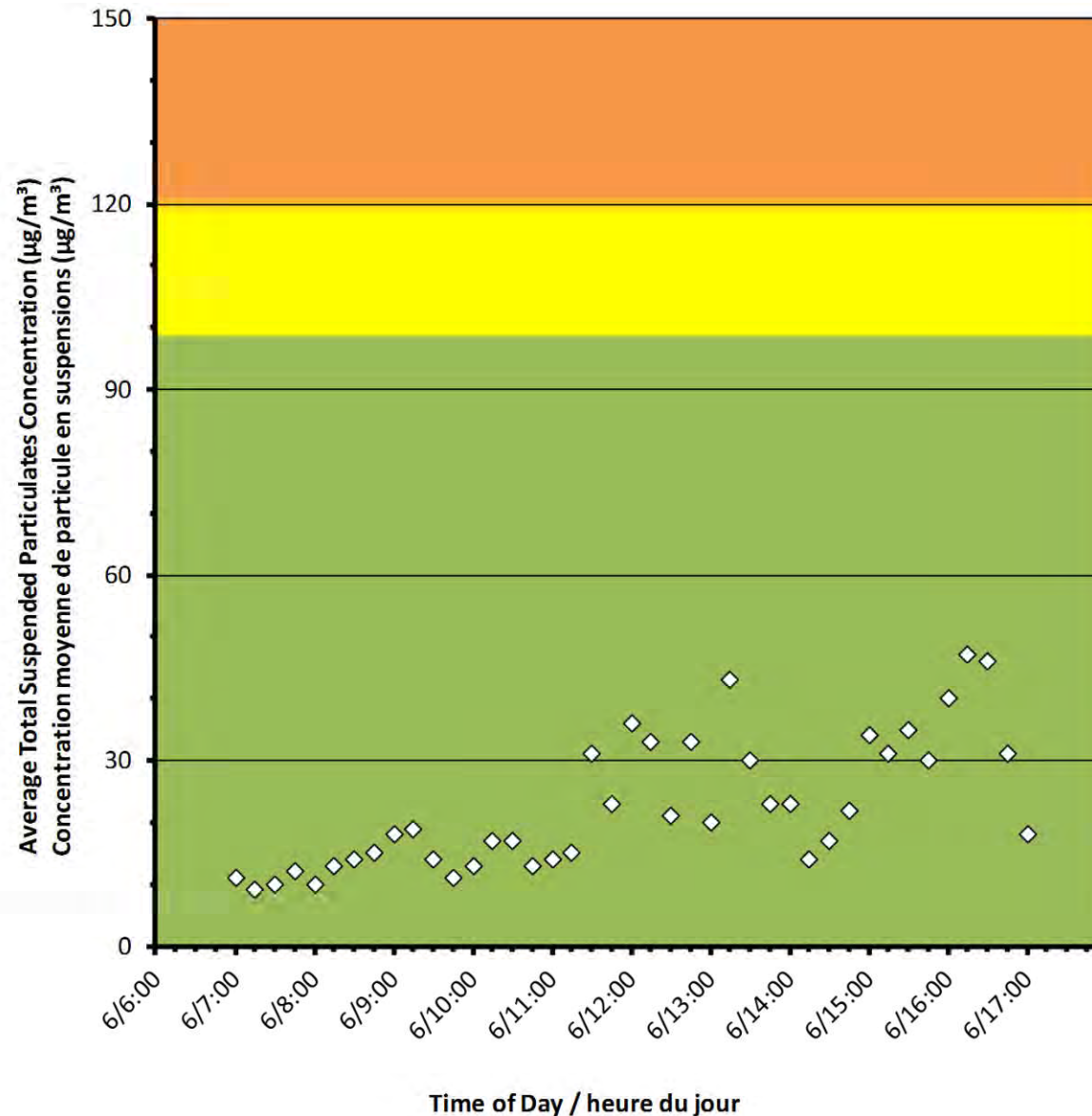
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

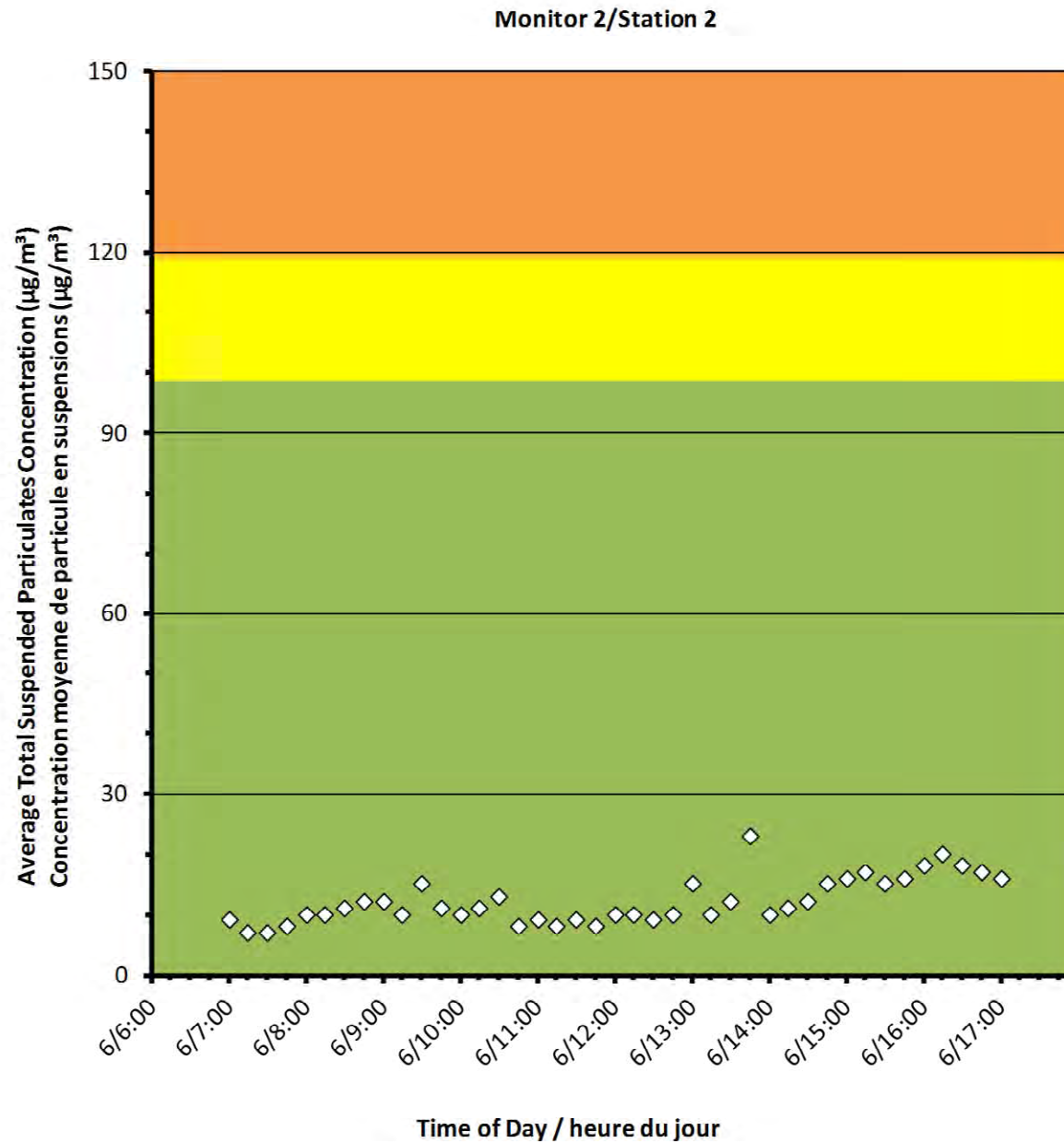
2017/07/06

Daily Statistics/Statistiques journalières

23	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
12	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

2017/07/06

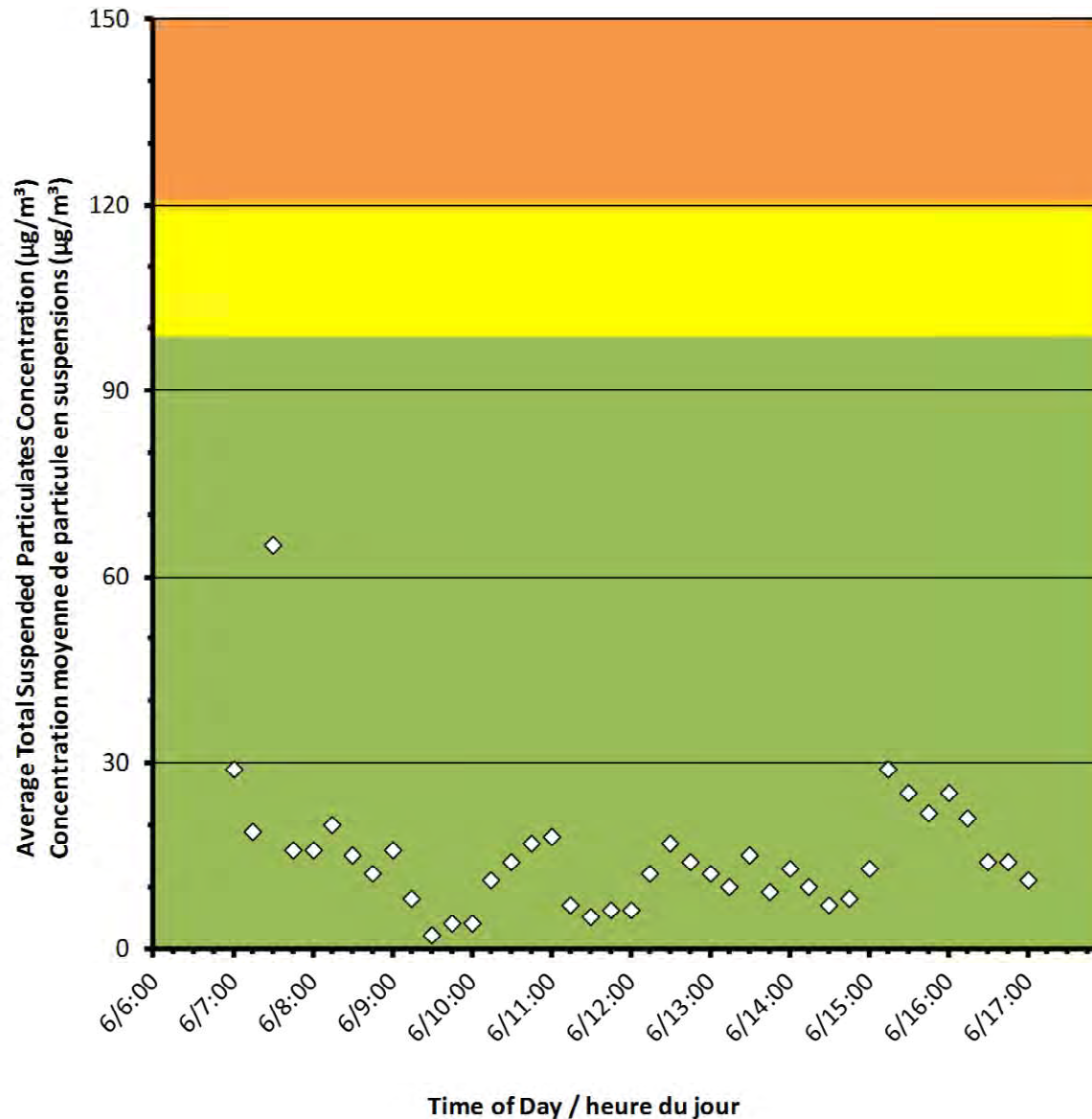
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

Monitor 3/Station 3





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/07

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

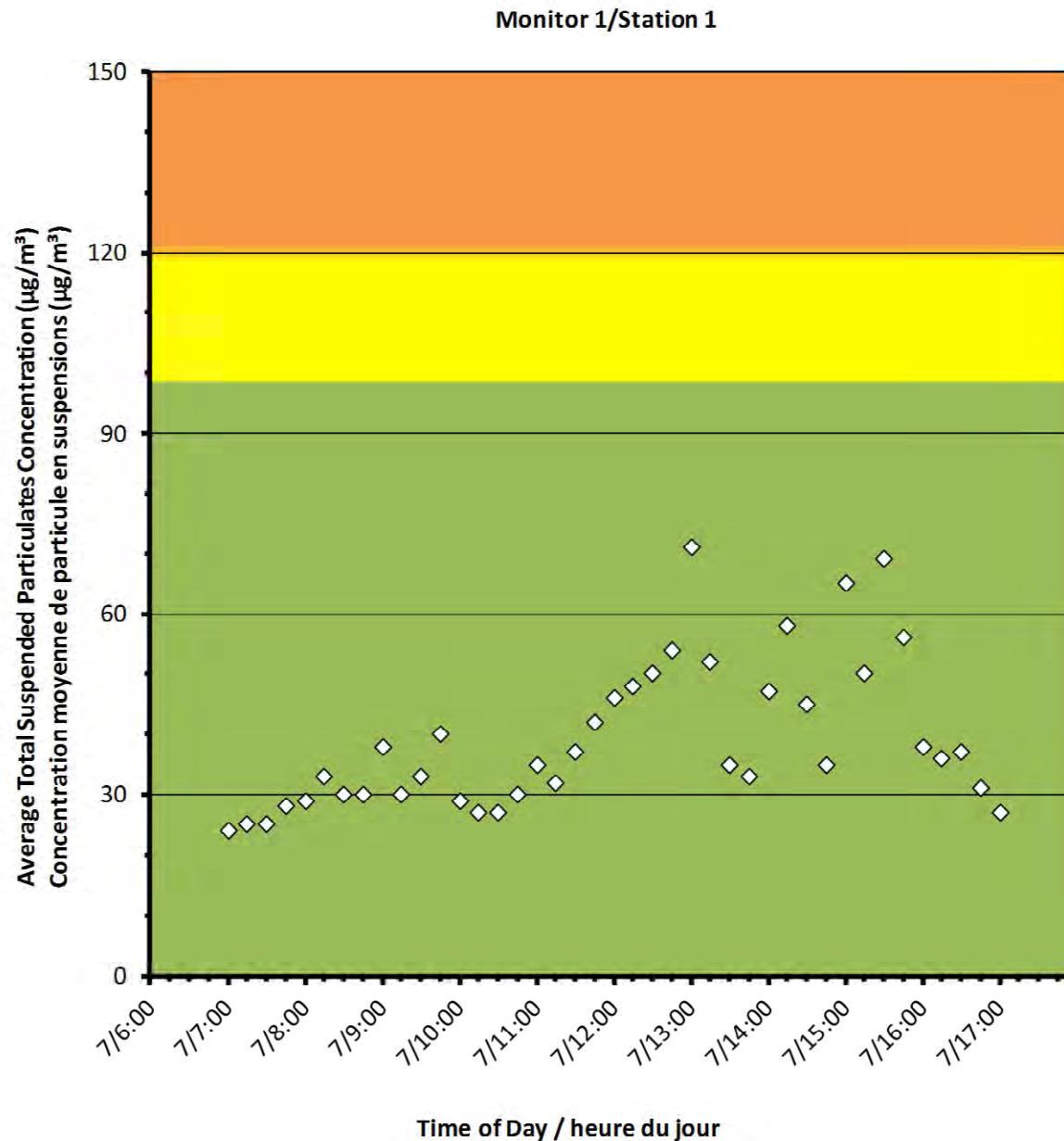
2017/07/07

Daily Statistics/Statistiques journalières

71	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
39	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

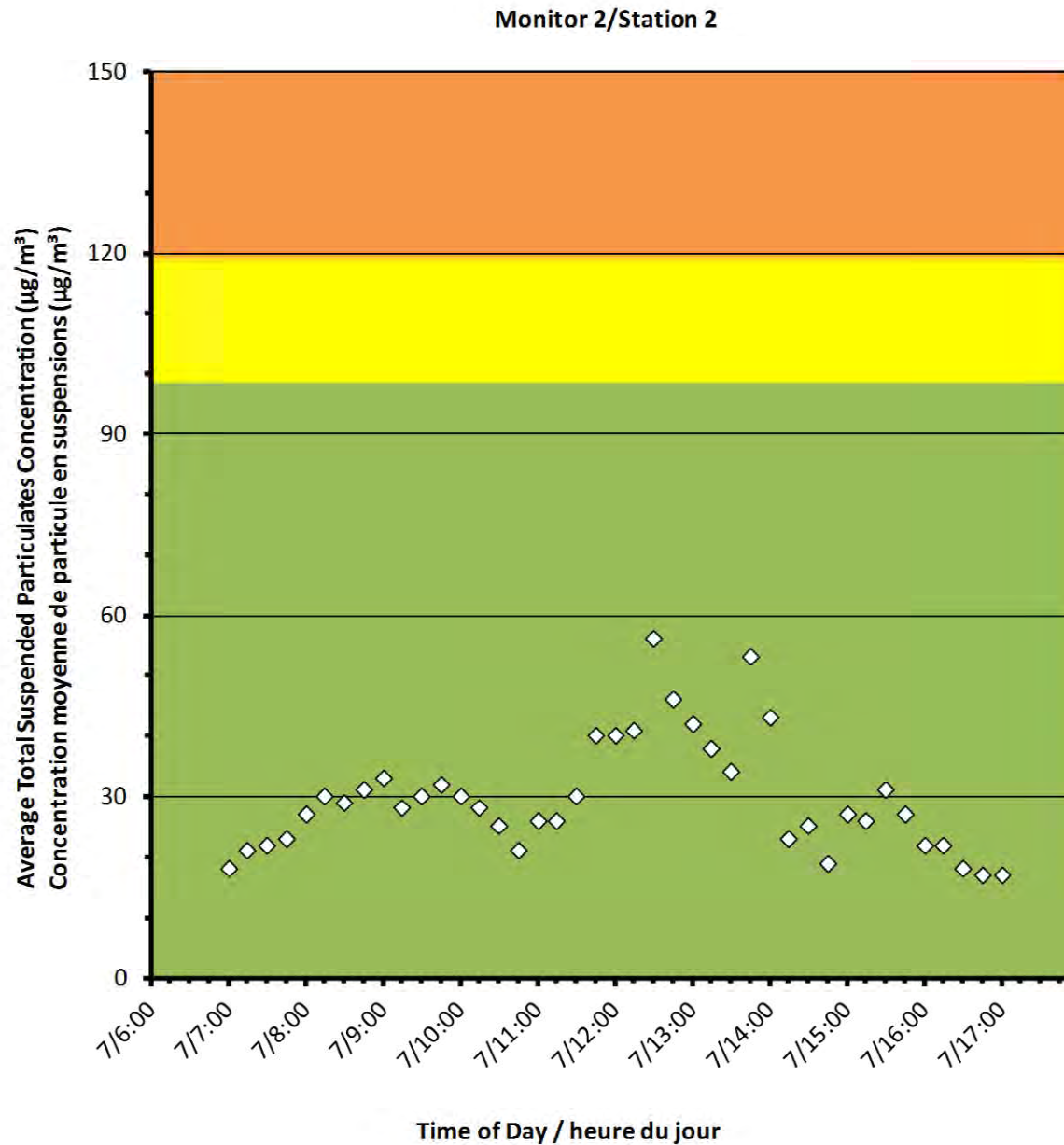
2017/07/07

Daily Statistics/Statistiques journalières

56	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
30	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

2017/07/07

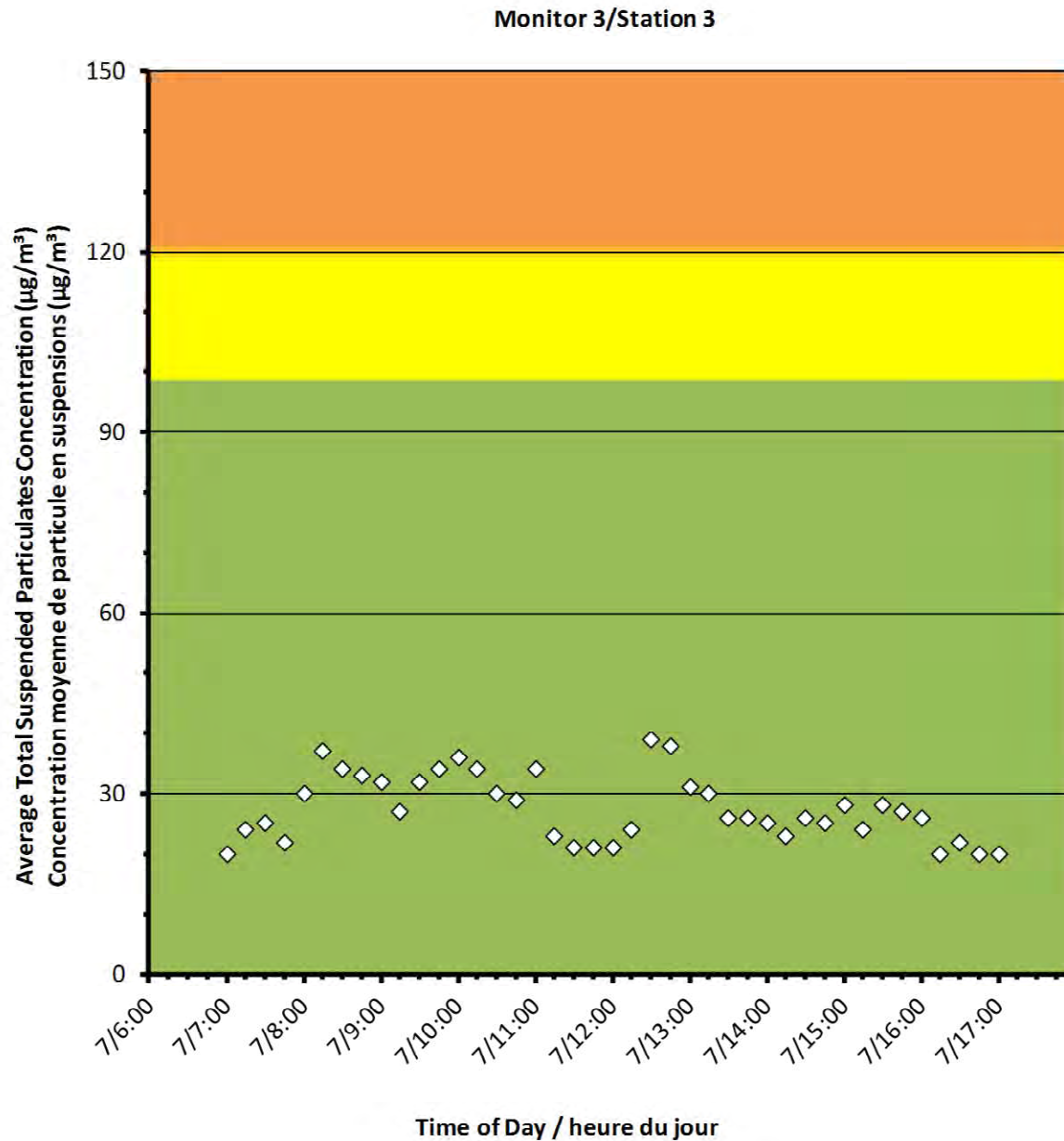
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

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

Notes

No additional data. Aucune donnée
additionnelle.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/08

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

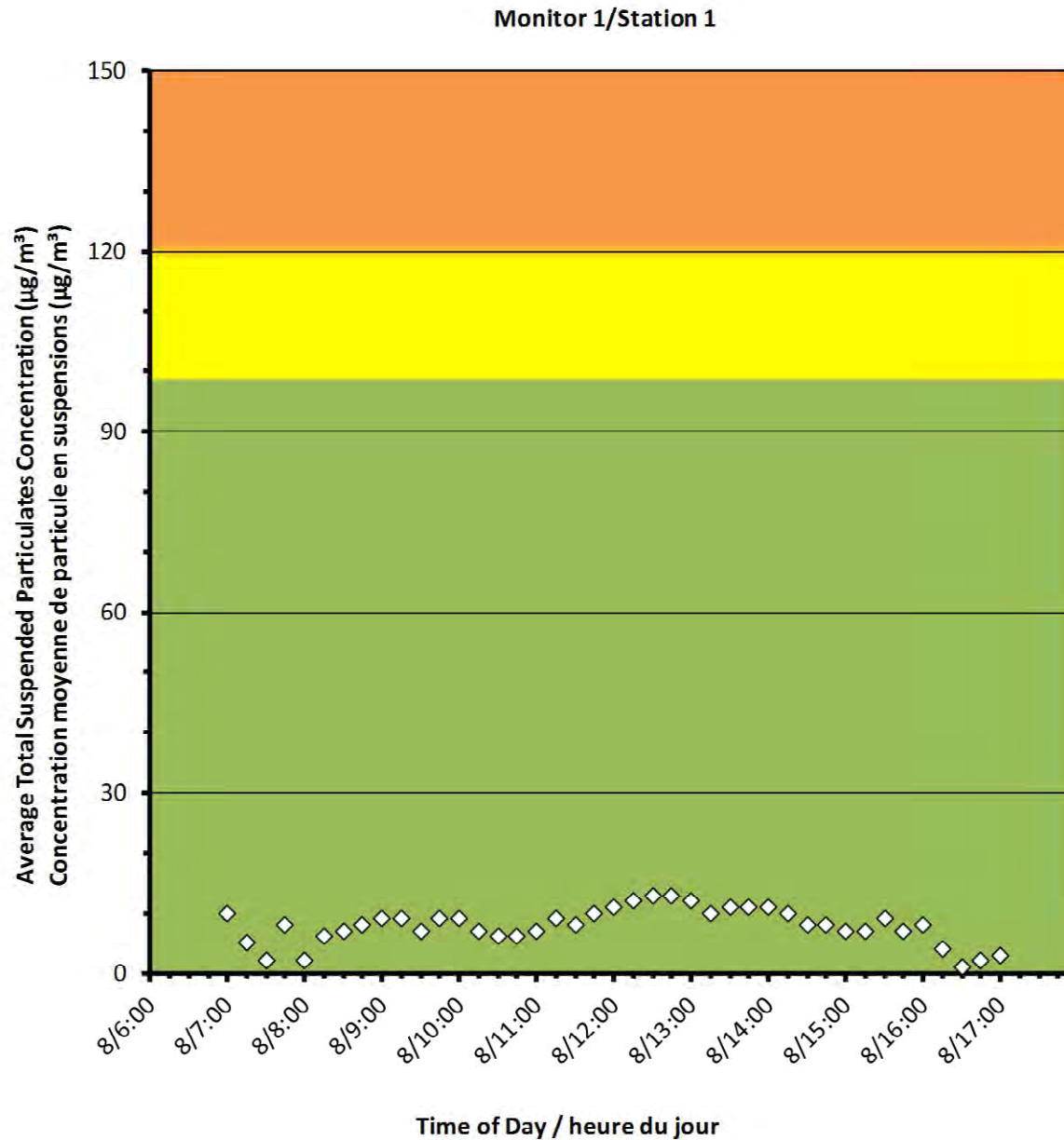
2017/07/08

Daily Statistics/Statistiques journalières

13	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

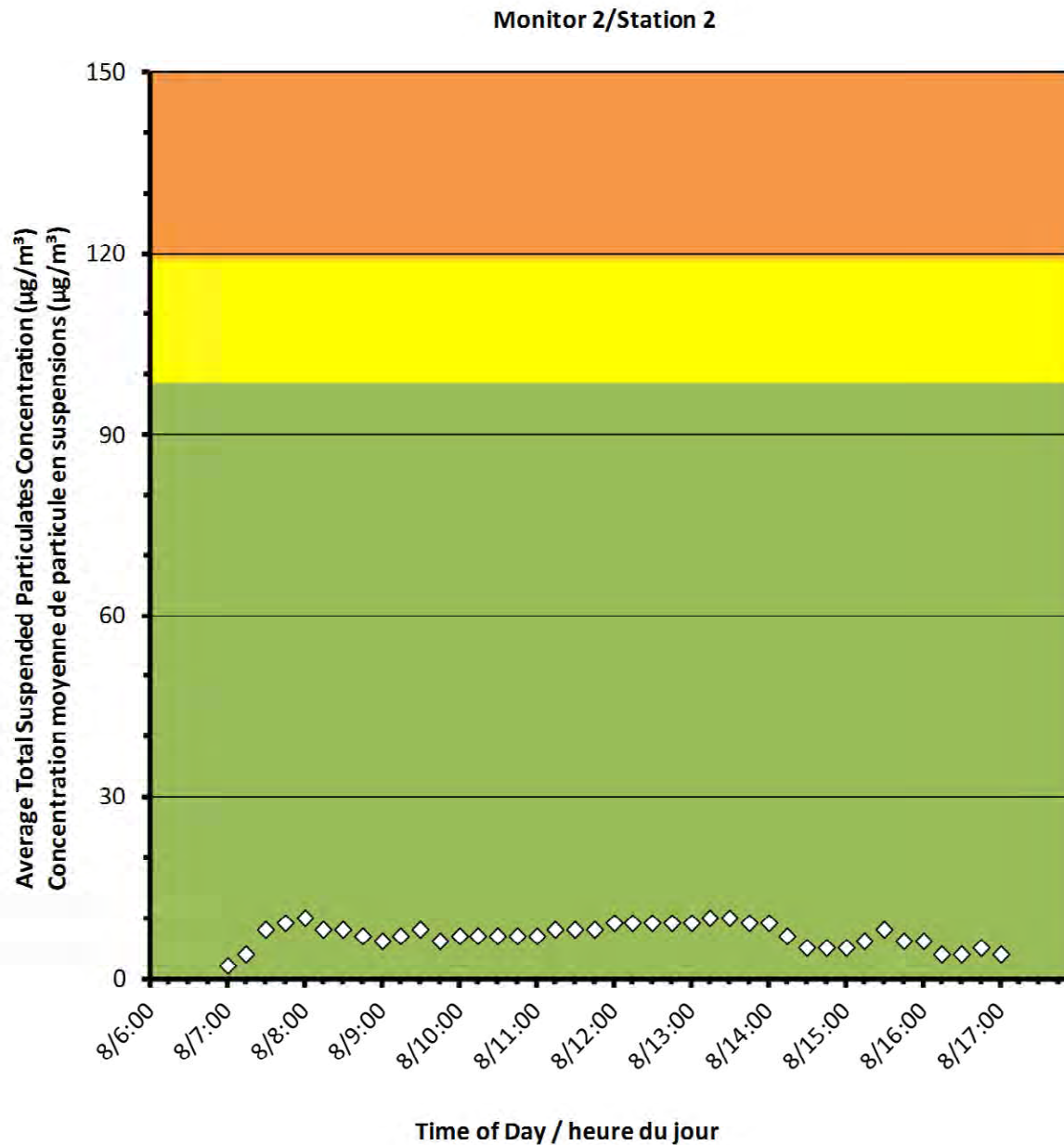
2017/07/08

Daily Statistics/Statistiques journalières

10	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

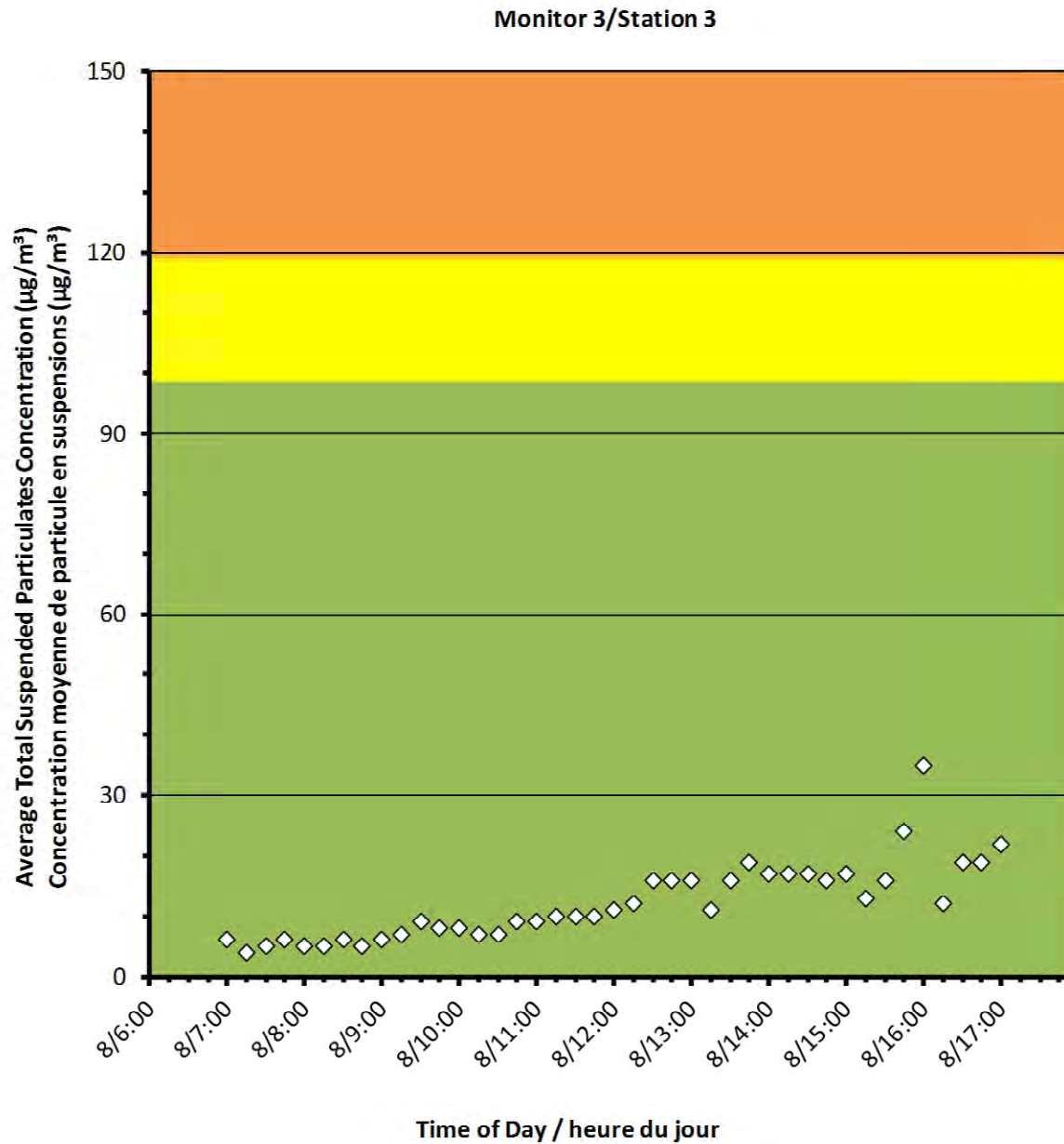
2017/07/08

Daily Statistics/Statistiques journalières

35	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
12	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**

2017/07/10

Legend/Légende

-  Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante
-  Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.
-  CNL Controlled Area
Périmètre du site sous le control de
LCN.



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

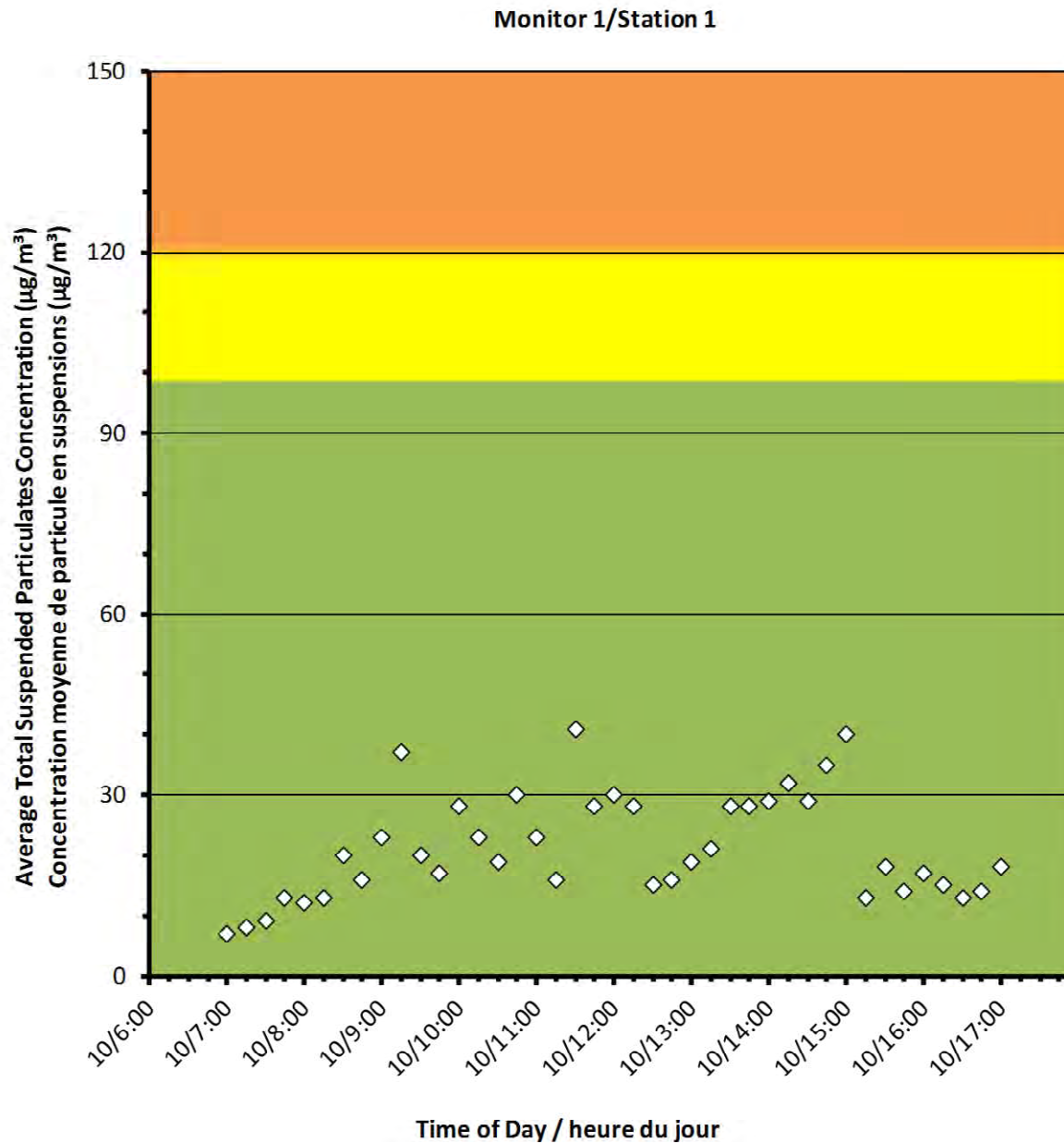
2017/07/10

Daily Statistics/Statistiques journalières

41	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
21	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

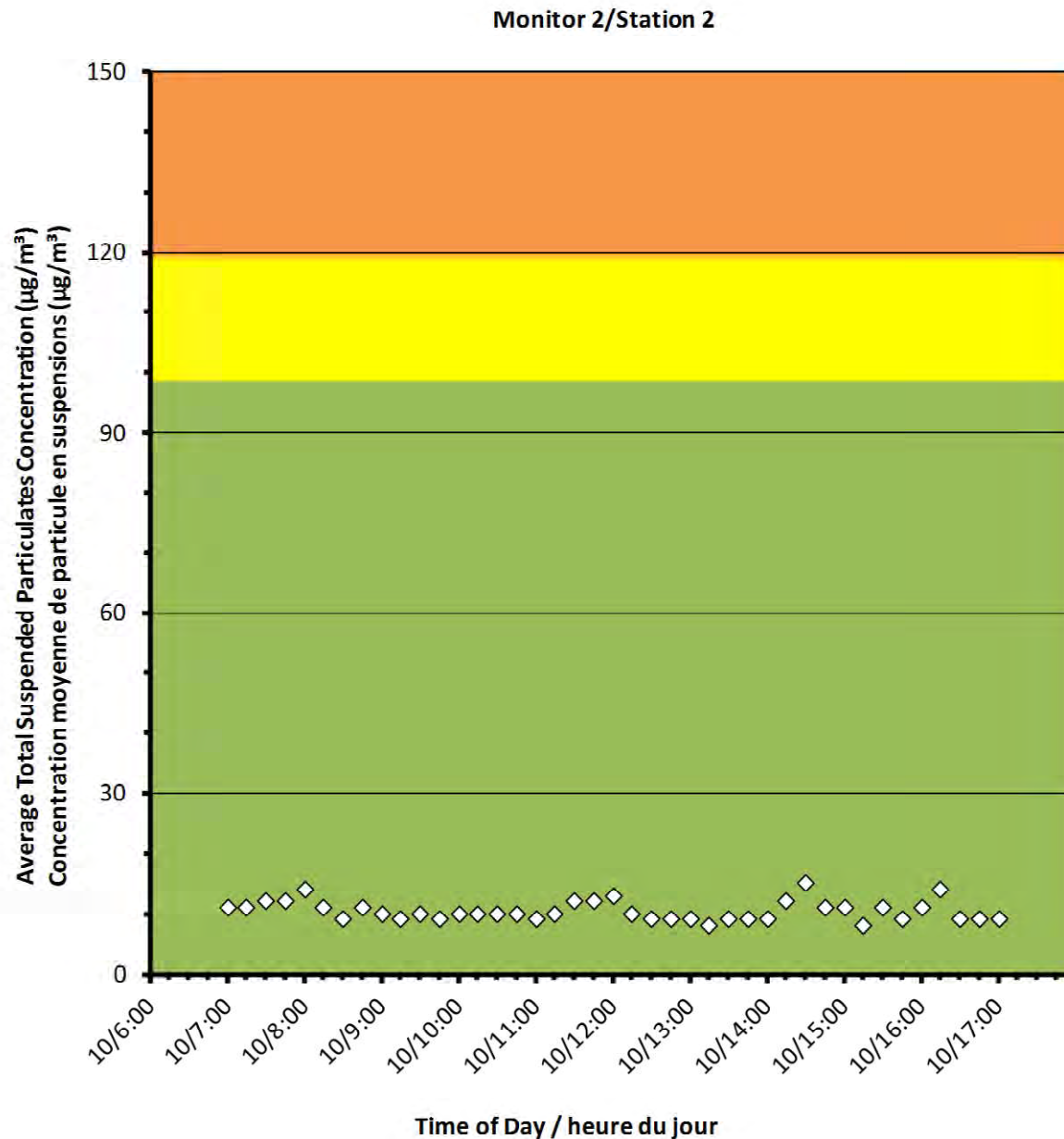
2017/07/10

Daily Statistics/Statistiques journalières

15	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

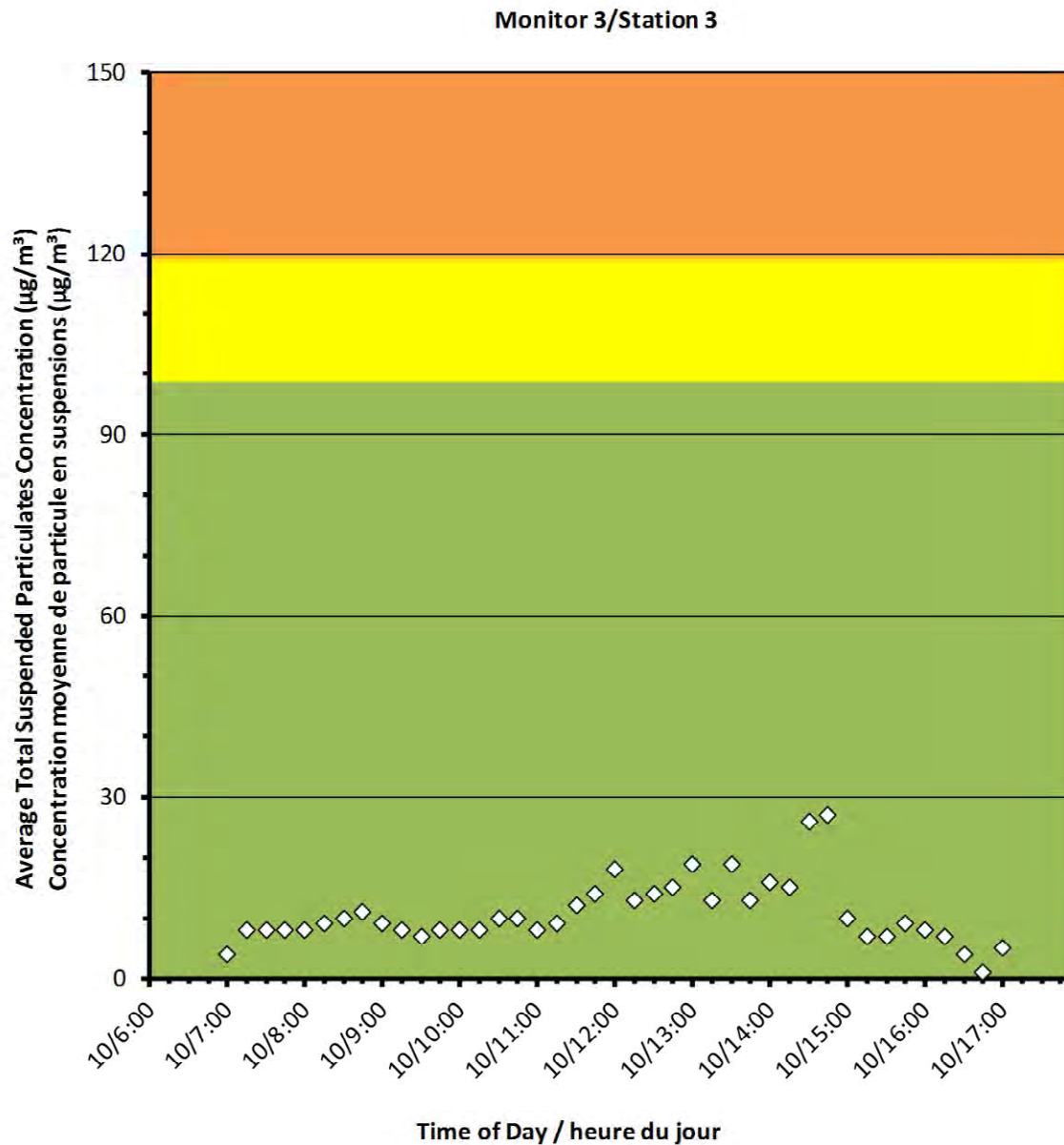
2017/07/10

Daily Statistics/Statistiques journalières

27	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

2017/07/11

Legend/Légende

-  Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante
-  Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.
-  CNL Controlled Area
Périmètre du site sous le control de
LCN.



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/11

Daily Statistics/Statistiques journalières

5574 Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

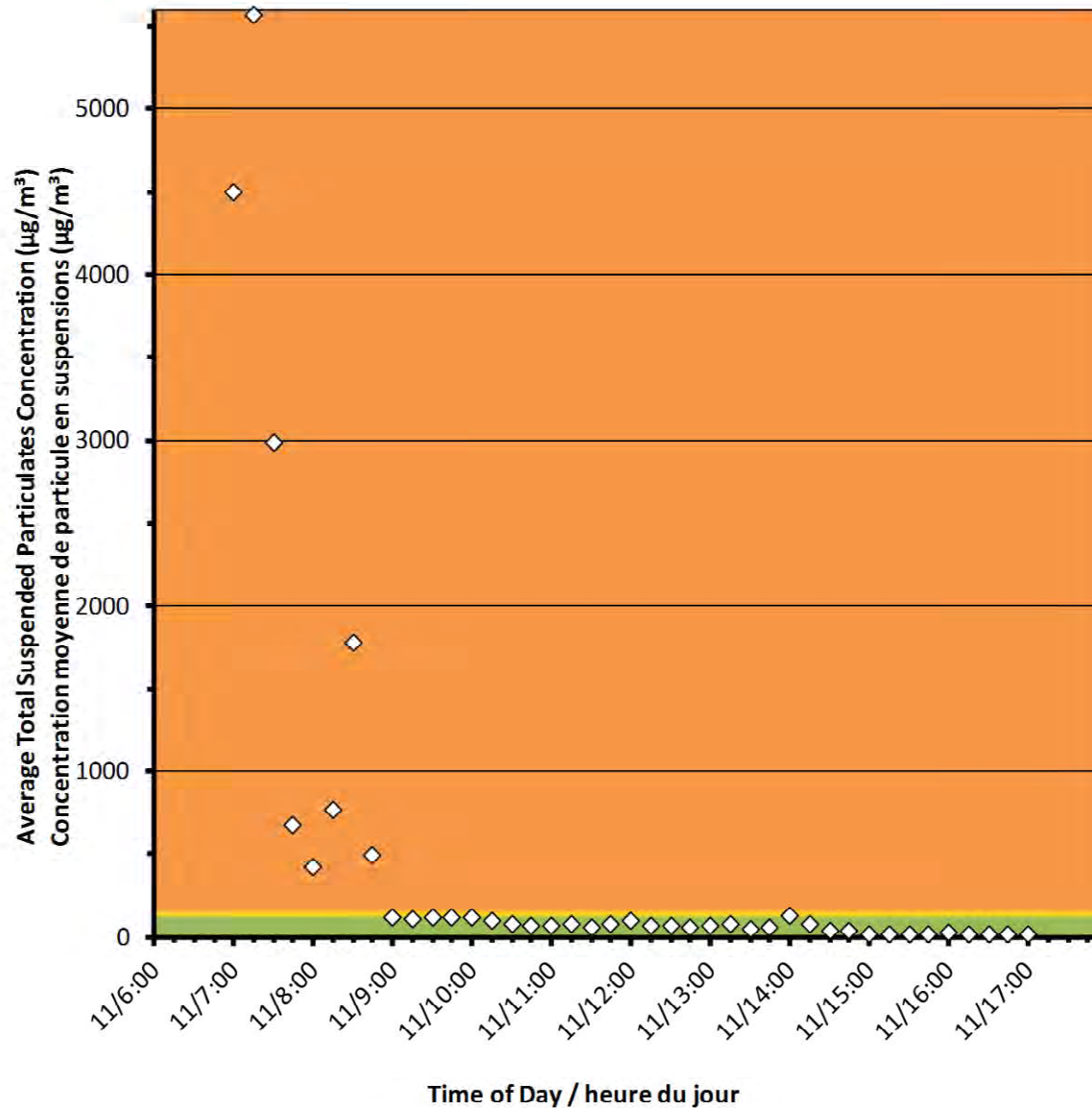
470 Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Notes

The exceedance(s) were caused by high levels of humidity (>99%). The optical sensors can be affected during extreme levels of humidity which influence particle aggregation and increase particle size when moisture is absorbed.

Dépassement(s) causé par des niveaux élevés d'humidité (>99%). Les capteurs optiques peuvent être influencés par l'agrégation des particules causé par des taux d'humidité élevé.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/11

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

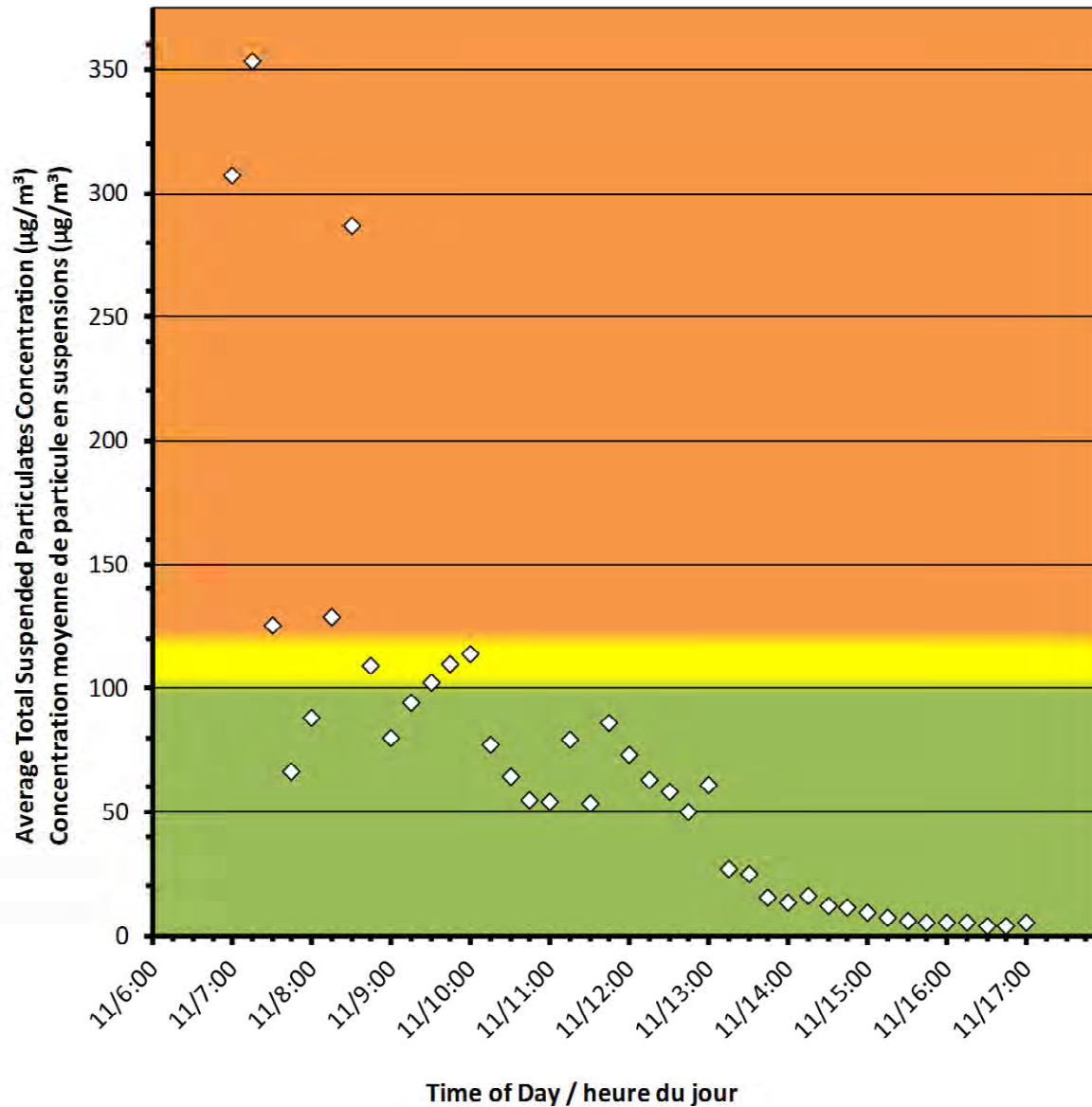
71 Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Notes

The exceedance(s) were caused by high levels of humidity (>99%). The optical sensors can be affected during extreme levels of humidity which influence particle aggregation and increase particle size when moisture is absorbed.

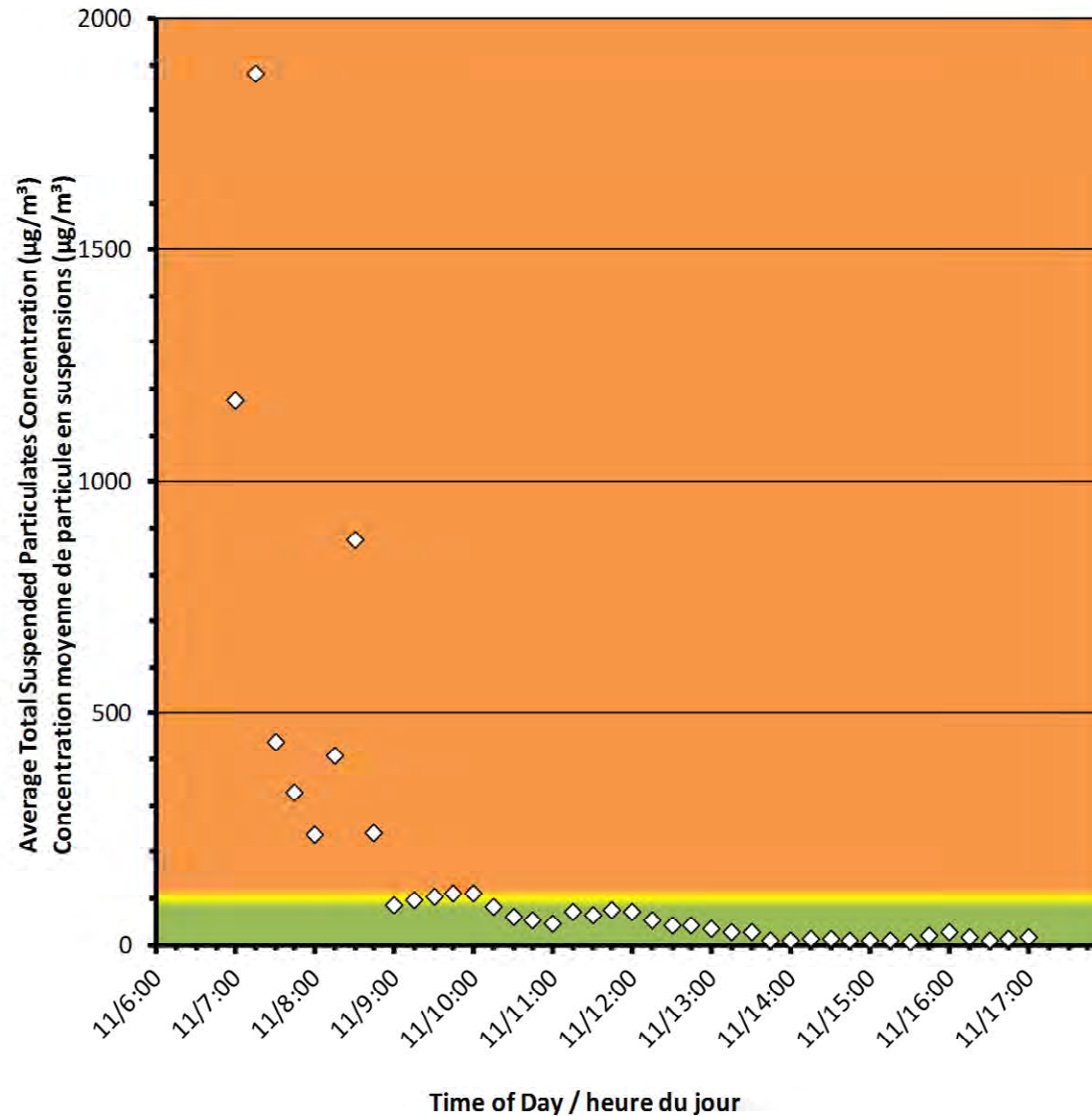
Dépassement(s) causé par des niveaux élevés d'humidité (>99%). Les capteurs optiques peuvent être influencés par l'agrégation des particules causé par des taux d'humidité élevé.

Monitor 2/Station 2





Monitor 3/Station 3



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/11

Daily Statistics/Statistiques journalières

1881 Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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

Notes

The exceedance(s) were caused by high levels of humidity (>99%). The optical sensors can be affected during extreme levels of humidity which influence particle aggregation and increase particle size when moisture is absorbed.

Dépassement(s) causé par des niveaux élevés d'humidité (>99%). Les capteurs optiques peuvent être influencés par l'agrégation des particules causé par des taux d'humidité élevé.



Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/12

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

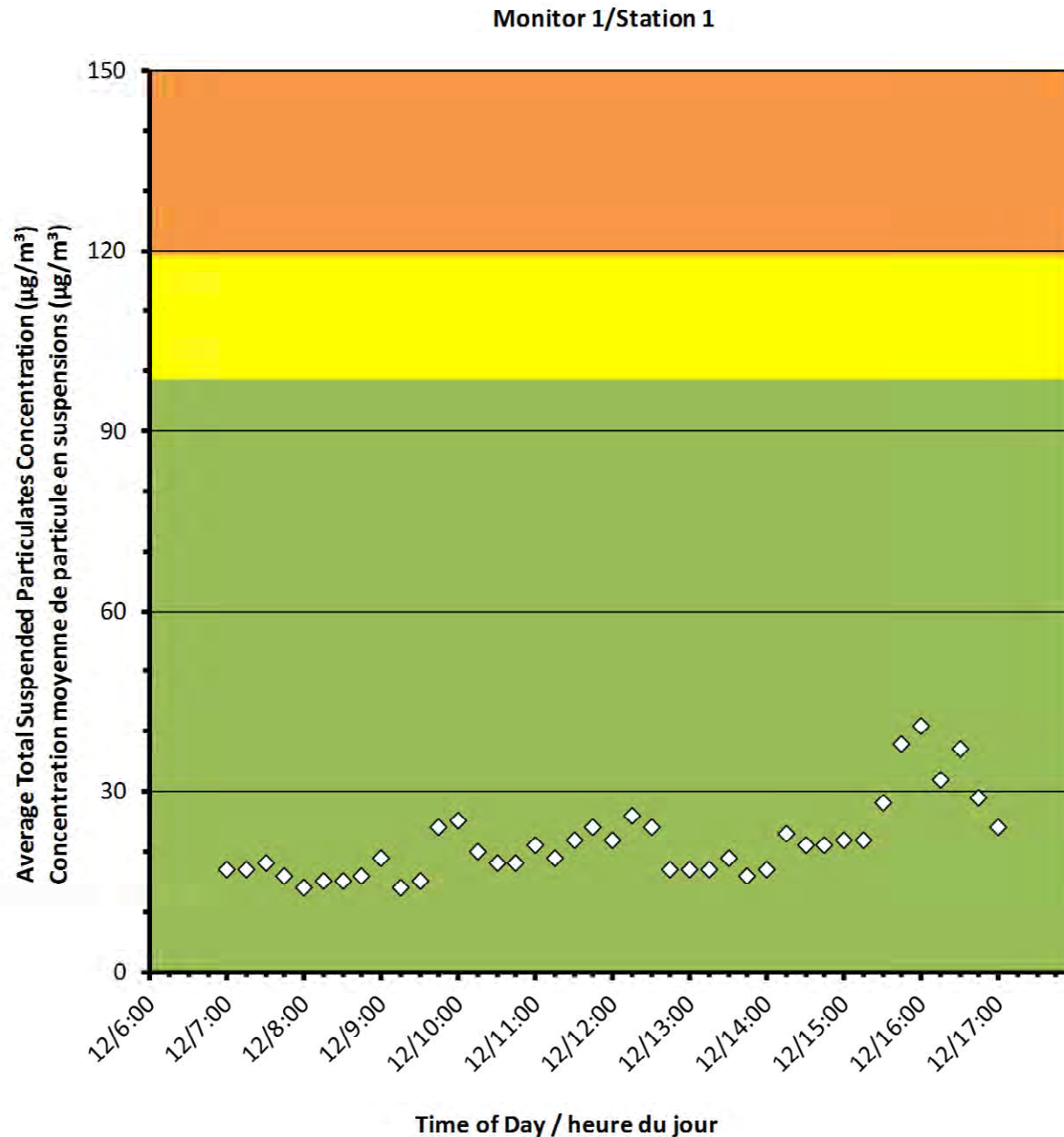
2017/07/12

Daily Statistics/Statistiques journalières

41	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
21	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

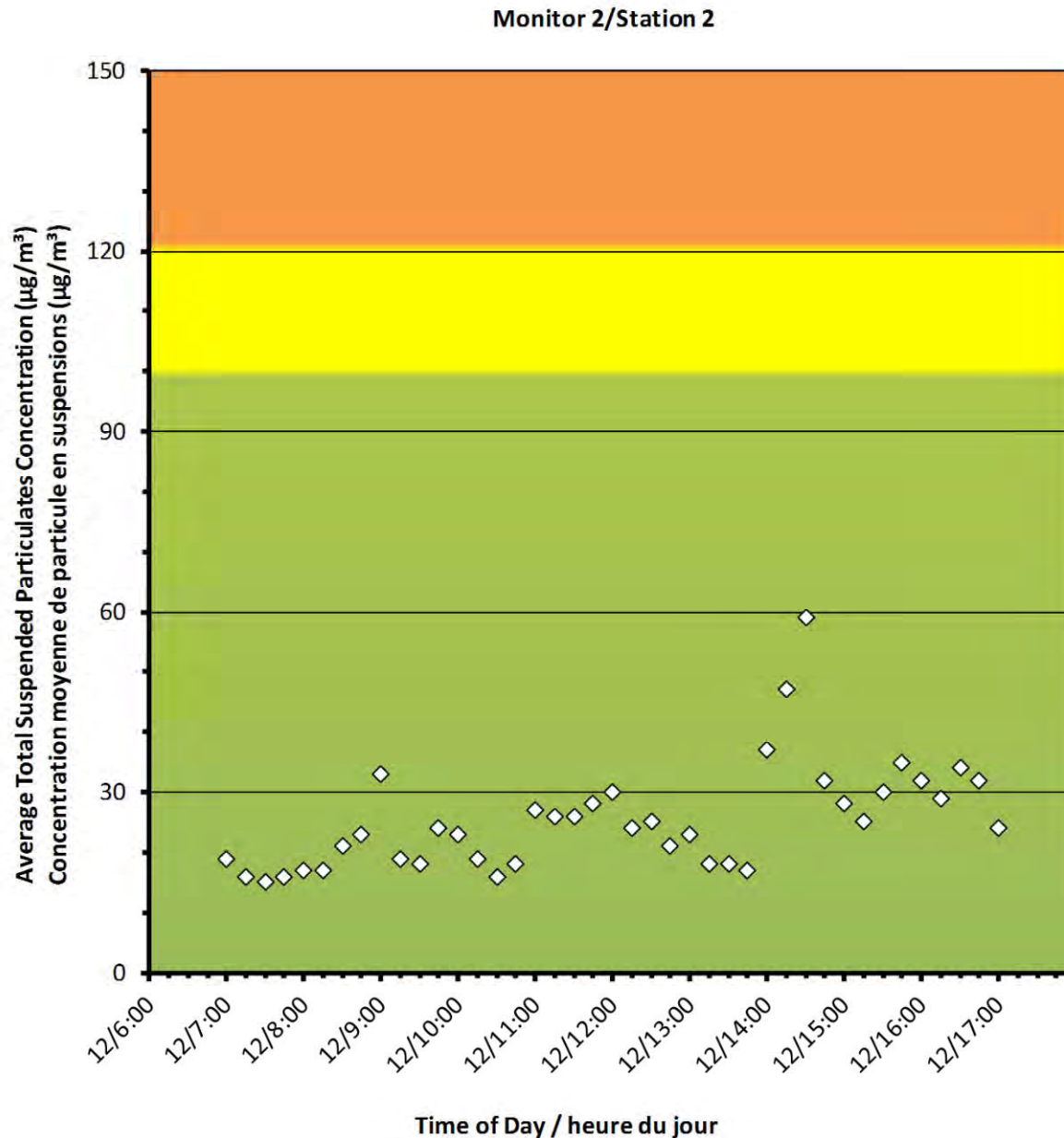
2017/07/12

Daily Statistics/Statistiques journalières

59	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
25	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

2017/07/12

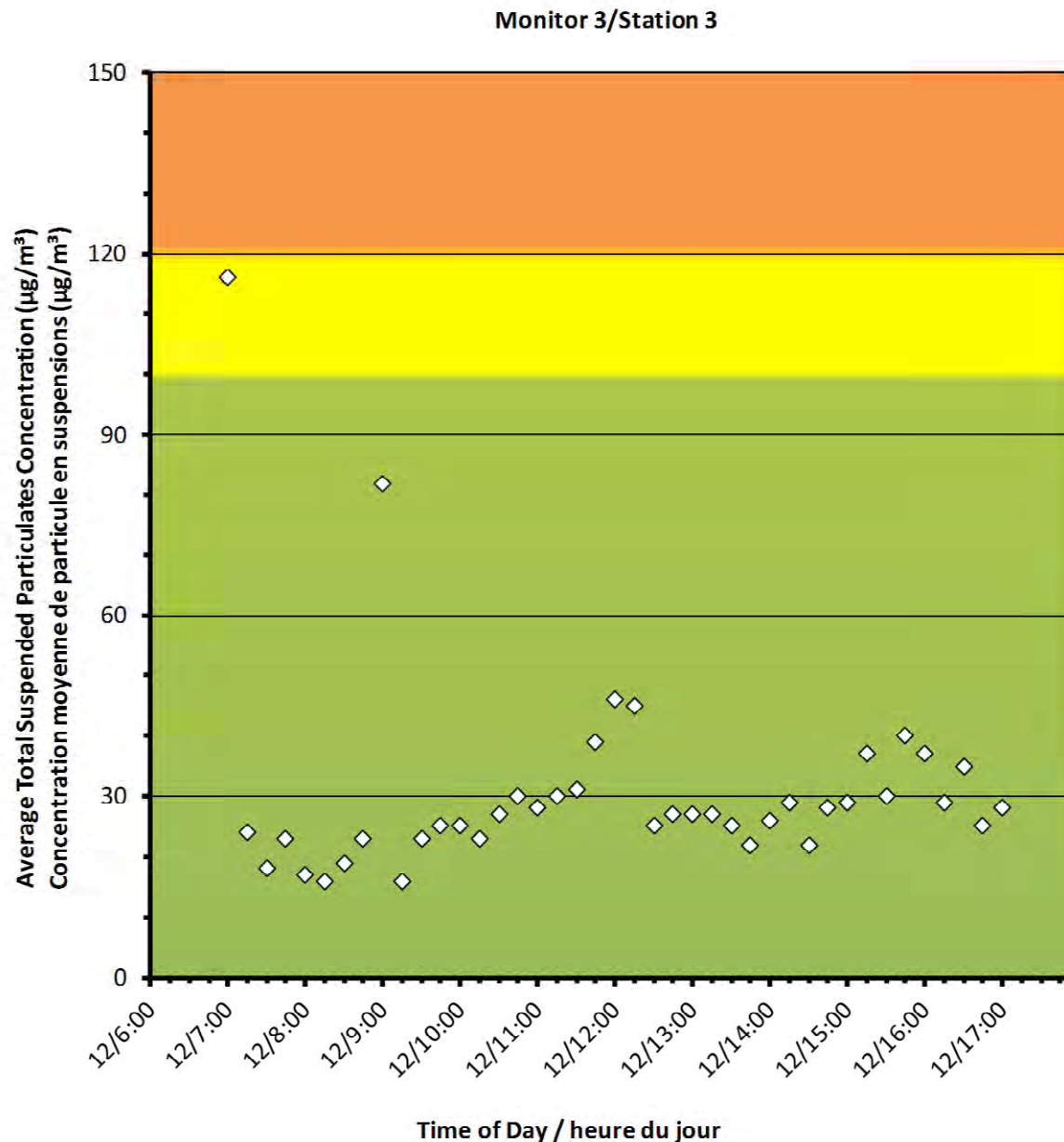
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

The exceedance was caused by high levels of humidity (86%). The optical sensors can be affected during extreme levels of humidity which influence particle aggregation and increase particle size when moisture is absorbed.

Dépassement causé par des niveaux élevés d'humidité (86%). Les capteurs optiques peuvent être influencés par l'agrégation des particules causé par des taux d'humidité élevé.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/13

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/13

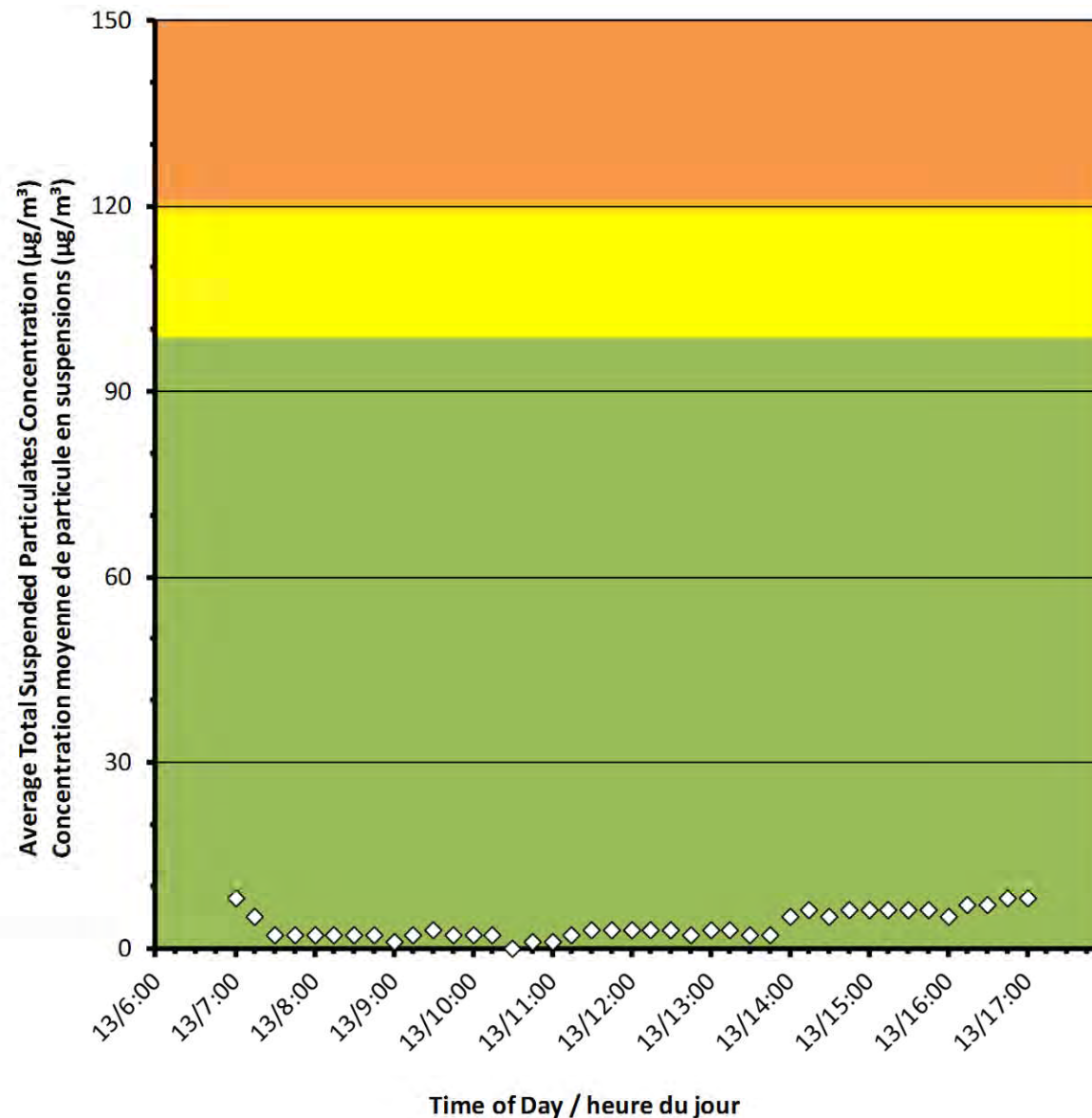
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée
additionnelle.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project

Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/13

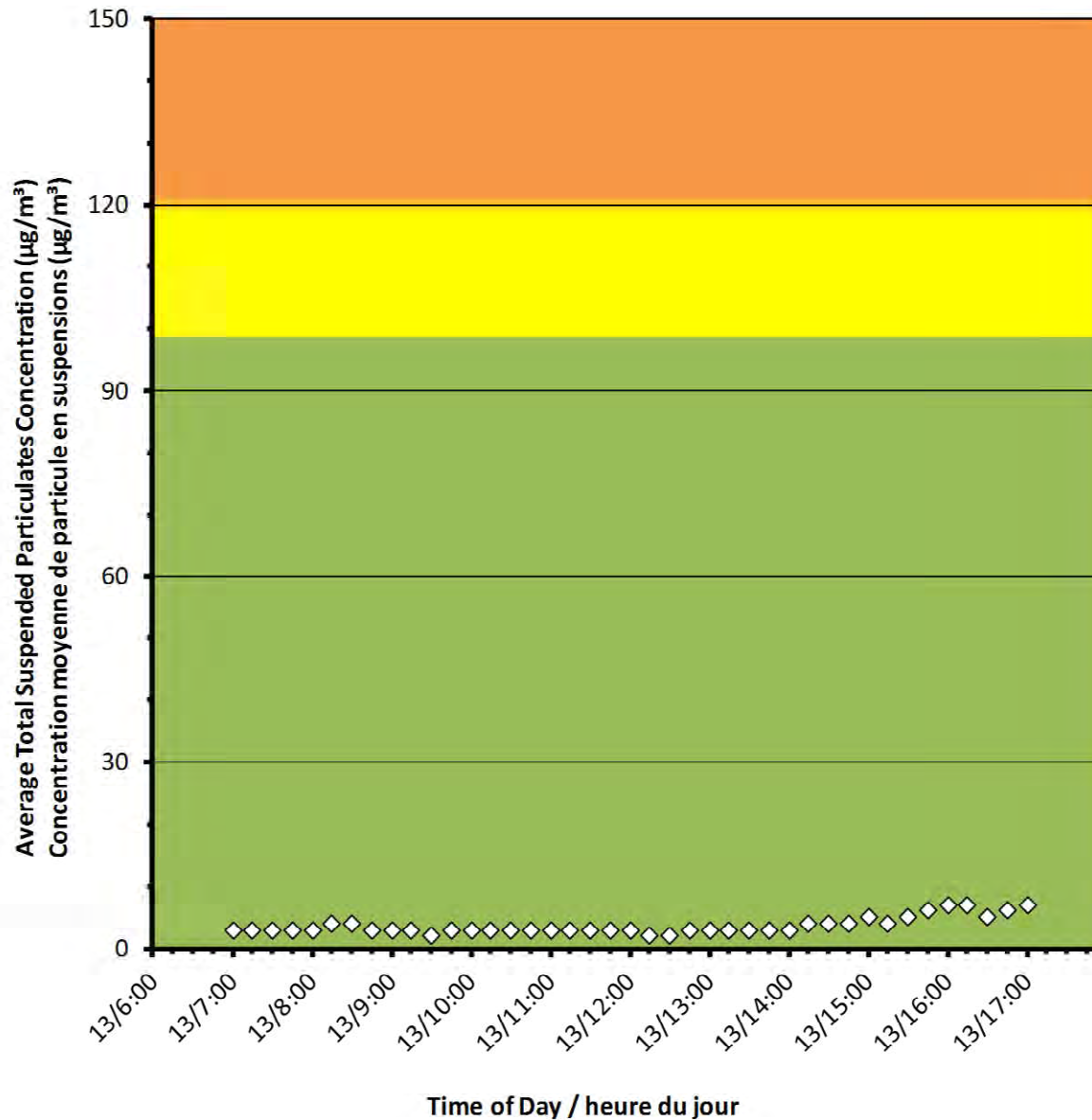
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

Monitor 2/Station 2





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/13

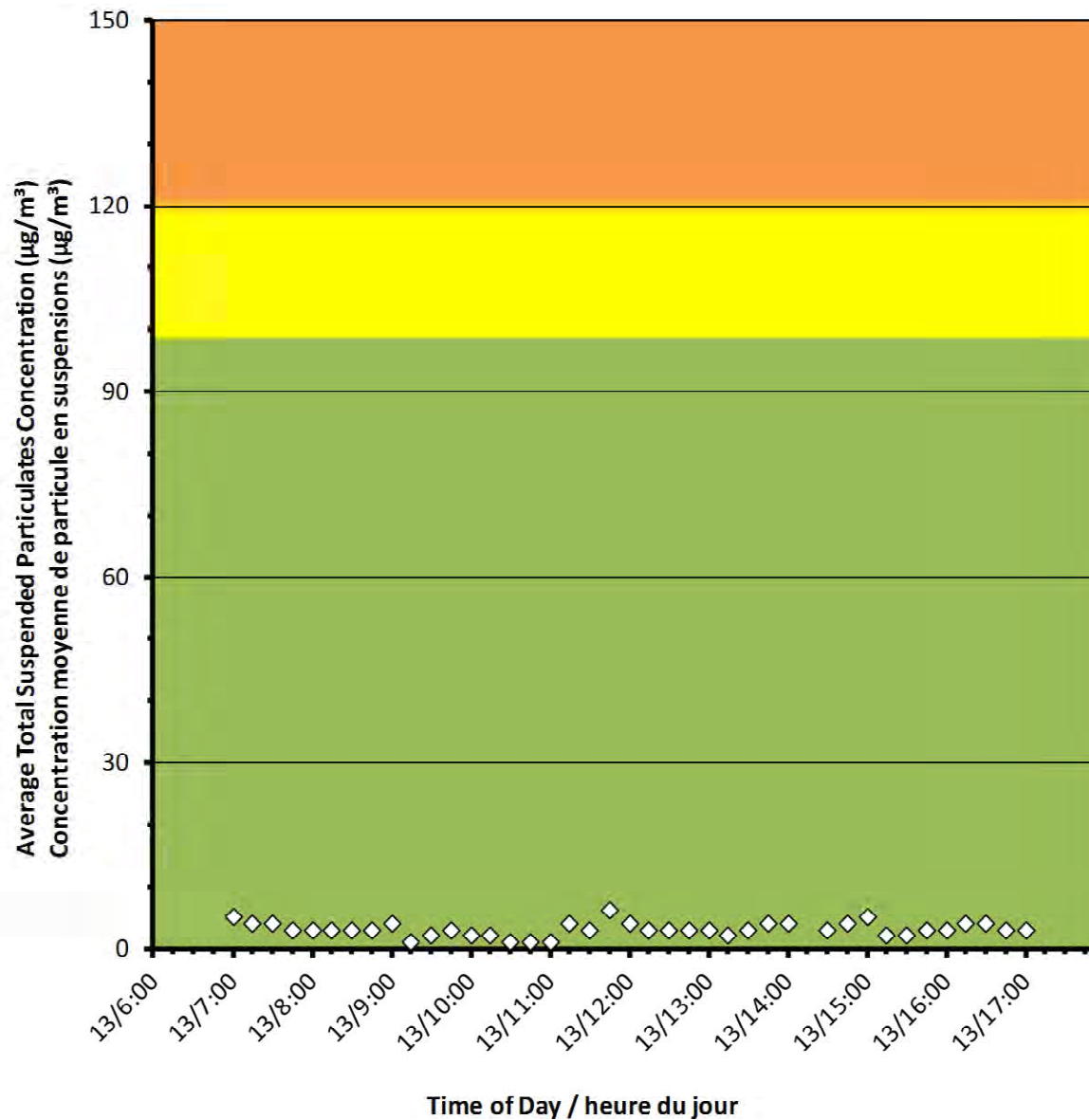
Daily Statistics/Statistiques journalières

6	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.

Monitor 3/Station 3





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/14

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

2017/07/14

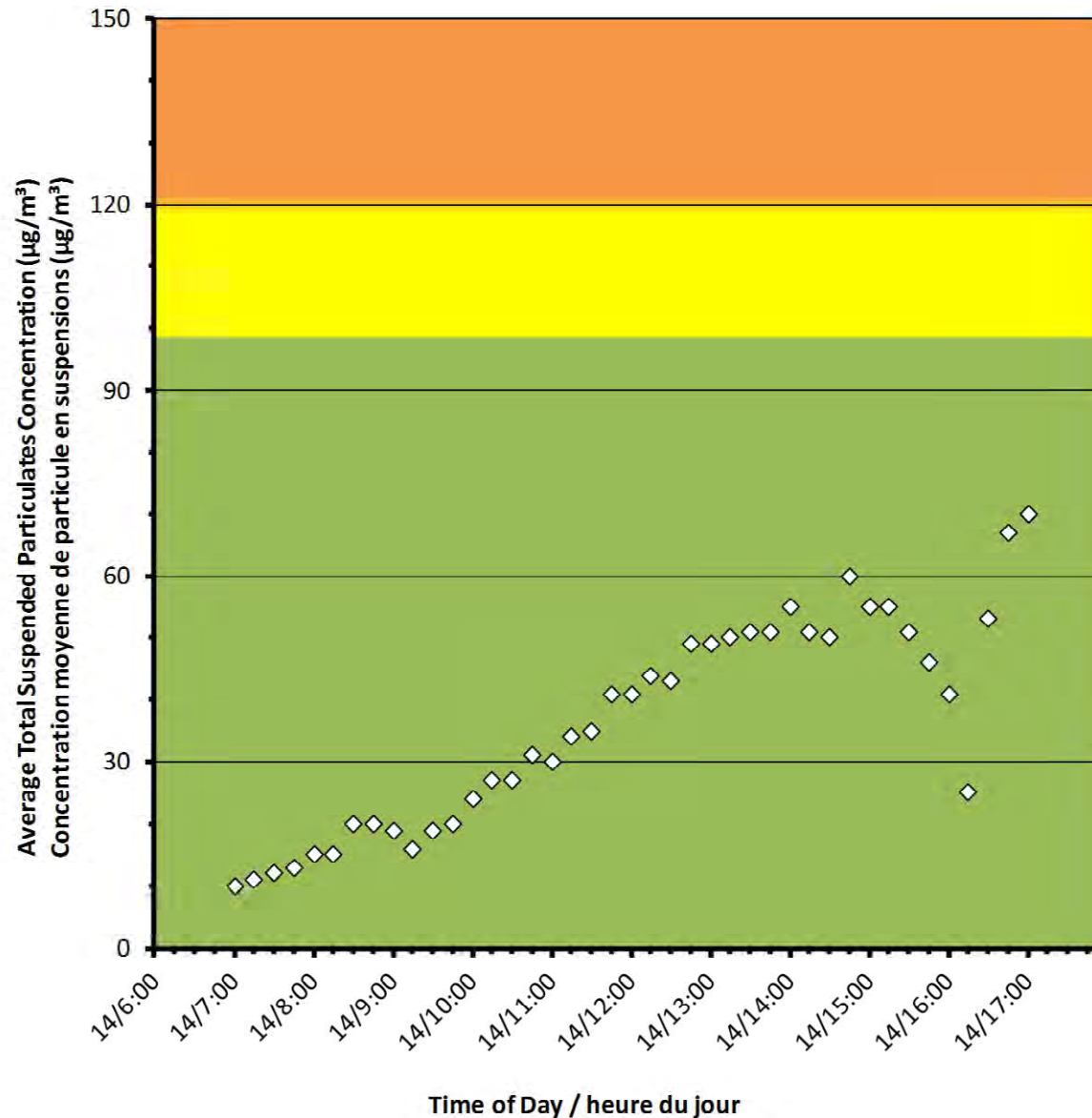
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

Monitor 1/Station 1

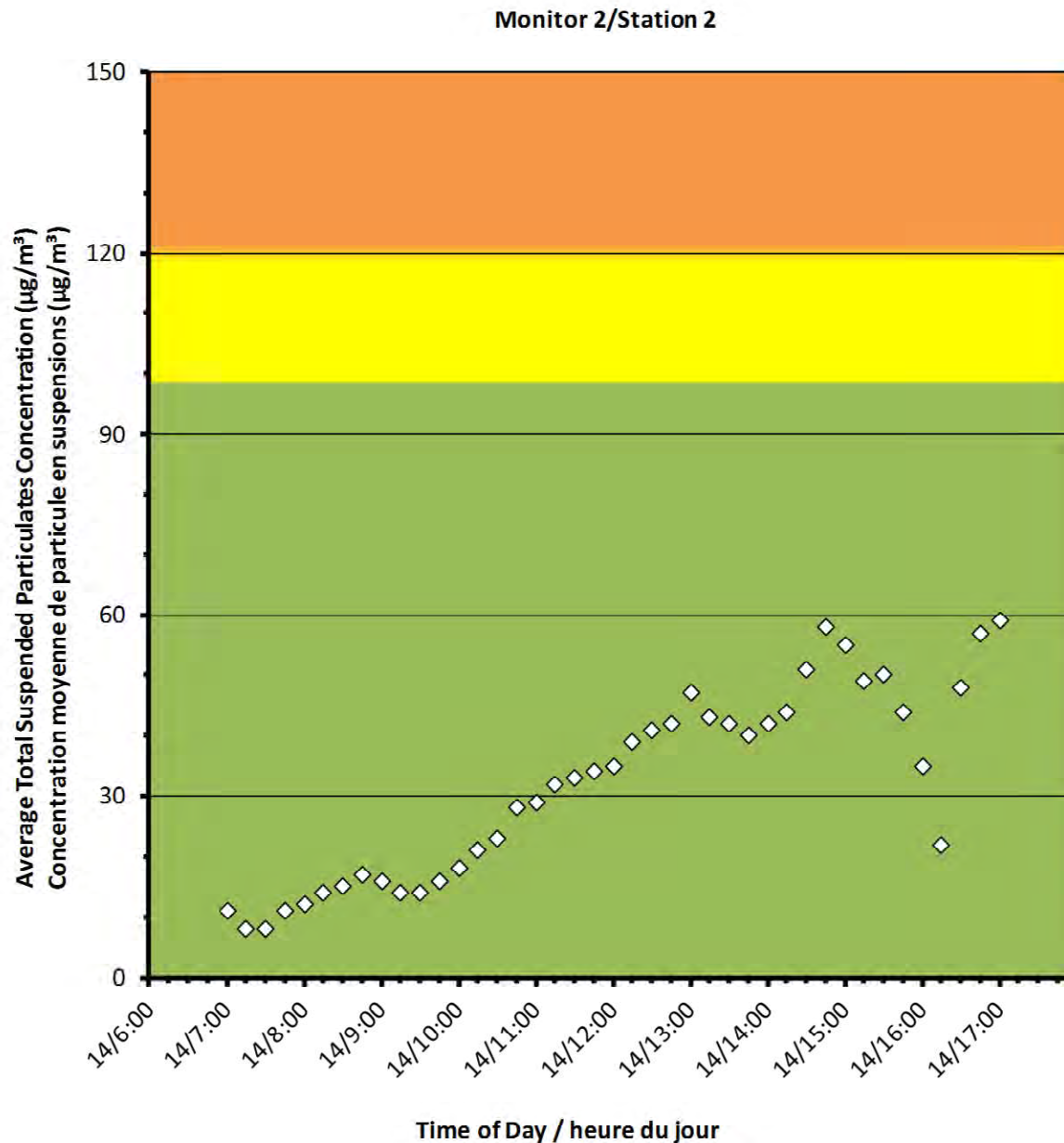




Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/14



Daily Statistics/Statistiques journalières

59	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
32	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

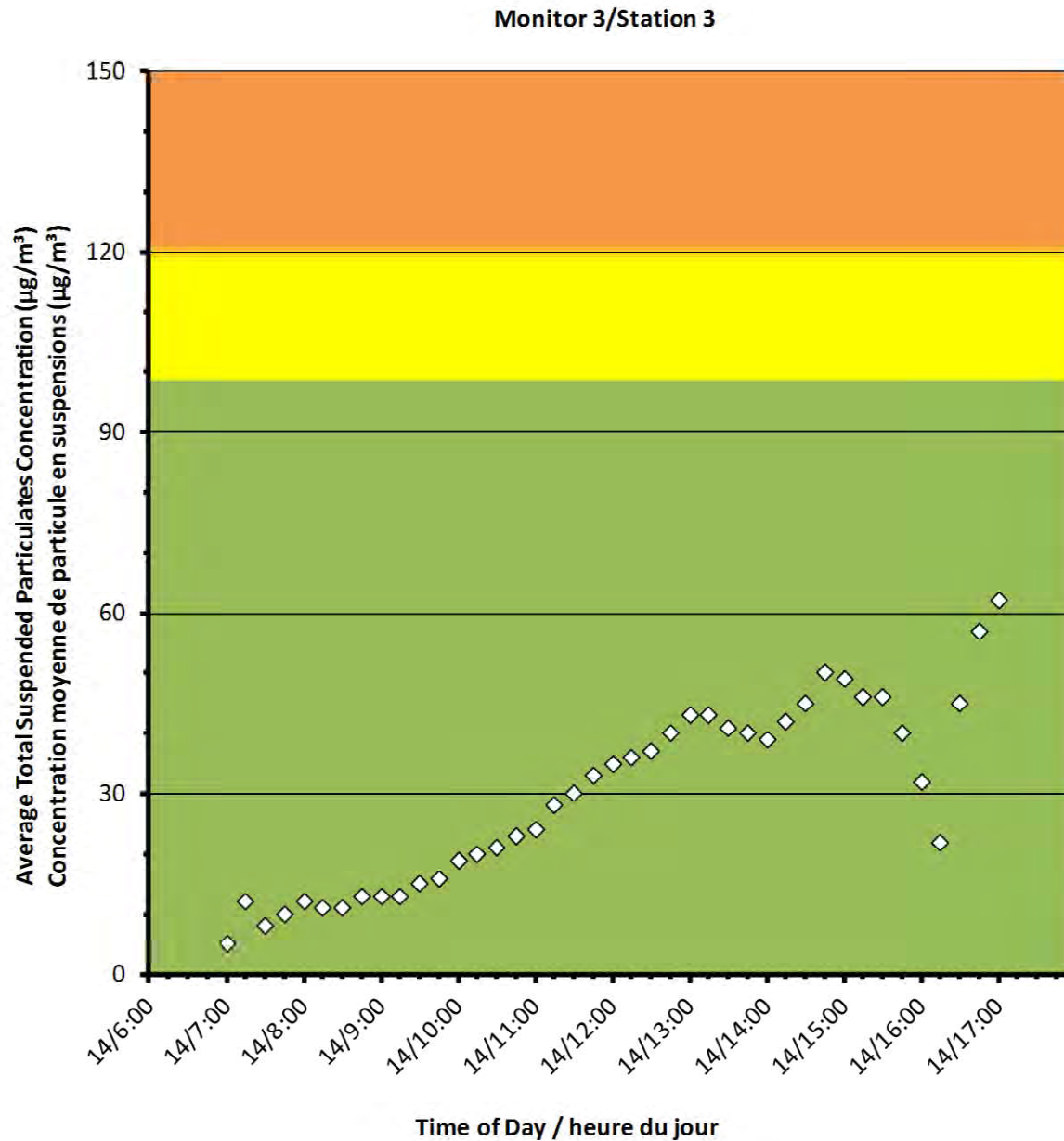
2017/07/14

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/15

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



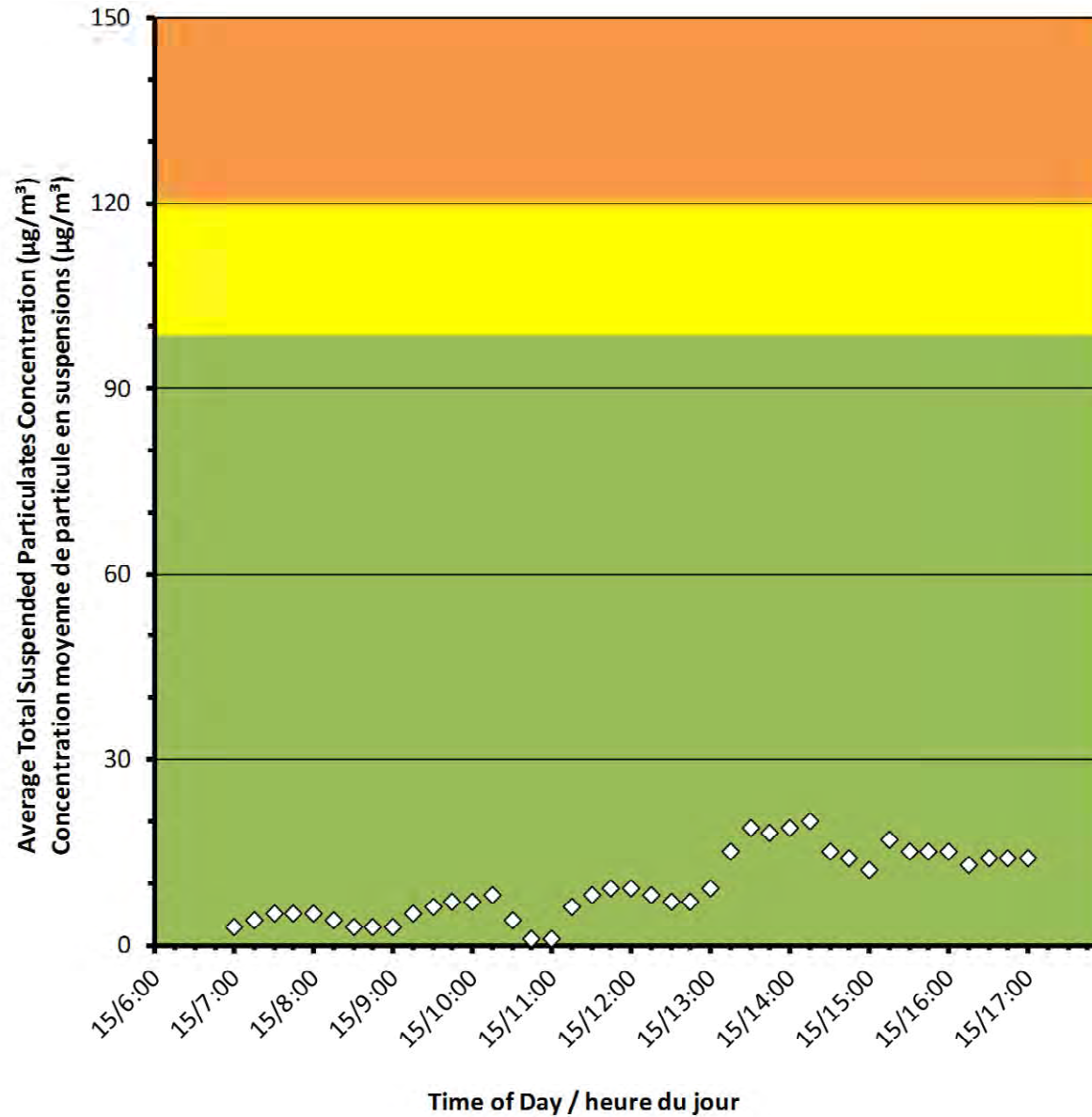
Work Site perimeter
Périmètre du chantier général.



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



Monitor 1/Station 1



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/15

Daily Statistics/Statistiques journalières

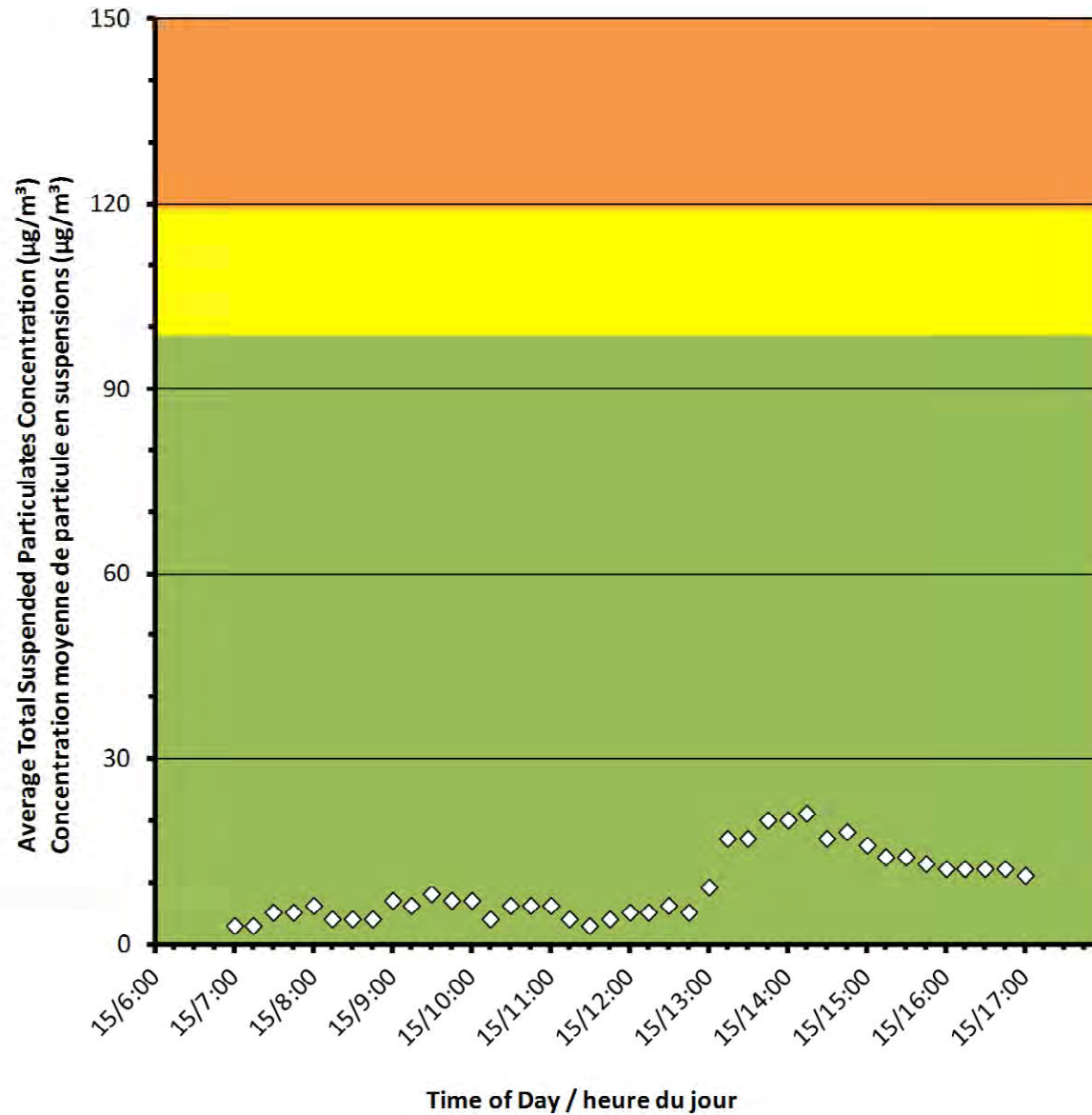
20	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
9	Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Notes

No additional data. Aucune donnée
additionnelle.



Monitor 2/Station 2



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/15

Daily Statistics/Statistiques journalières

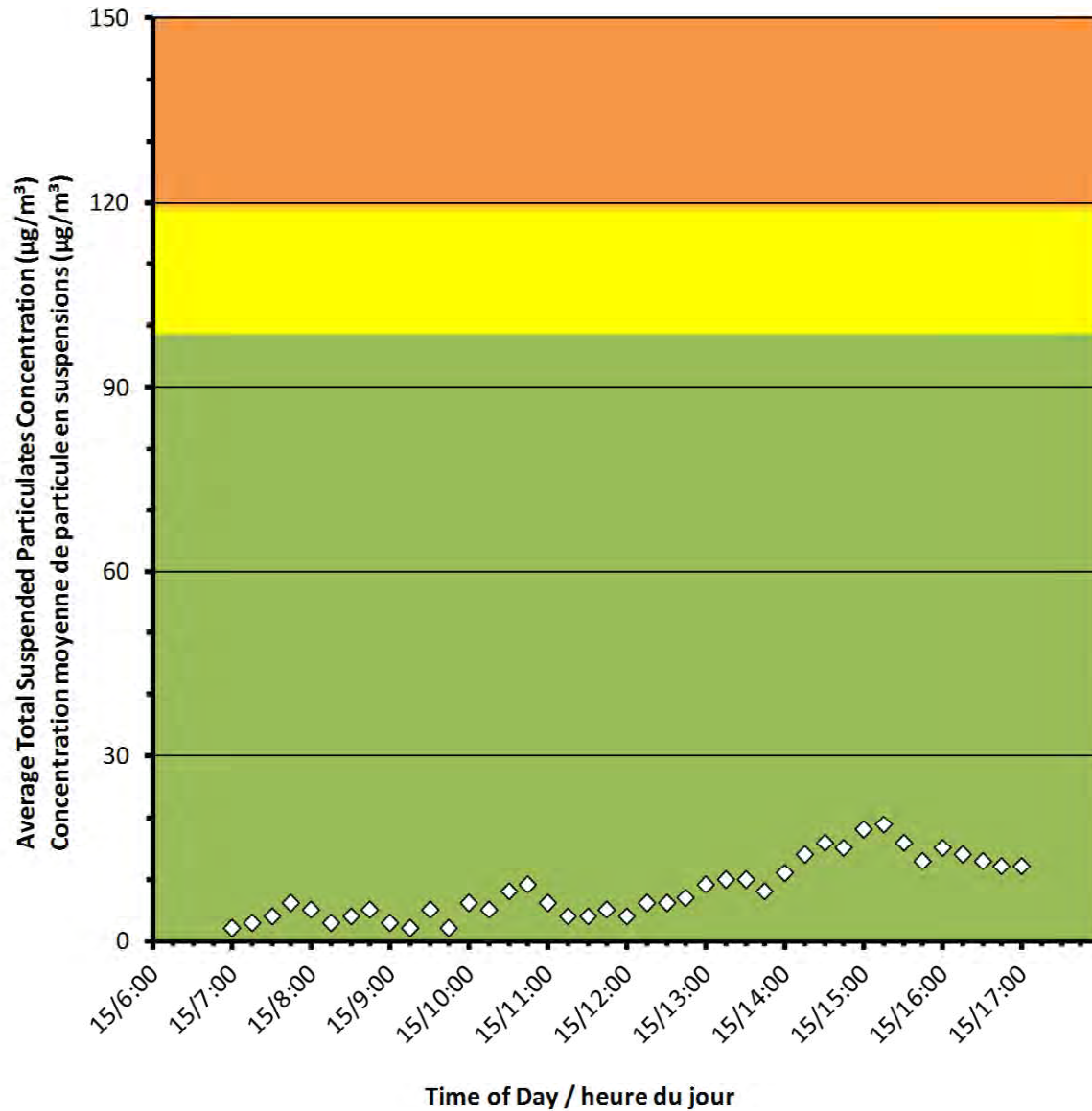
21	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
9	Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



Monitor 3/Station 3



Port Hope Project
Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/15

Daily Statistics/Statistiques journalières

19	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.



Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/17

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

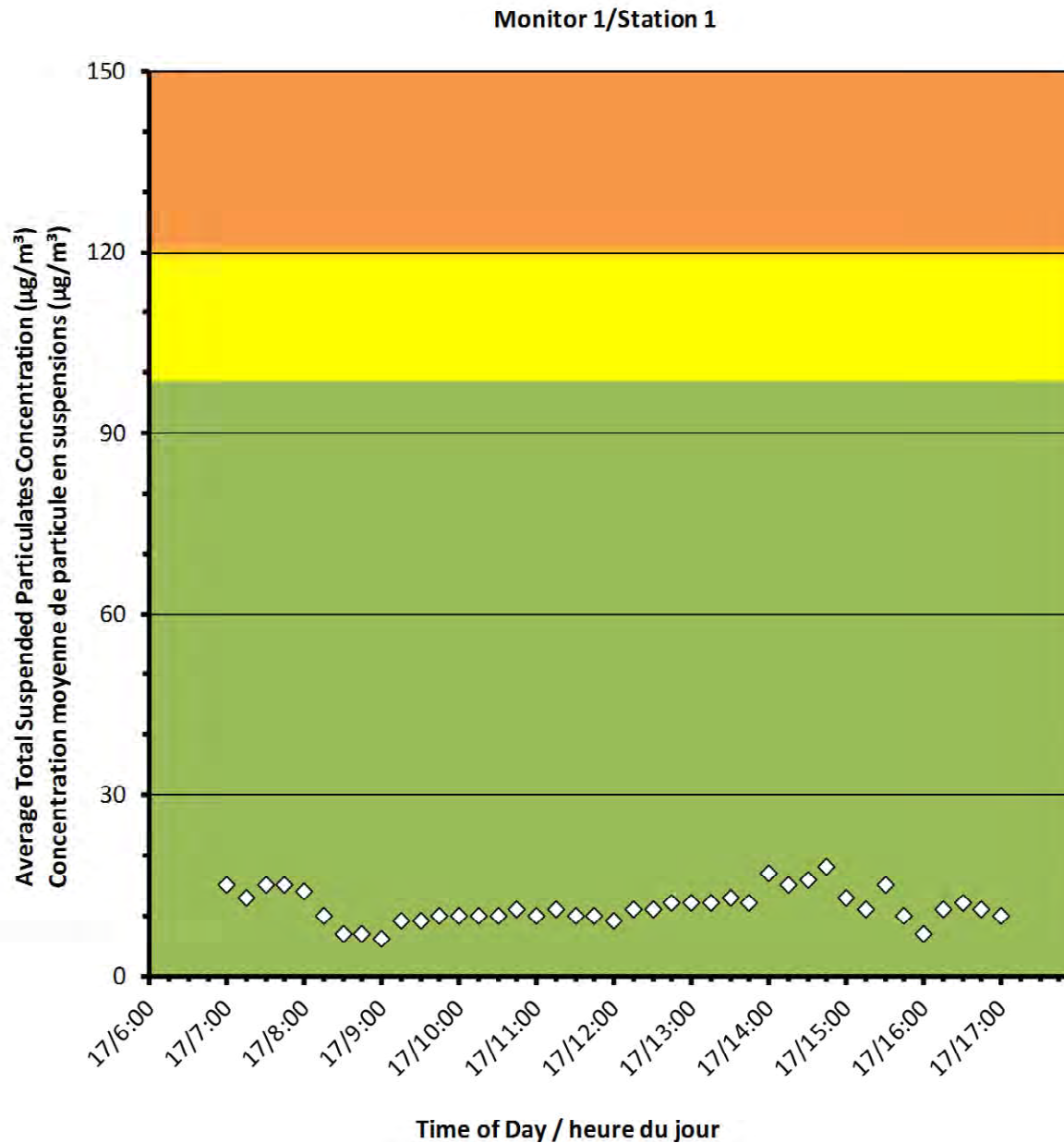
2017/07/17

Daily Statistics/Statistiques journalières

18	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

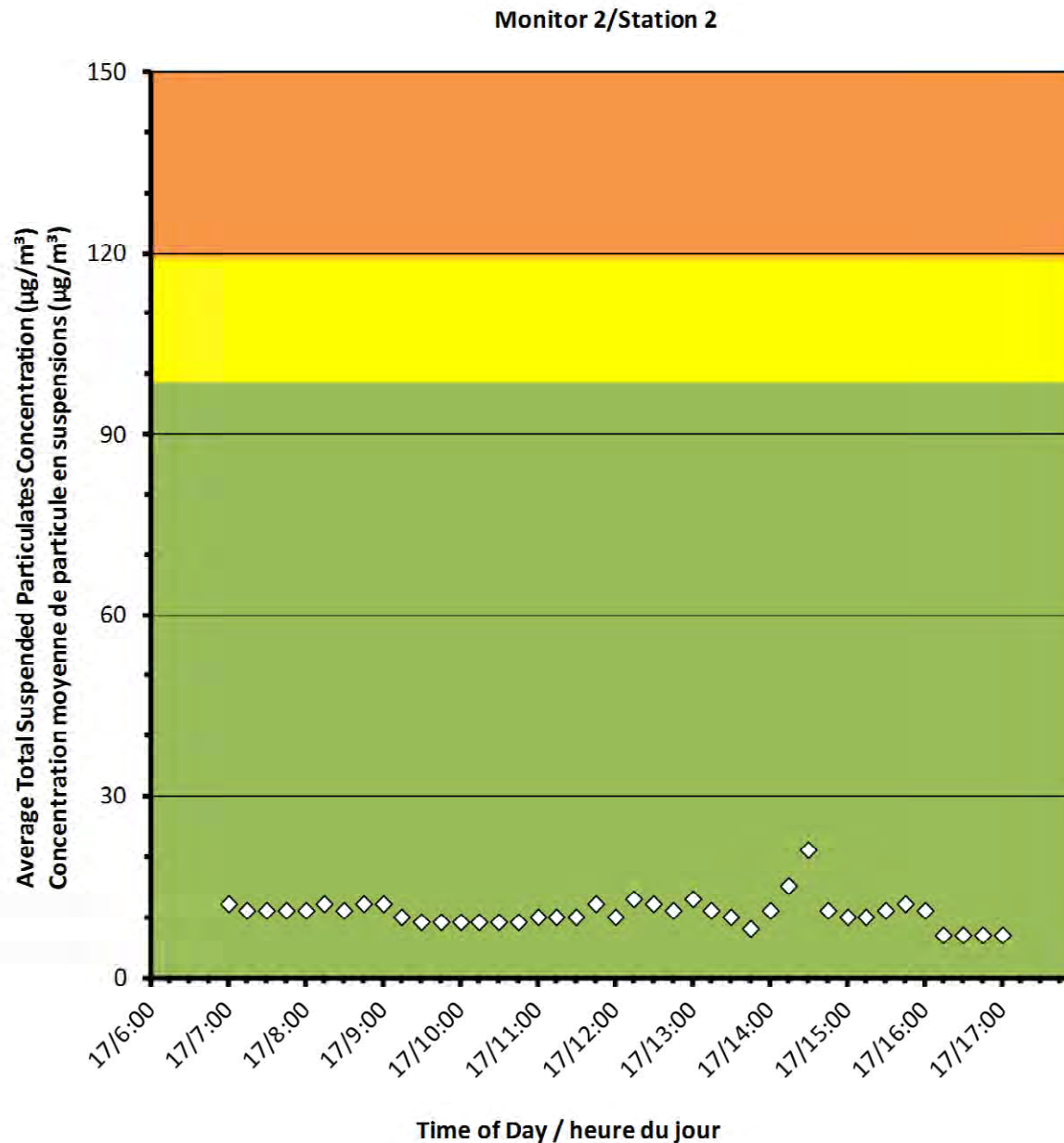
2017/07/17

Daily Statistics/Statistiques journalières

21	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

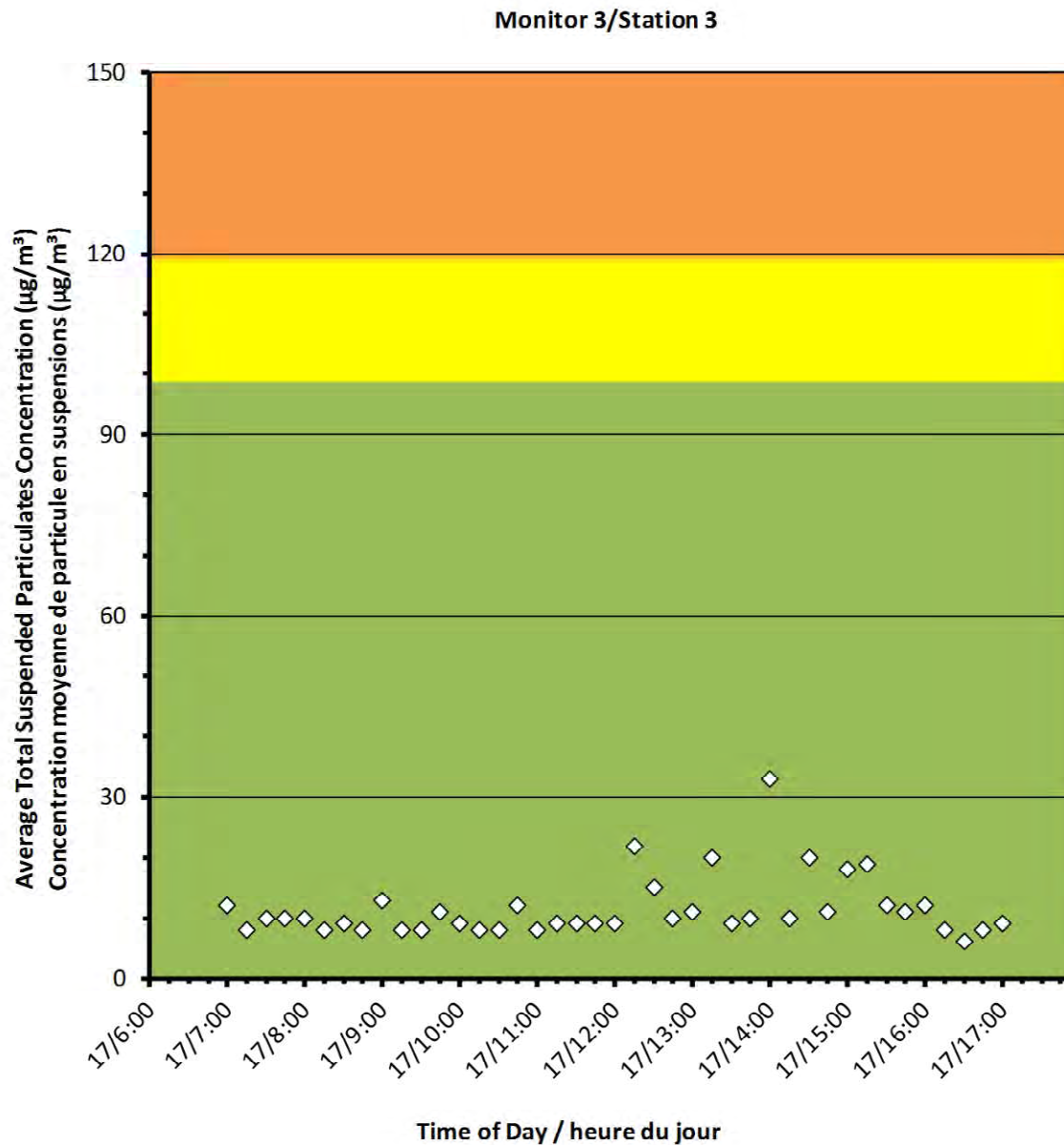
2017/07/17

Daily Statistics/Statistiques journalières

33	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.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/18

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/18

Daily Statistics/Statistiques journalières

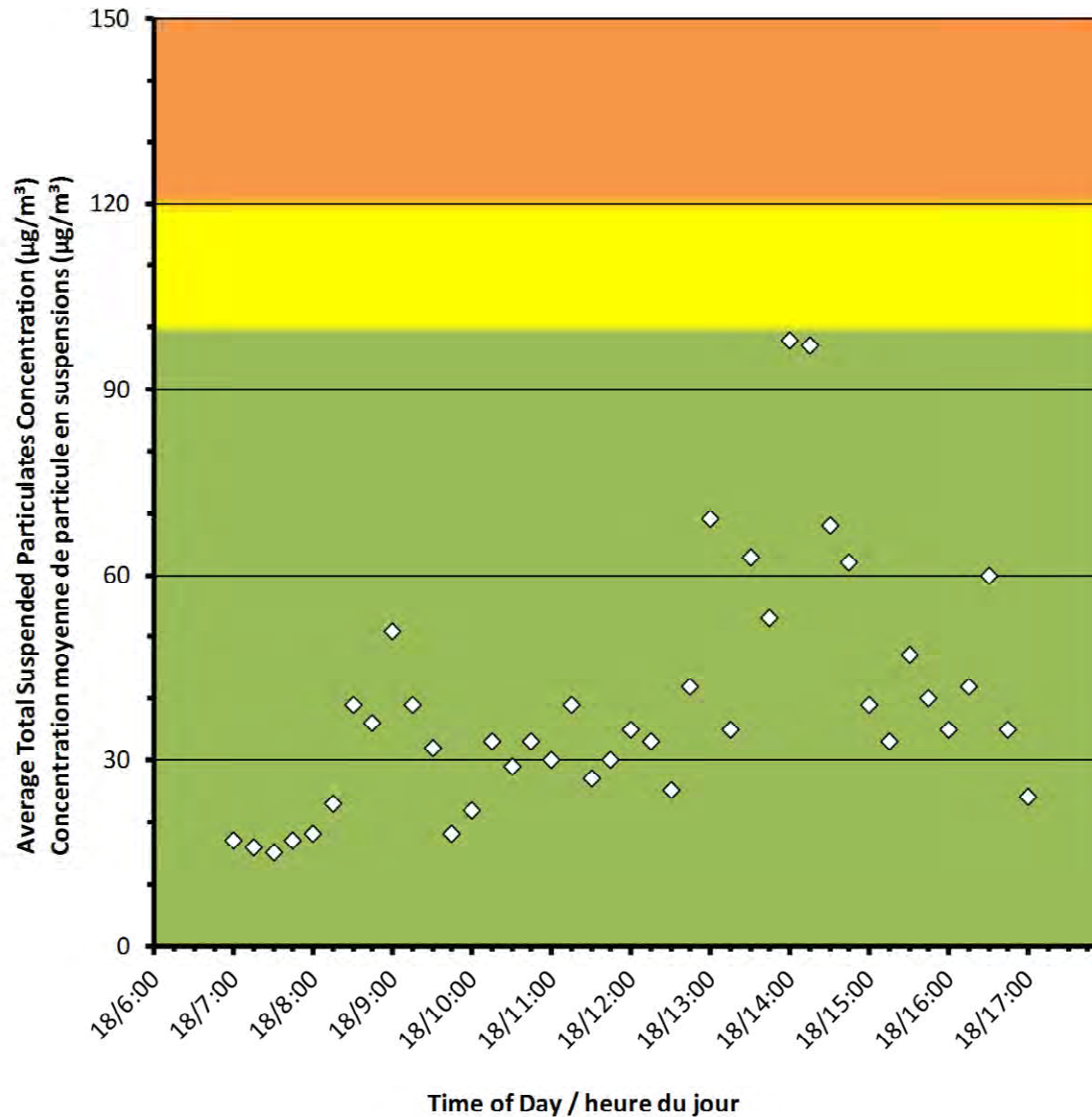
98 Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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

Notes

No additional data. Aucune donnée
additionnelle.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

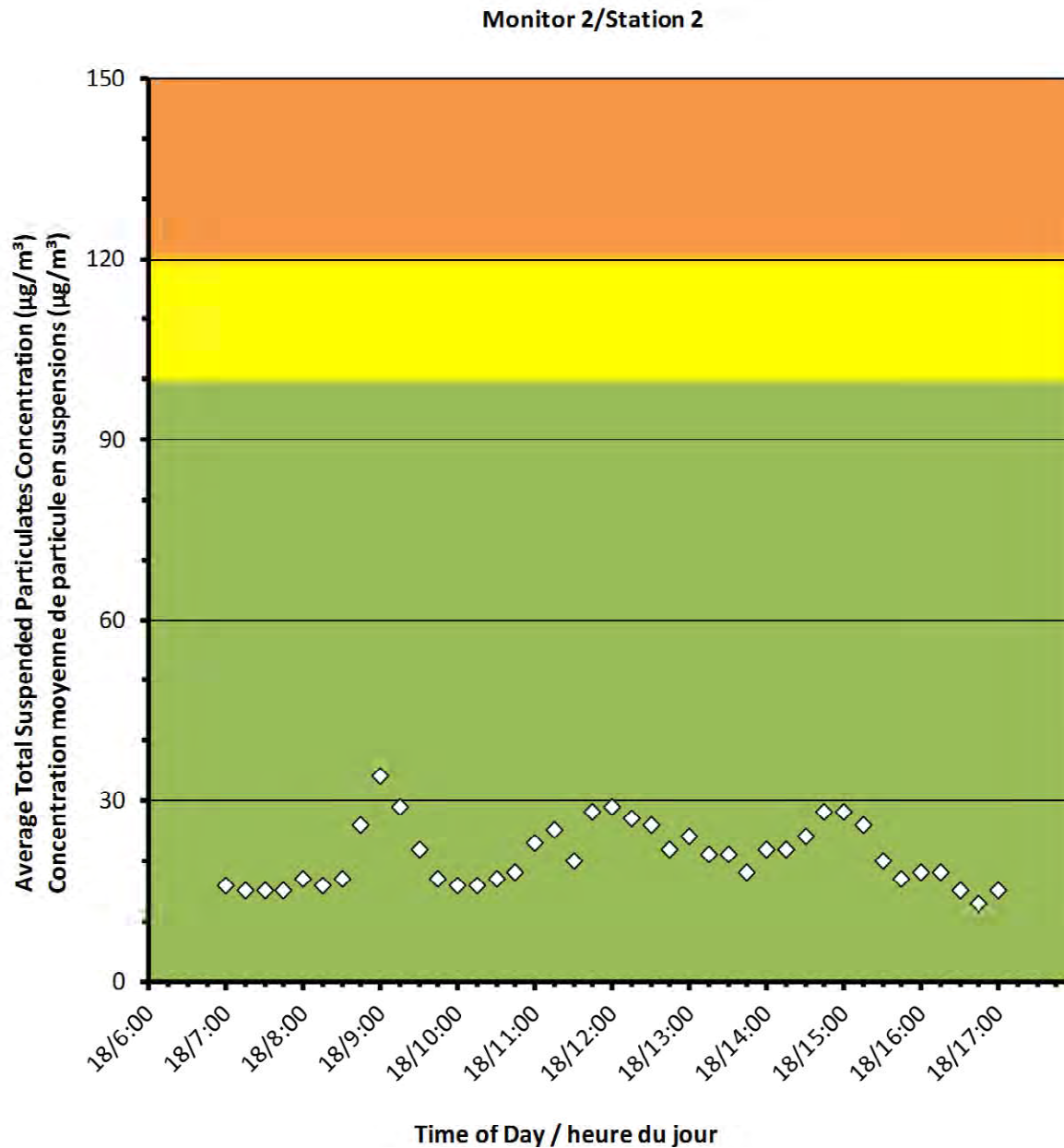
2017/07/18

Daily Statistics/Statistiques journalières

34	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
21	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

2017/07/18

Daily Statistics/Statistiques journalières

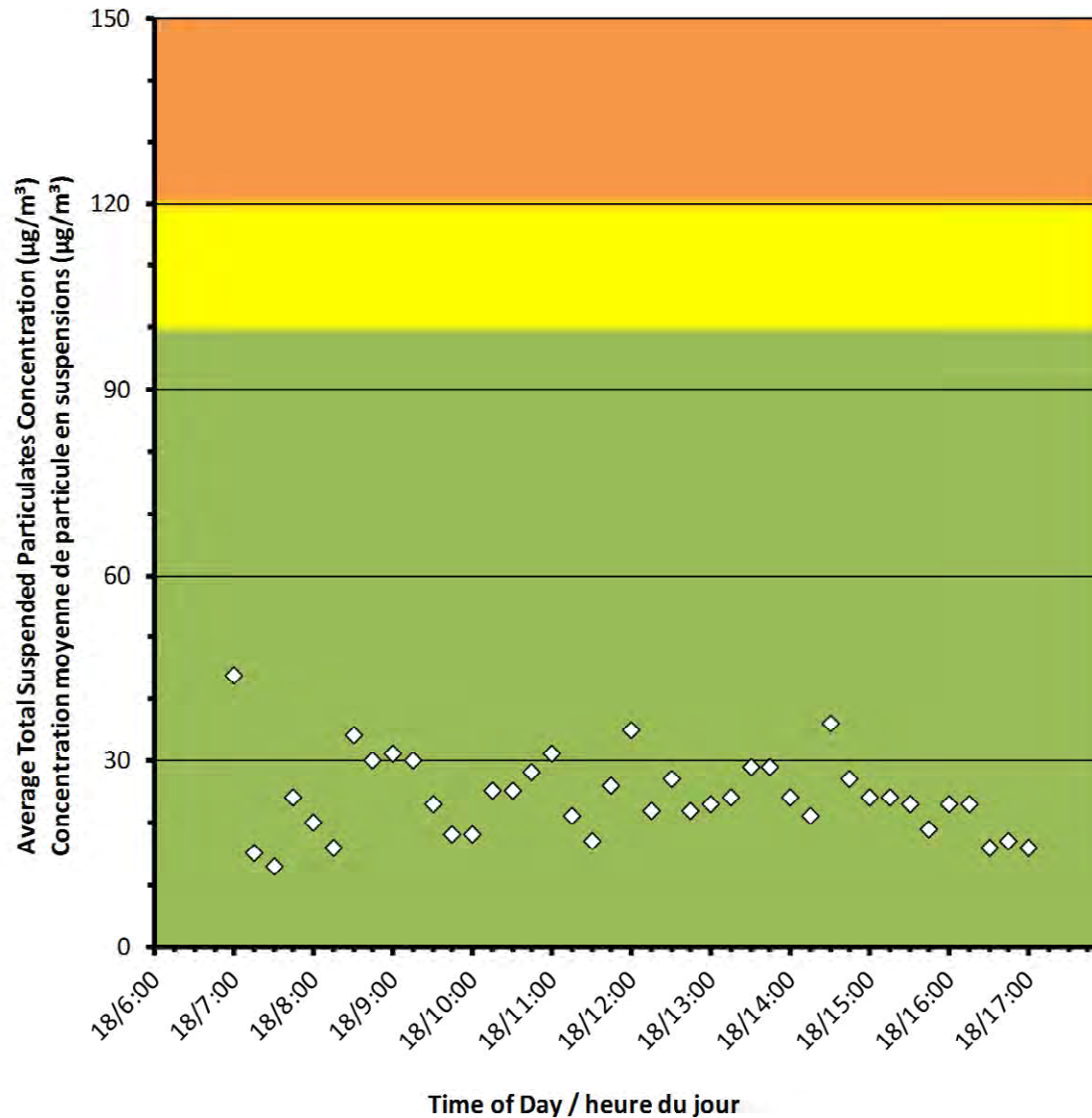
44 Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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

Notes

No additional data. Aucune donnée
additionnelle.

Monitor 3/Station 3





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/19

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

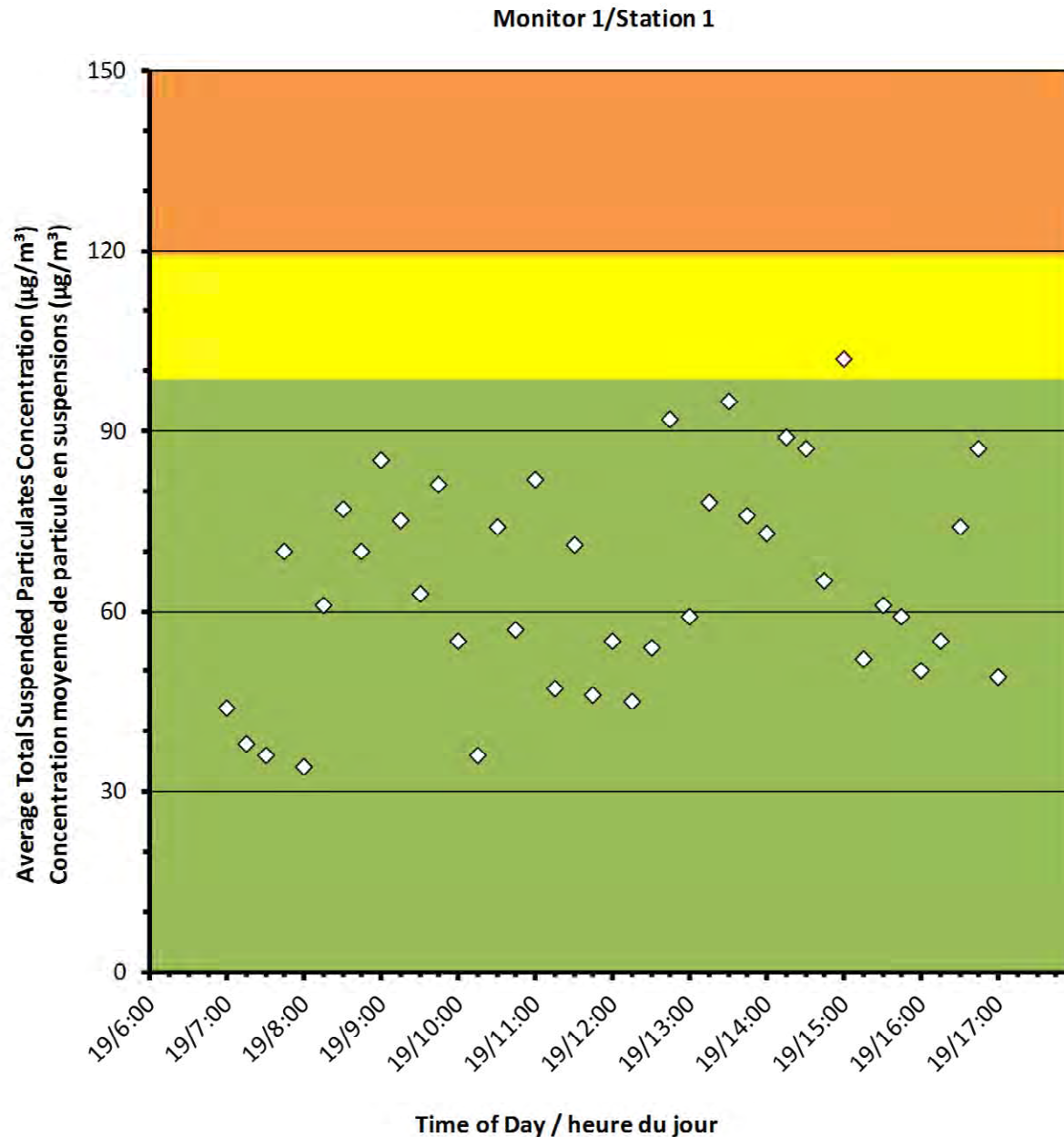
2017/07/19

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

Administrative Control Level exceedance at 15:00. Water was applied to the ground in the area. À 15 h, dépassement des niveaux de contrôle administratif. Le périmètre concerné a été arrosé.





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

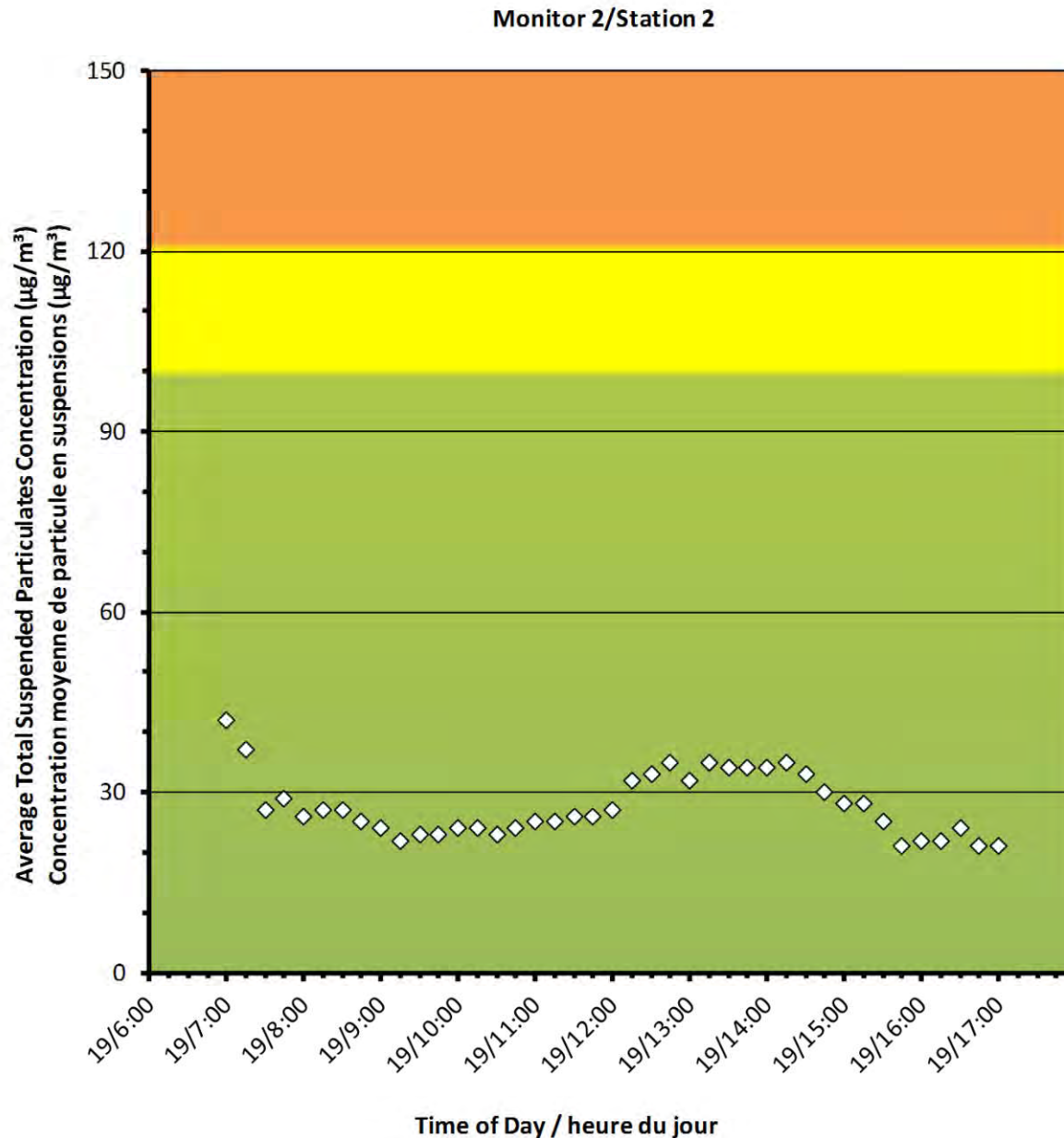
2017/07/19

Daily Statistics/Statistiques journalières

42	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
28	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

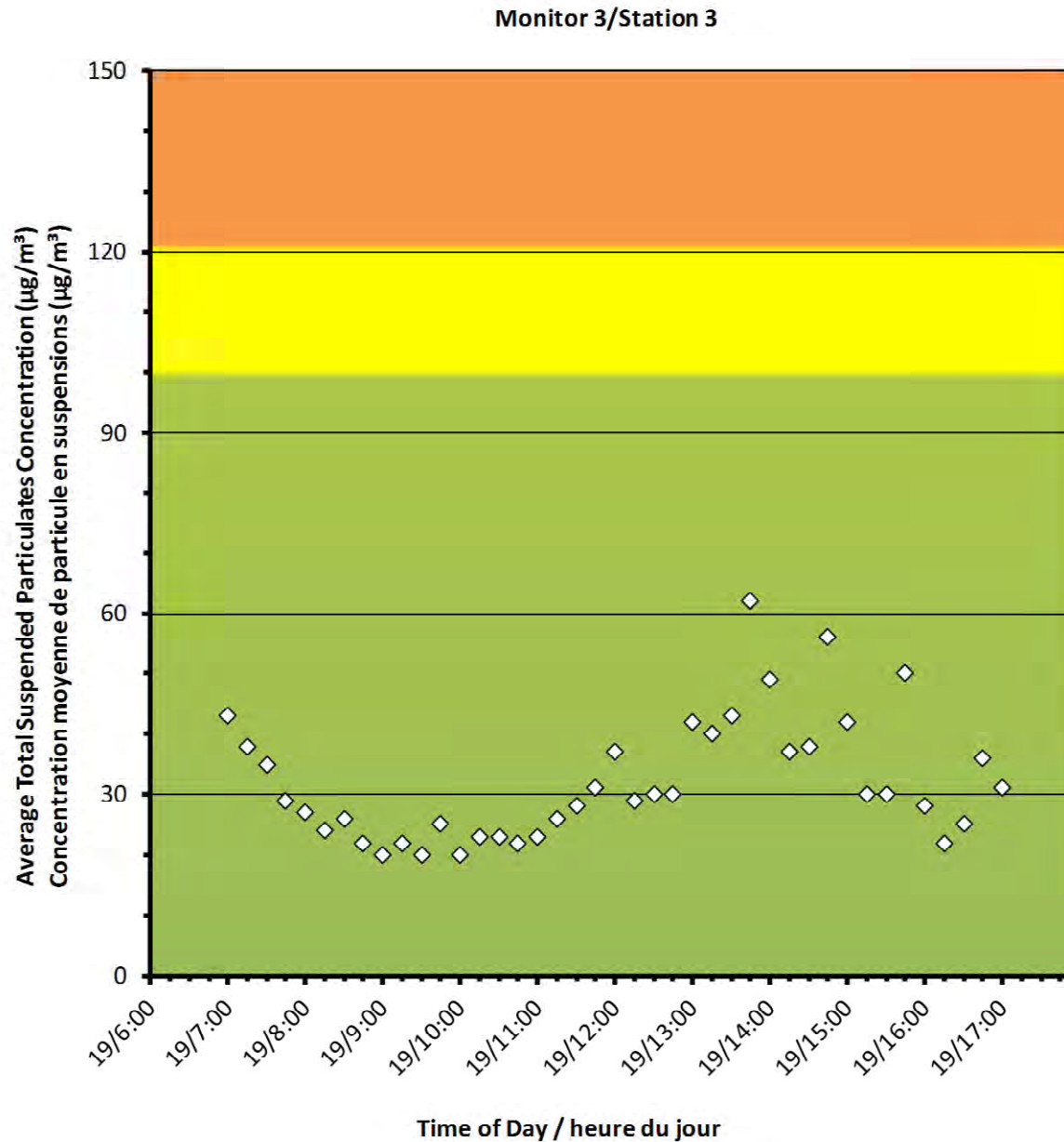
2017/07/19

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/20

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

2017/07/20

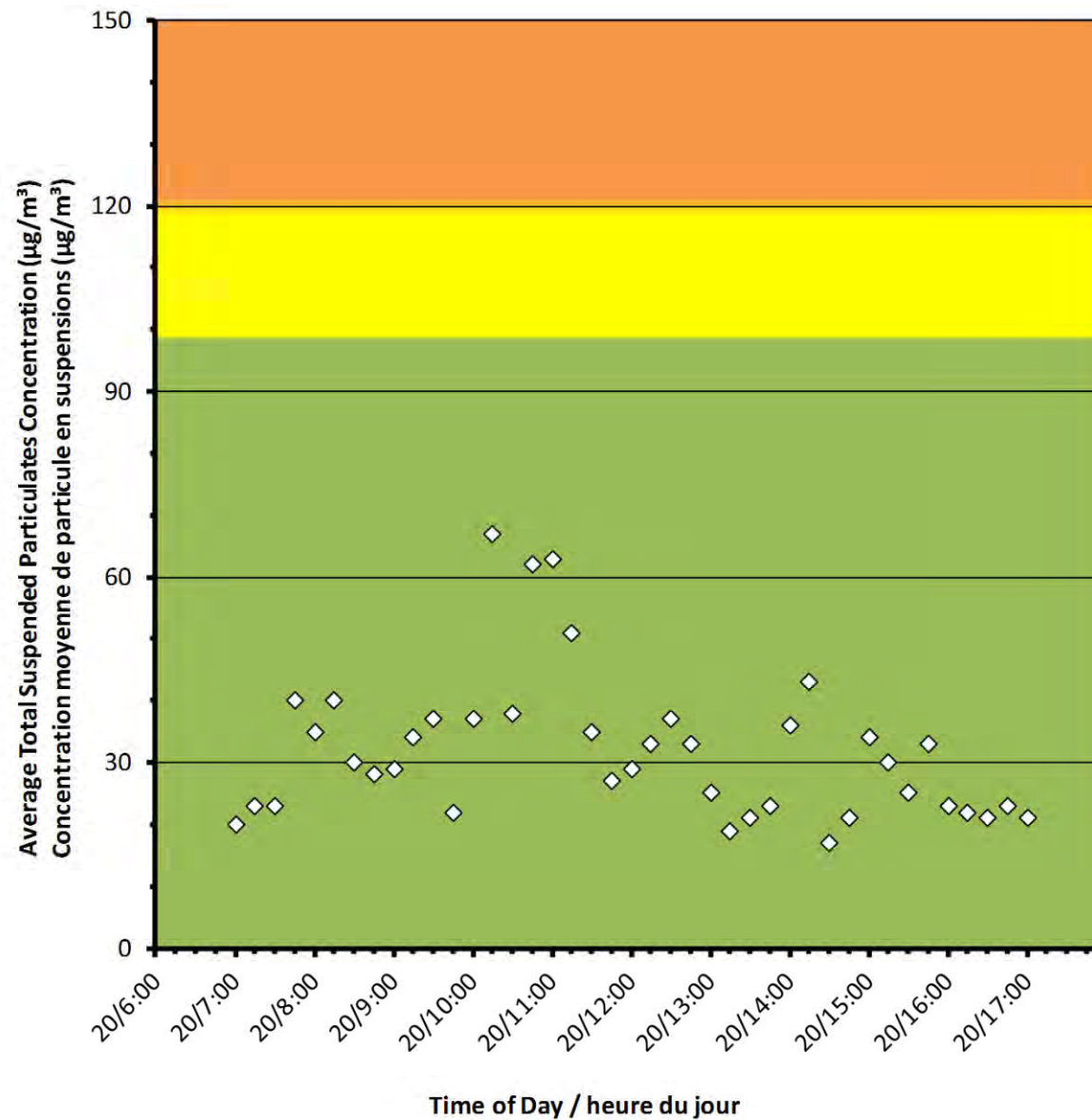
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project

Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/20

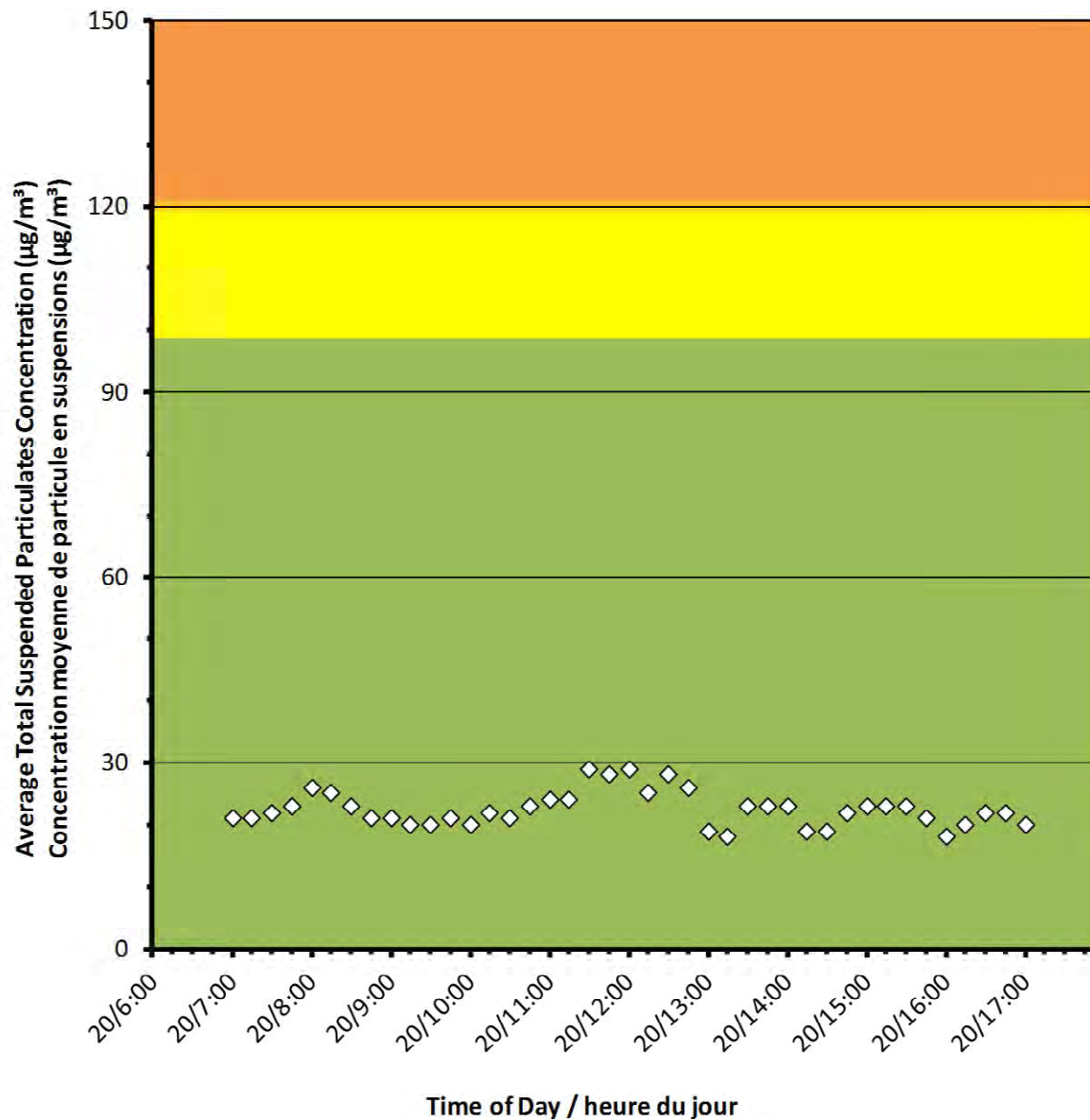
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

Monitor 2/Station 2





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

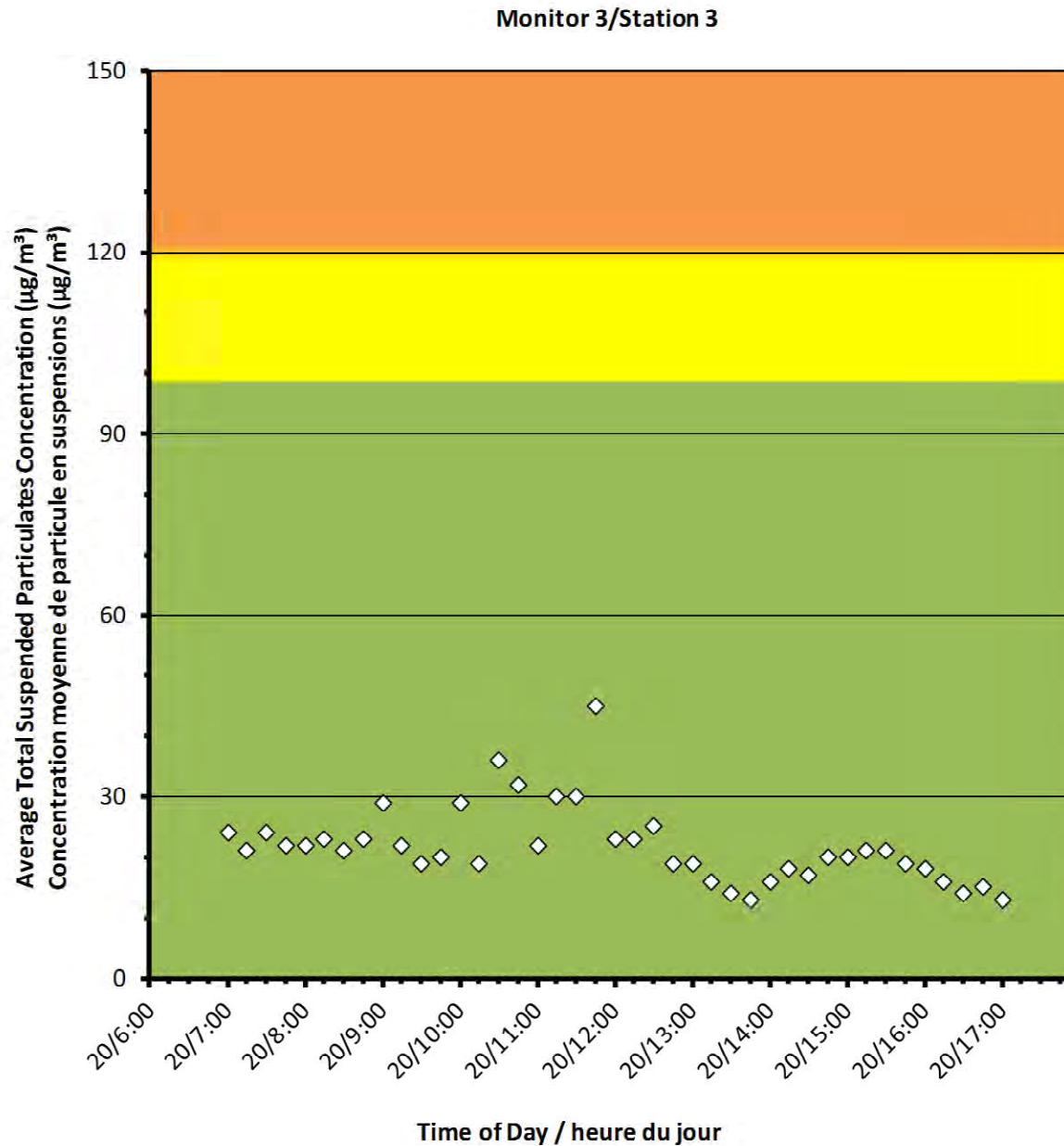
2017/07/20

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/21

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

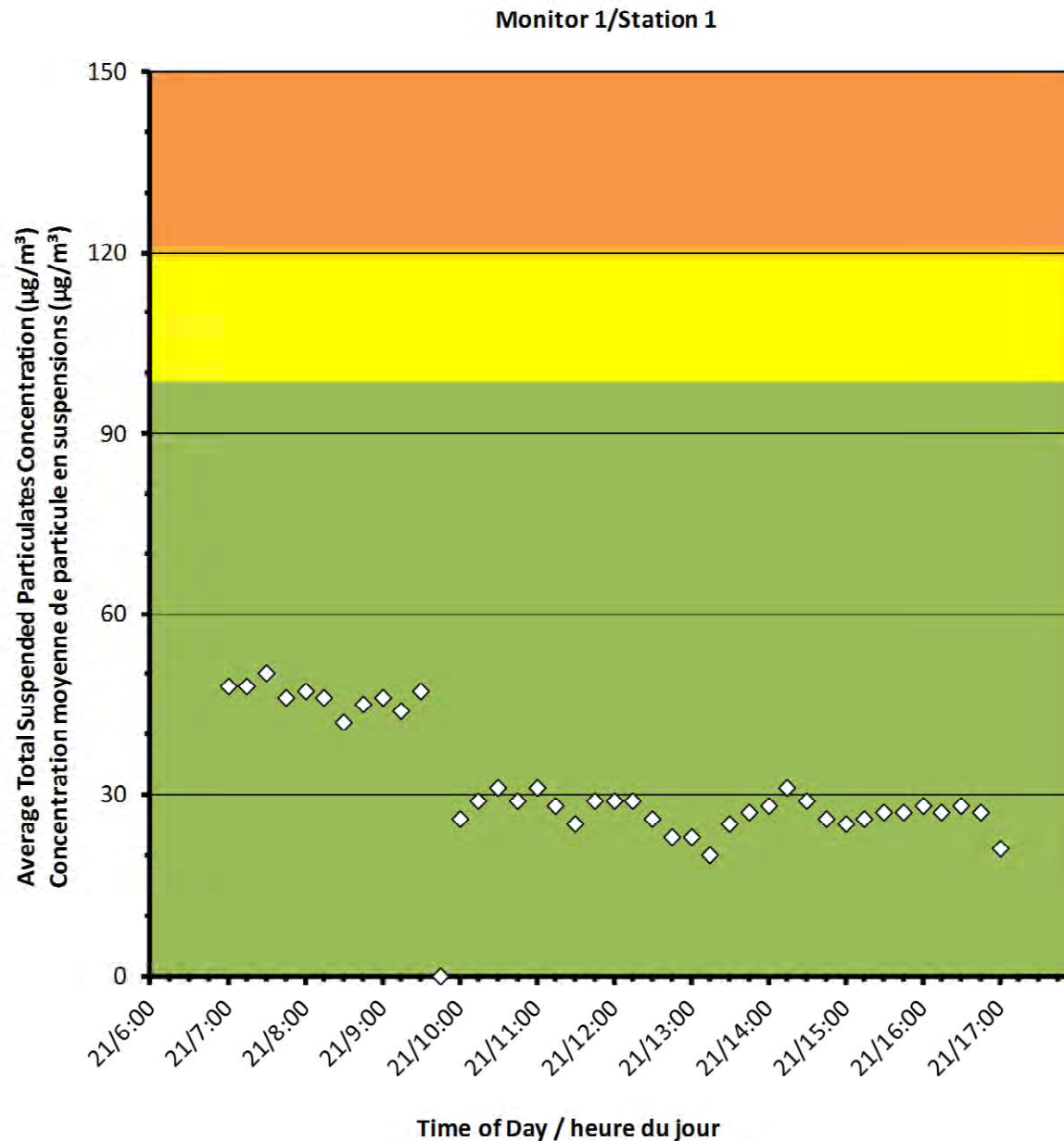
2017/07/21

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

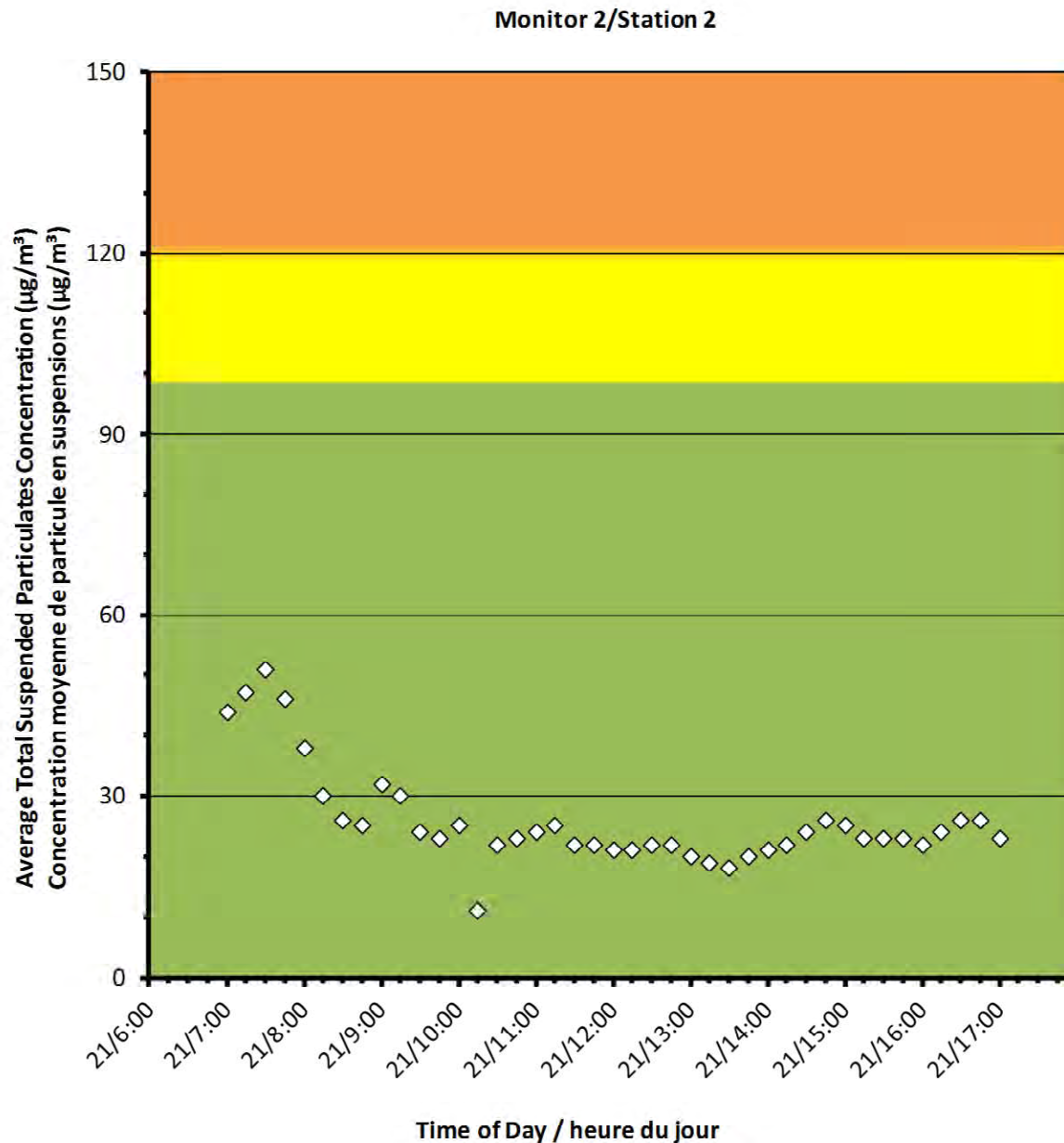




Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/21



Daily Statistics/Statistiques journalières

51	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
26	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

2016/07/21

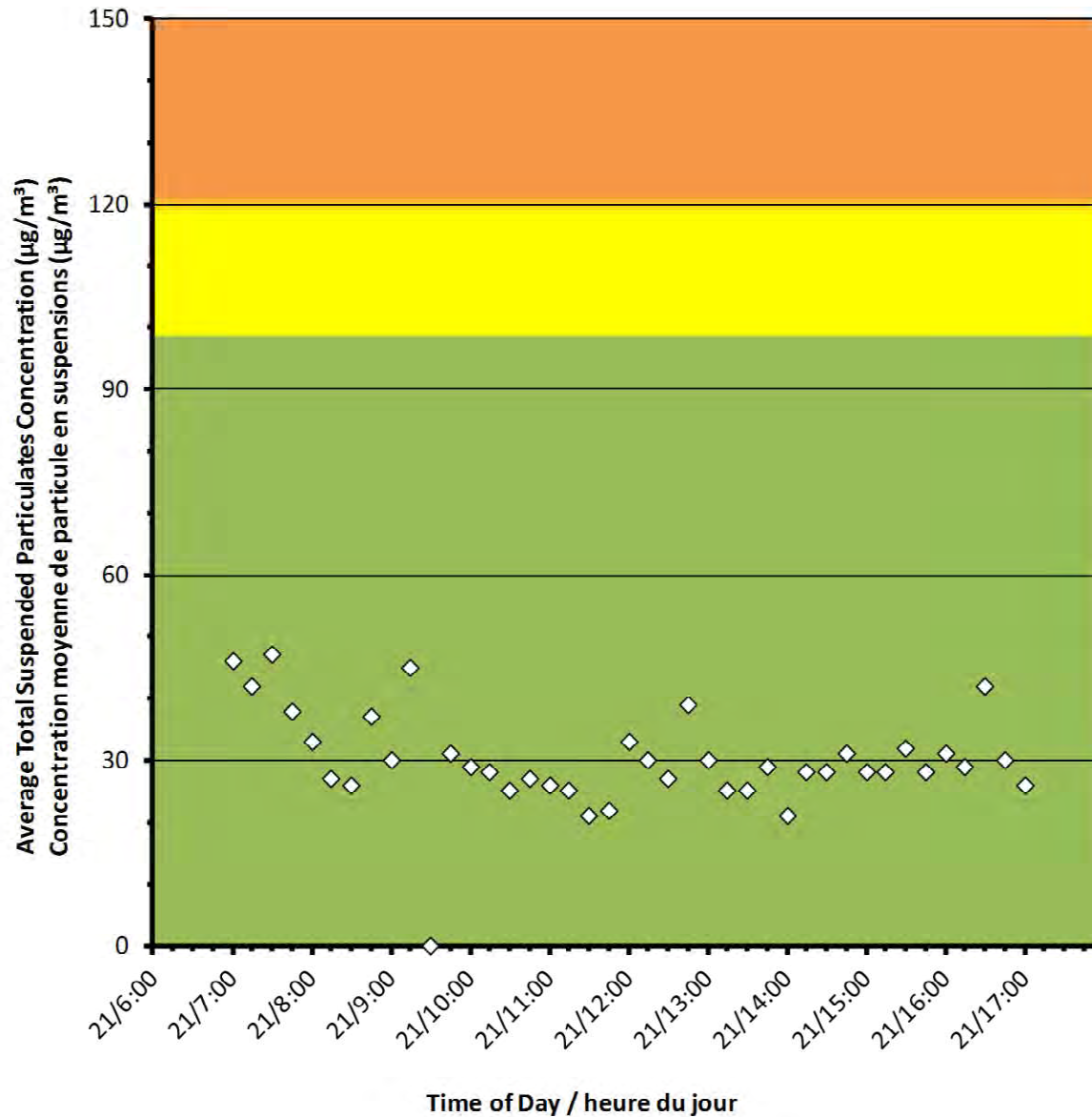
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

Monitor 3/Station 3





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/22

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

2017/07/22

Daily Statistics/Statistiques journalières

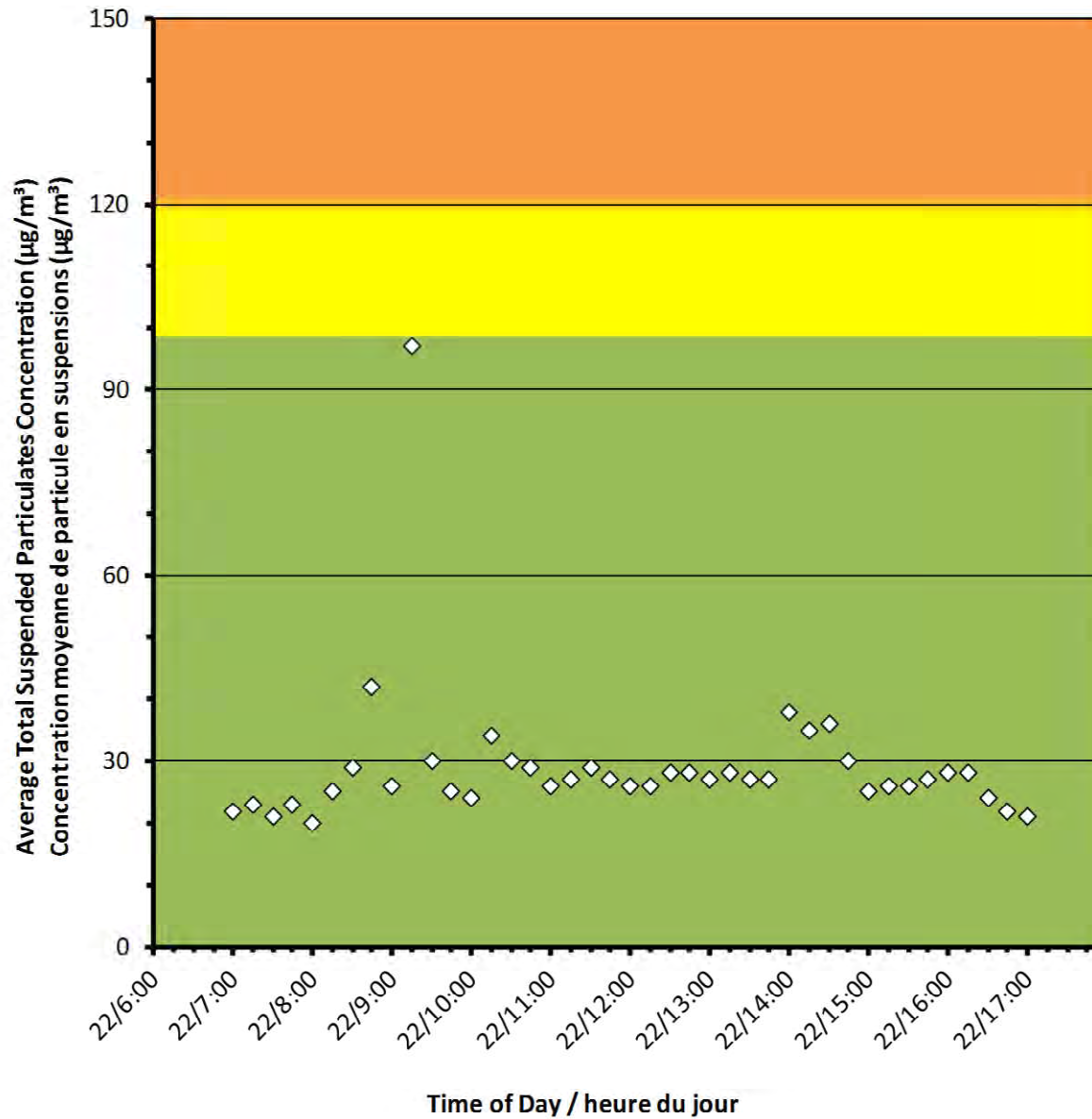
97 Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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

Notes

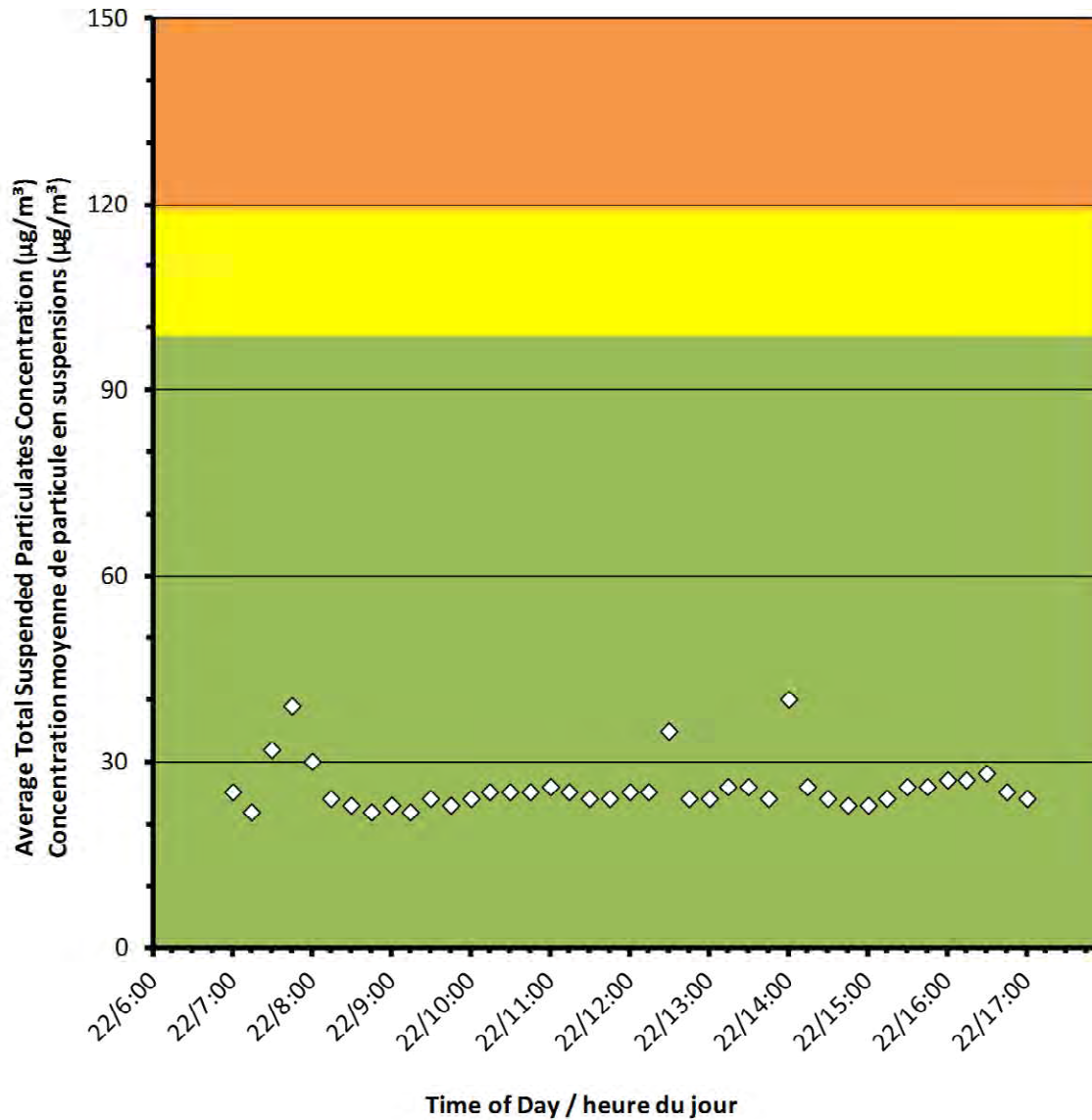
No additional data. Aucune donnée
additionnelle.

Monitor 1/Station 1





Monitor 2/Station 2



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/22

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

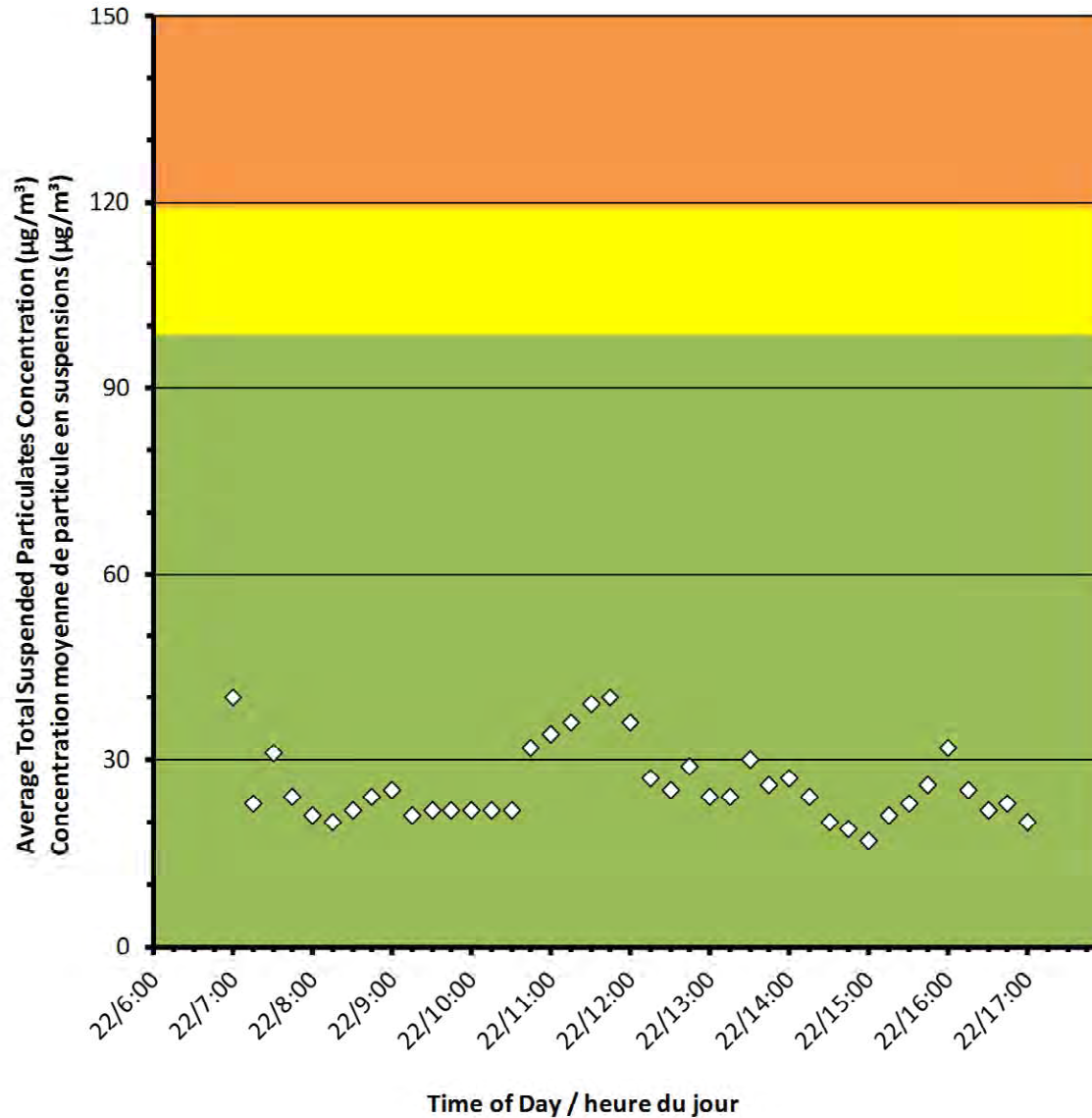


Monitor 3/Station 3

Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2016/11/22



Daily Statistics/Statistiques journalières

- 40** Maximum Concentration (µg/m³)
Concentration maximale (µg/m³)
- 26** Average Concentration (µg/m³)
Concentration moyenne (µg/m³)

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.



Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/24

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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



Port Hope Project

Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/24

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

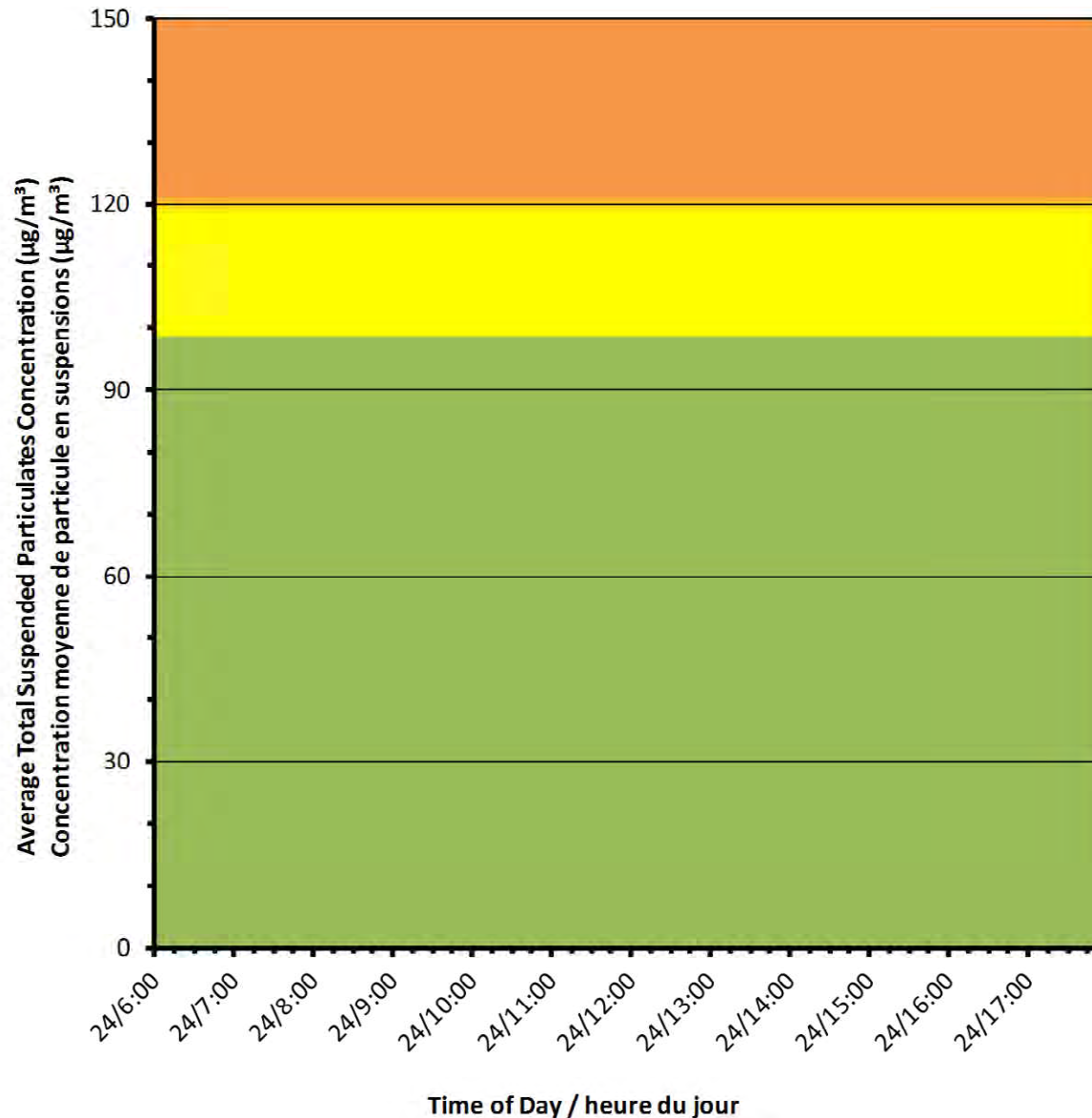
N/A Average Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Notes

Data missing due to equipment malfunction.
A replacement monitor was installed.

Données manquantes en raison d'une
défaillance de l'équipement. Un autre
moniteur a été installé.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

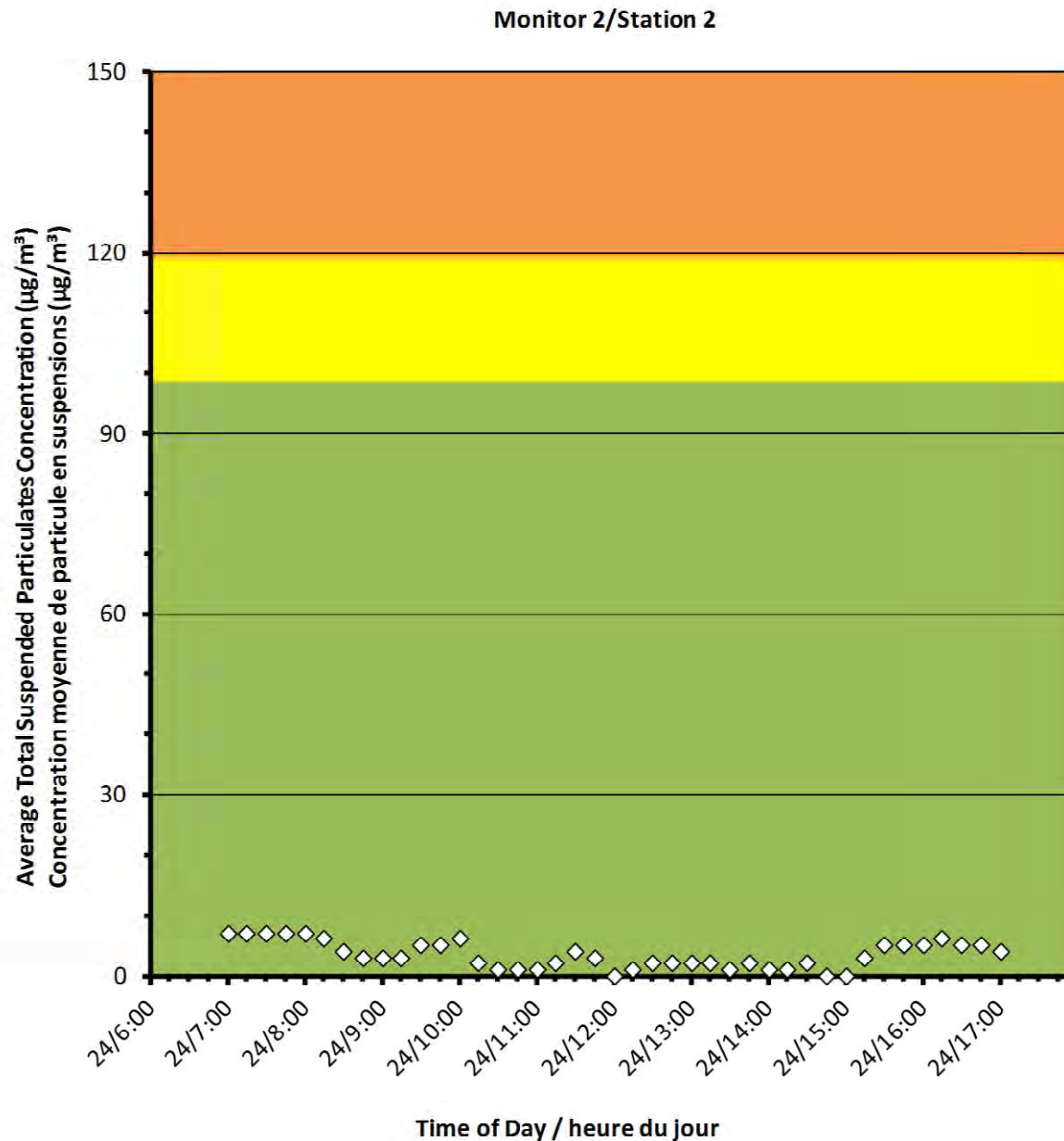
2017/07/24

Daily Statistics/Statistiques journalières

7	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

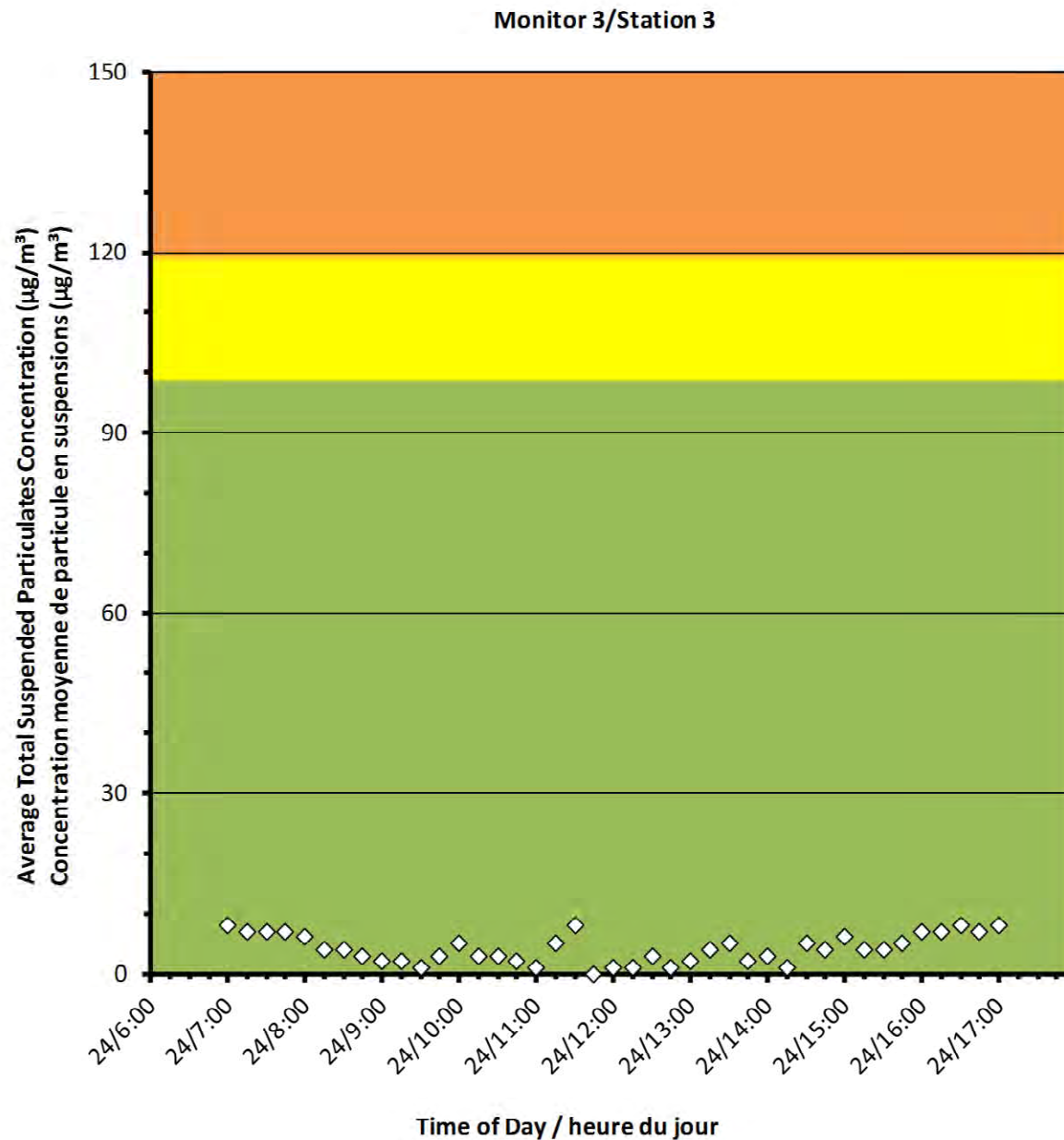
2017/07/24

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens

Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/25

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.

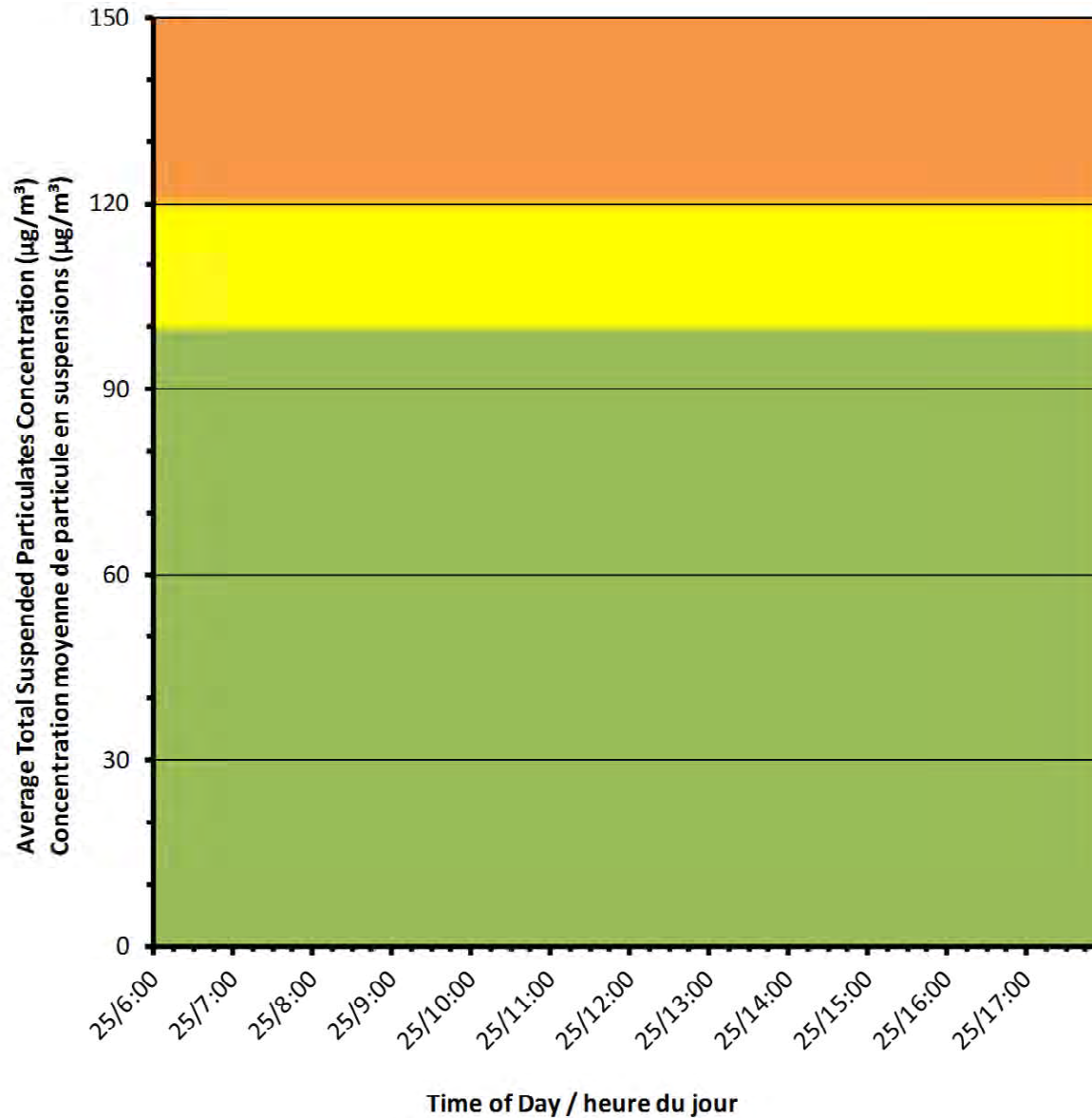


CNL Controlled Area
Périmètre du site sous le control de
LCN.





Monitor 1/Station 1



Port Hope Project
Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/25

Daily Statistics/Statistiques journalières

N/A Maximum Concentration (µg/m³)
Concentration maximale (µg/m³)

N/A Average Concentration (µg/m³)
Concentration moyenne (µg/m³)

Notes

Data missing due to equipment malfunction.
A replacement monitor was installed.

Données manquantes en raison d'une
défaillance de l'équipement. Un autre
moniteur a été installé.



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/25

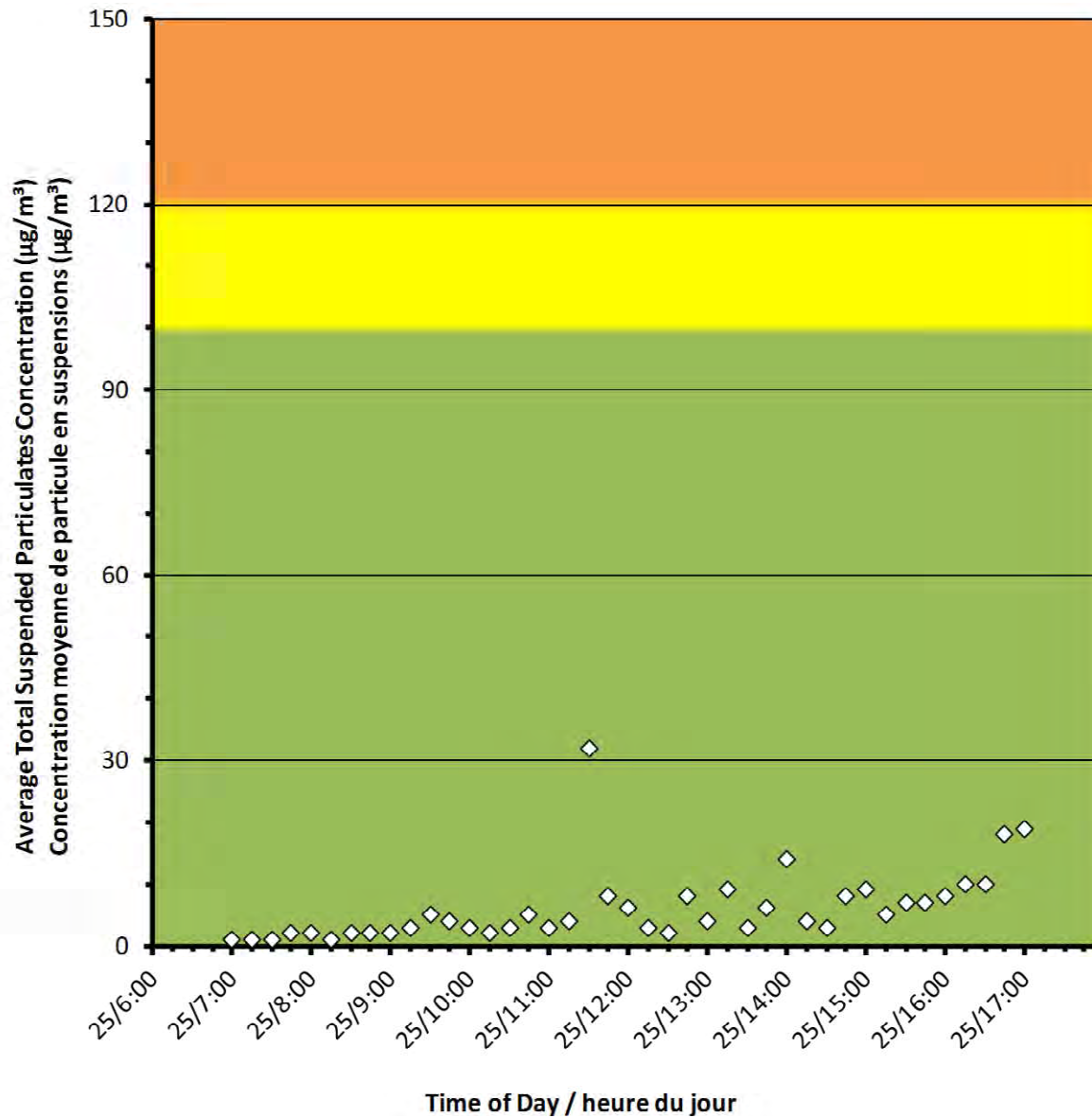
Daily Statistics/Statistiques journalières

32	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.

Monitor 2/Station 2





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/25

Daily Statistics/Statistiques journalières

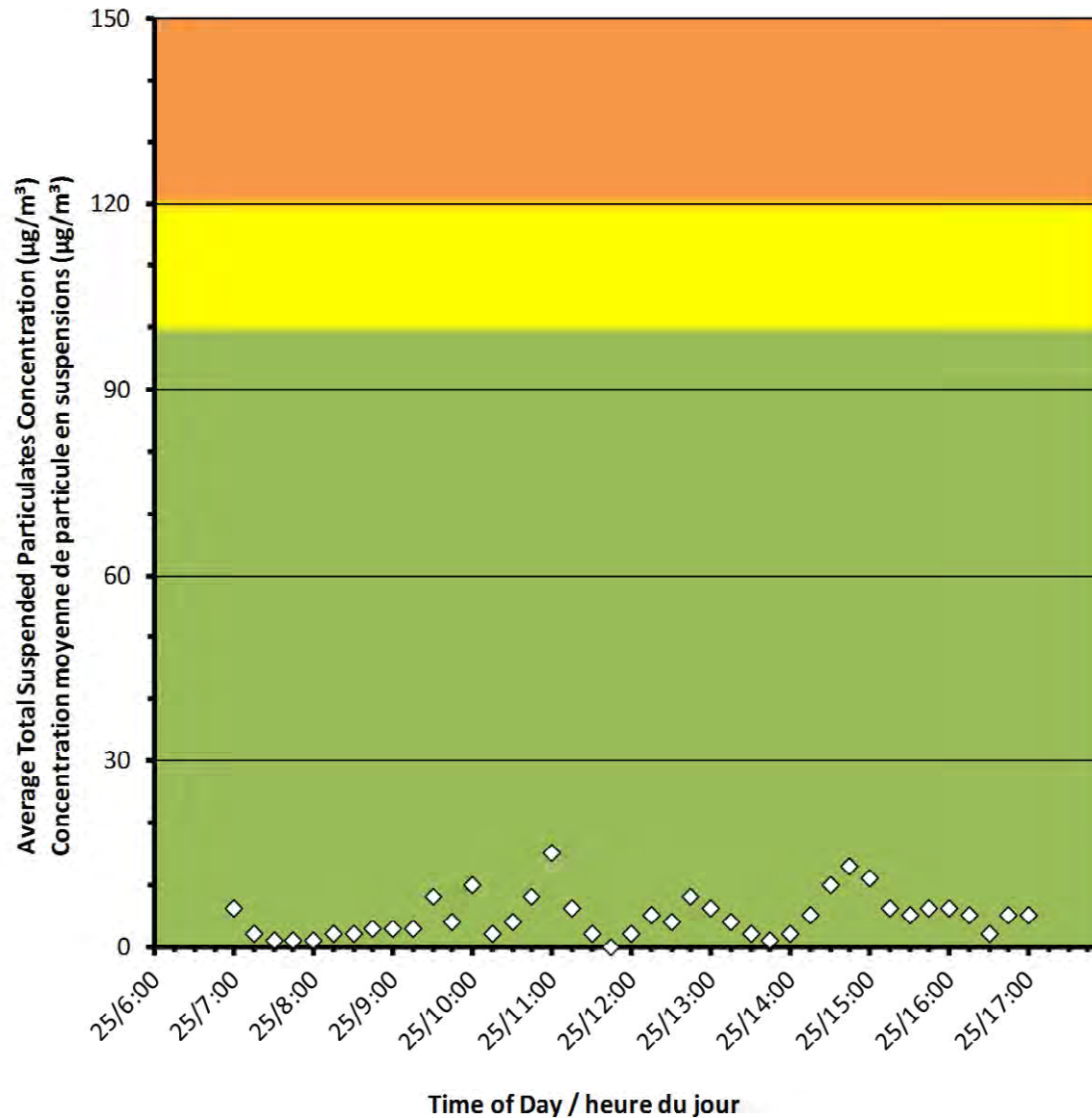
15 Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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

Notes

No additional data. Aucune donnée
additionnelle.

Monitor 3/Station 3





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens

Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/26

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/26

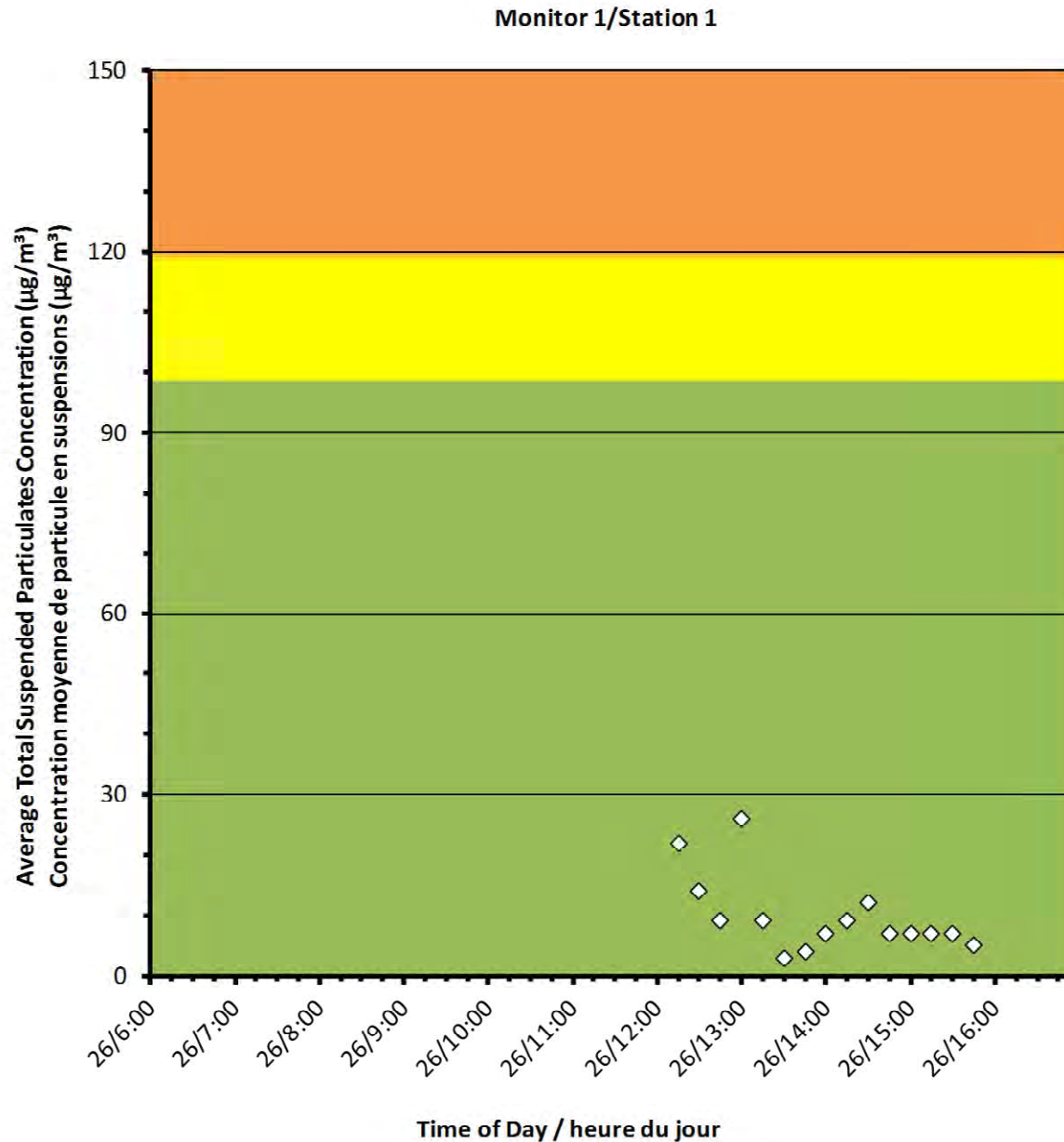
Daily Statistics/Statistiques journalières

26	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

Data missing due to equipment malfunction.
A replacement monitor was installed.

Données manquantes en raison d'une
défaillance de l'équipement. Un autre
moniteur a été installé.





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

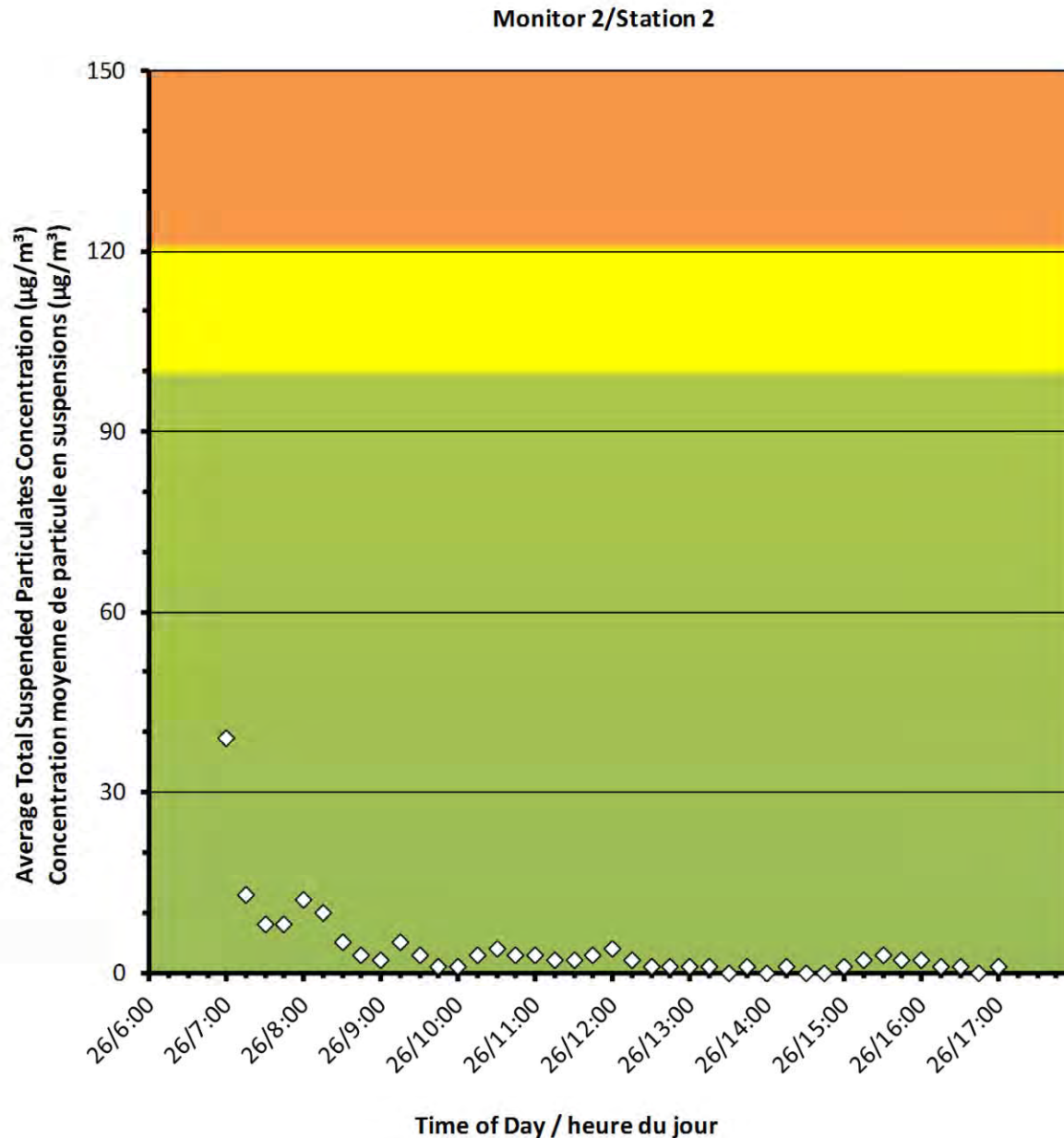
2017/07/26

Daily Statistics/Statistiques journalières

39	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
4	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

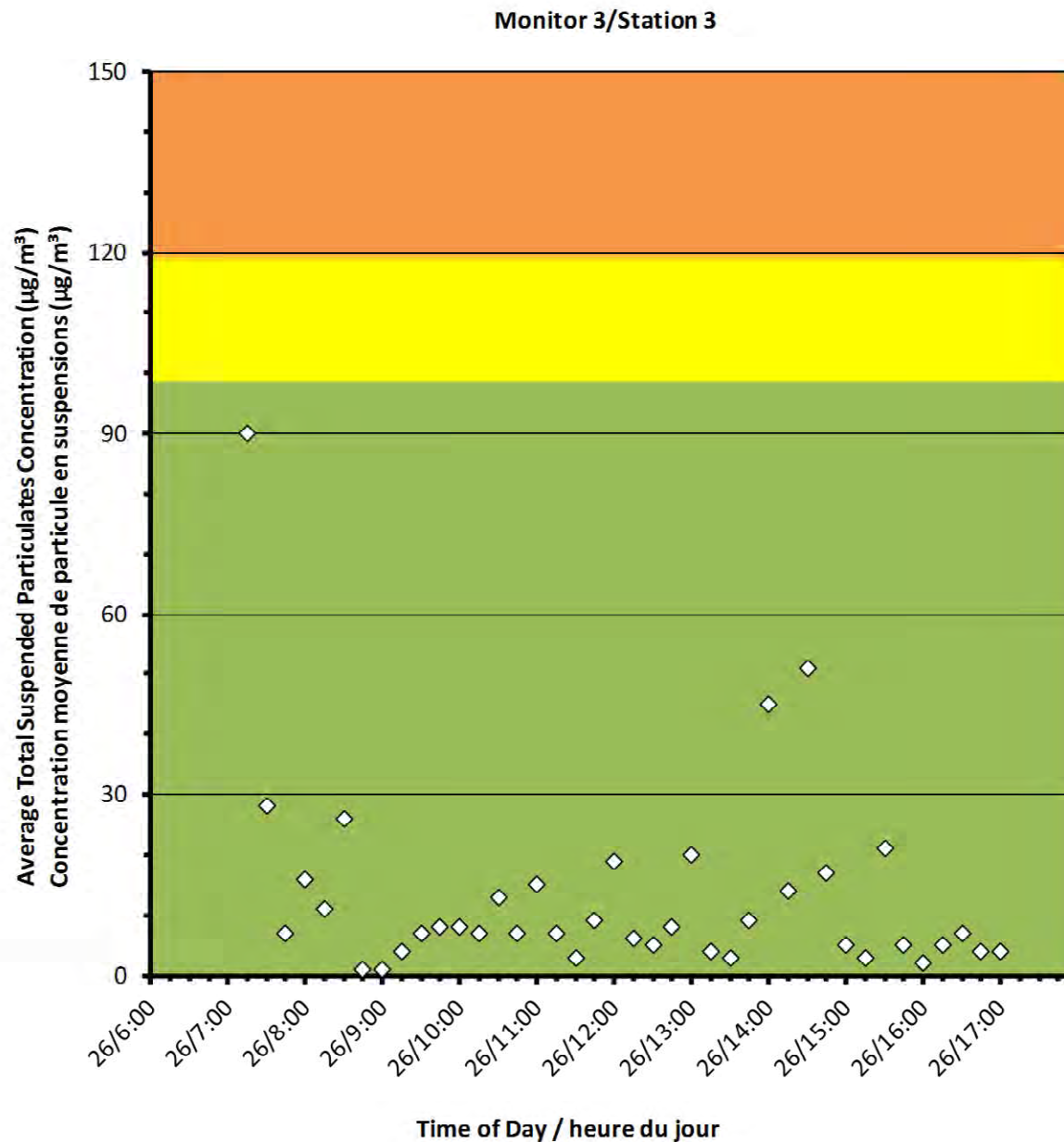
2017/07/26

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/27

Legend/Légende



Independent Dust Monitoring
Surveillance indépendante



Work Site perimeter
Périmètre du chantier general.



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



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/27

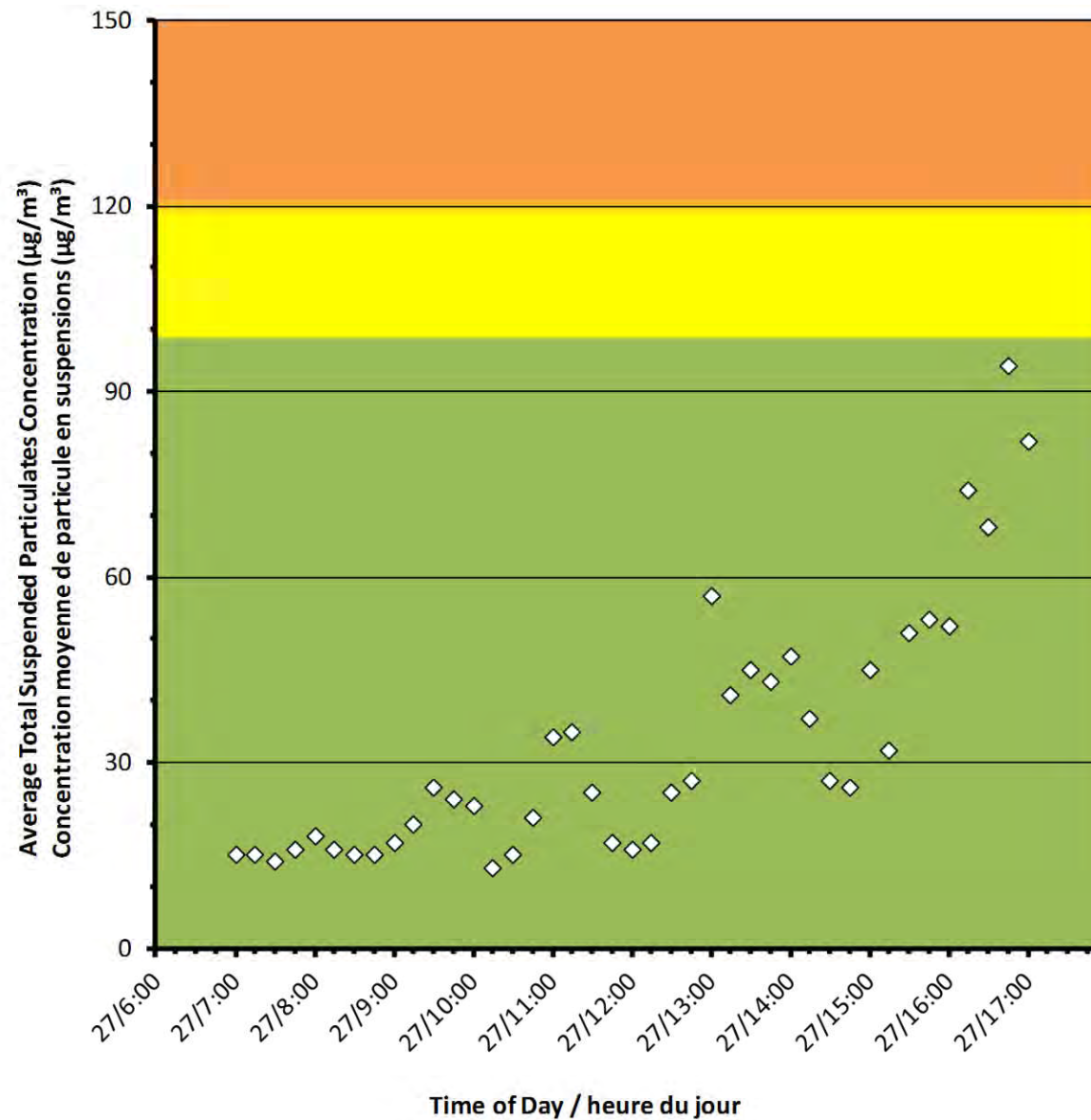
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

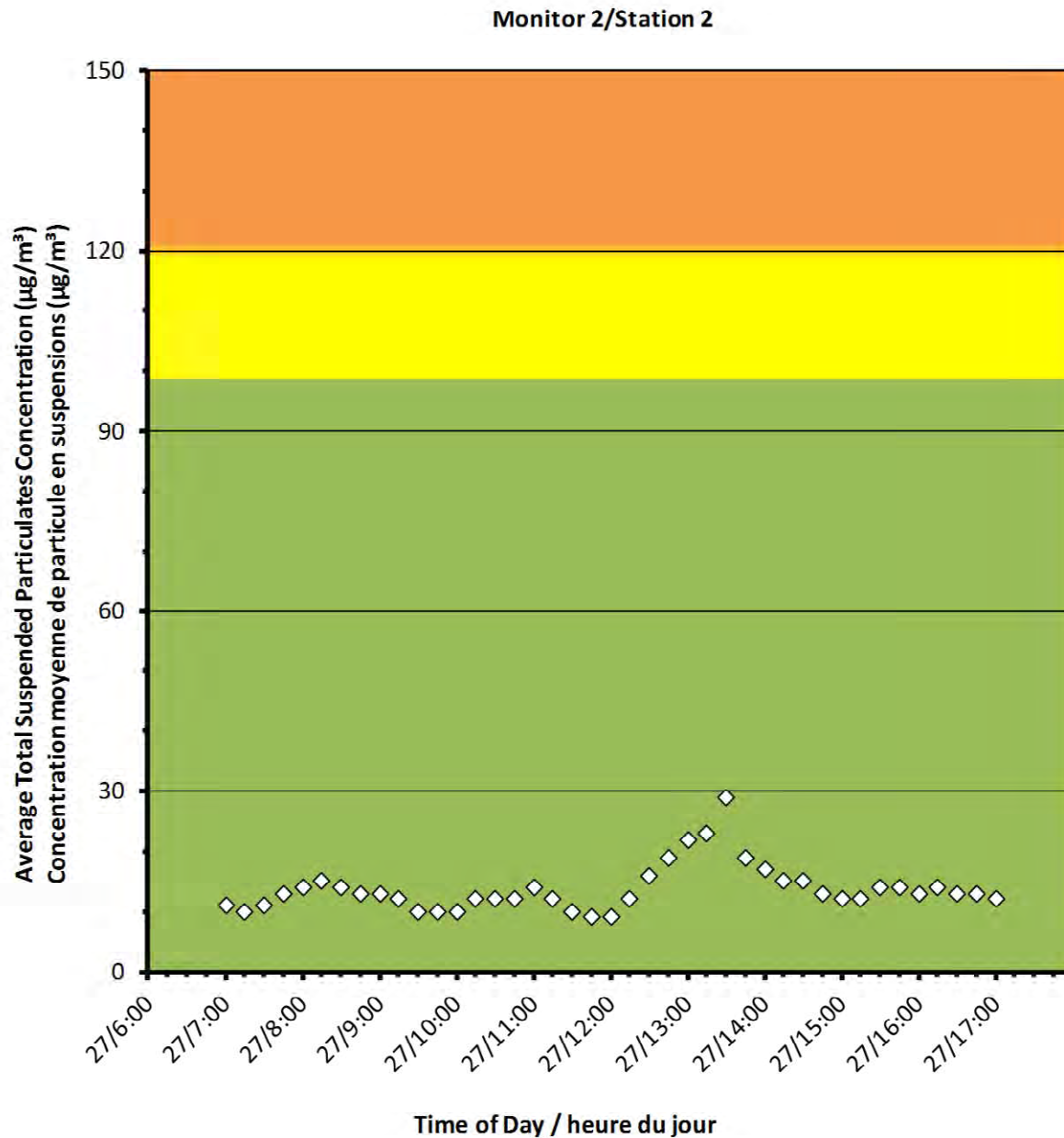
2017/07/27

Daily Statistics/Statistiques journalières

29	Maximum Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Concentration maximale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
14	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

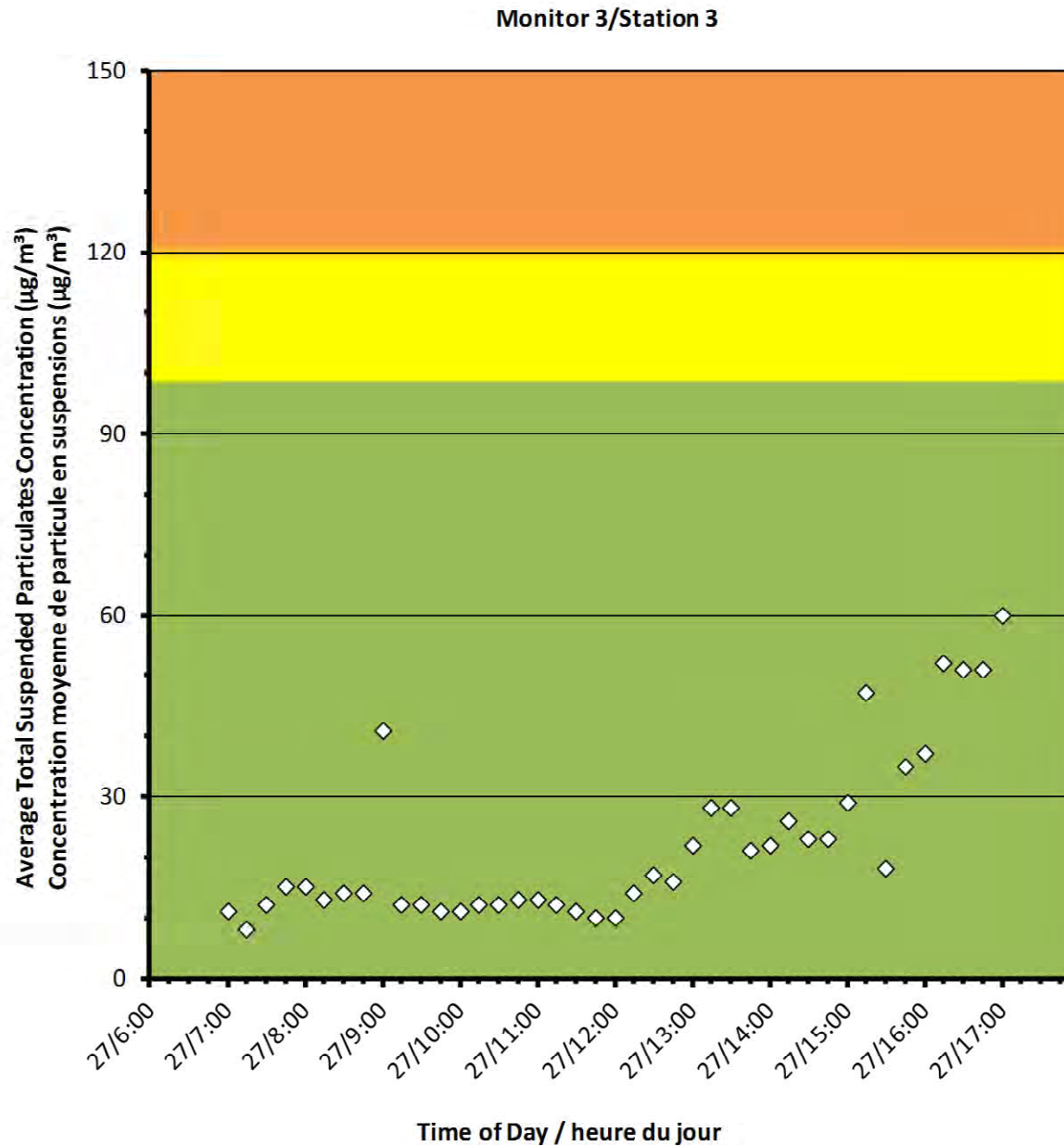
2017/07/27

Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.





Canadian Nuclear
Laboratories

Laboratoires Nucléaires
Canadiens



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope
Surveillance journalière des
particules en suspensions

2017/07/28

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

2017/07/28

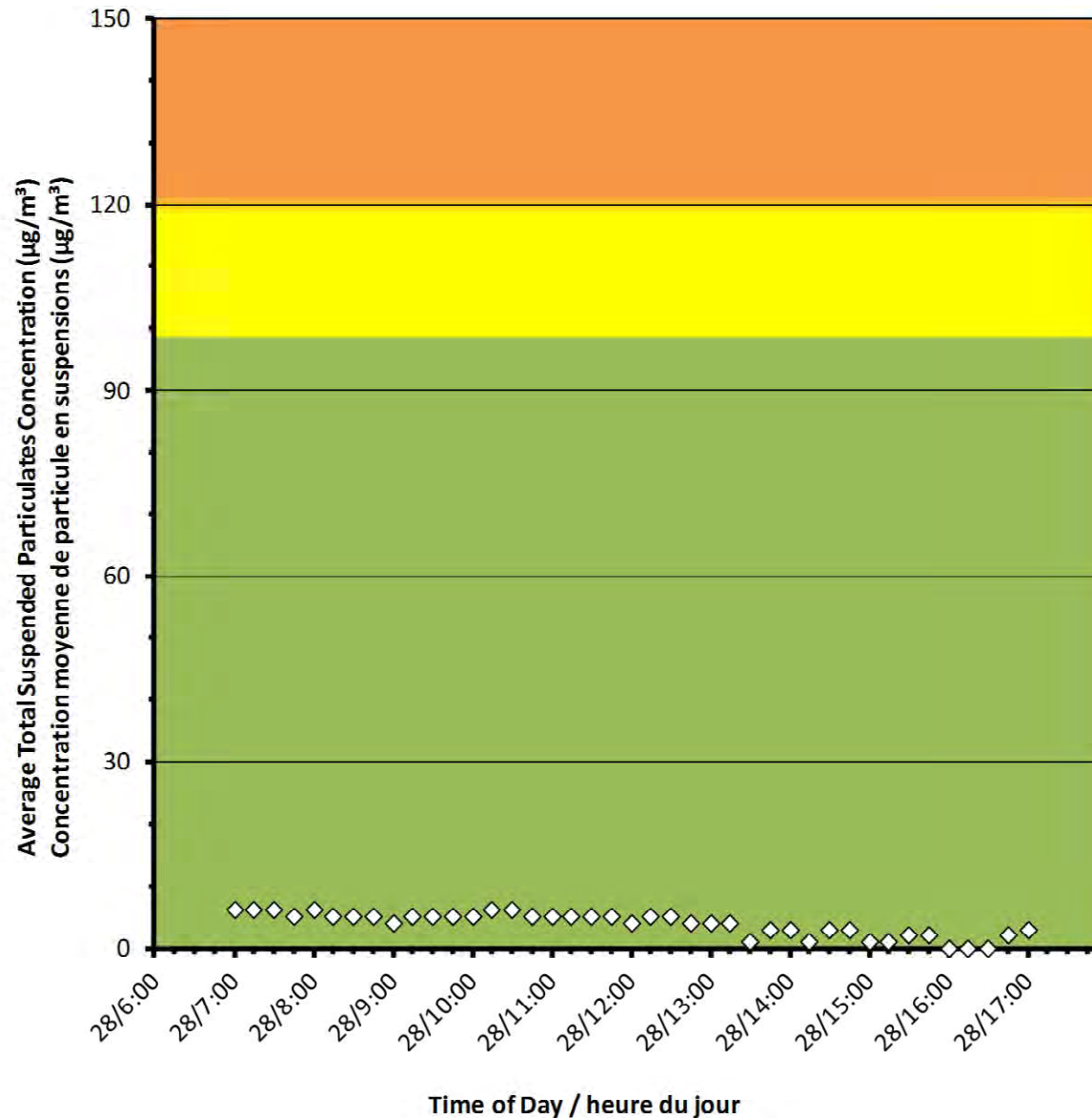
Daily Statistics/Statistiques journalières

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

Notes

No additional data. Aucune donnée
additionnelle.

Monitor 1/Station 1





Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

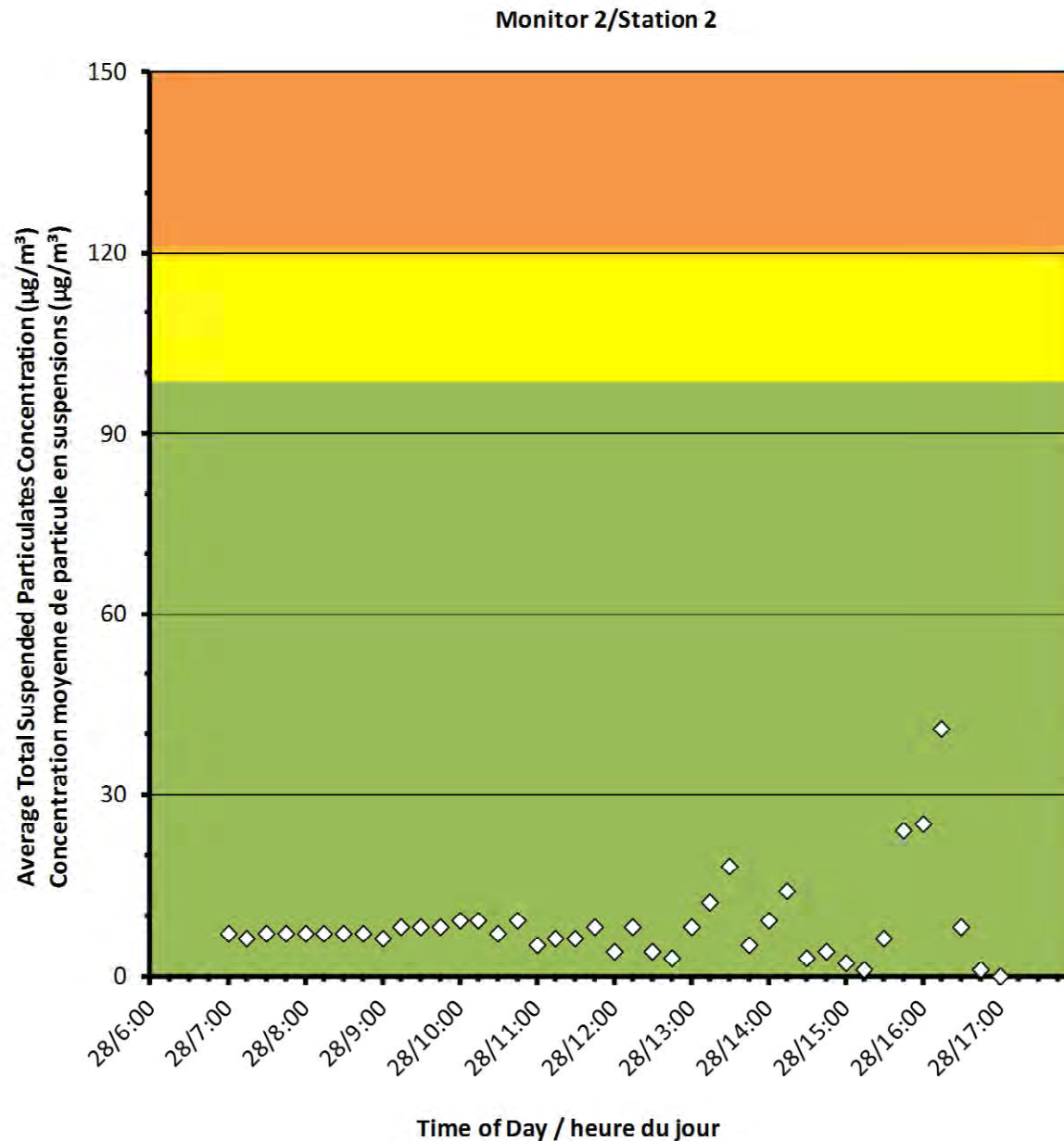
2017/07/28

Daily Statistics/Statistiques journalières

41	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

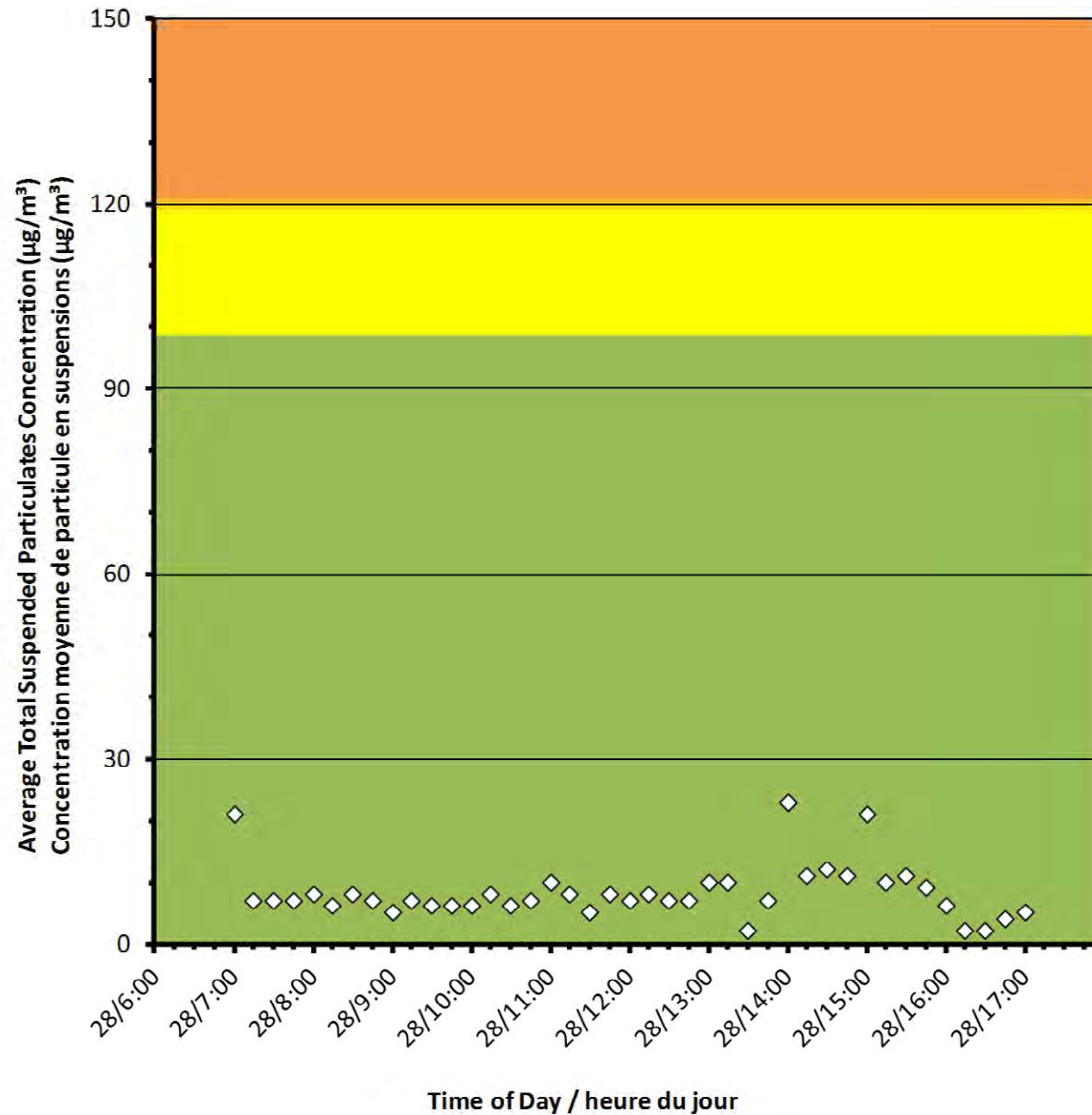
Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.





Monitor 3/Station 3



Port Hope Project Daily Dust Monitoring Data

Projet de Port Hope Surveillance journalière des particules en suspensions

2017/07/28

Daily Statistics/Statistiques journalières

23	Maximum Concentration (µg/m ³) Concentration maximale (µg/m ³)
8	Average Concentration (µg/m ³) Concentration moyenne (µg/m ³)

Notes

No additional data. Aucune donnée additionnelle.