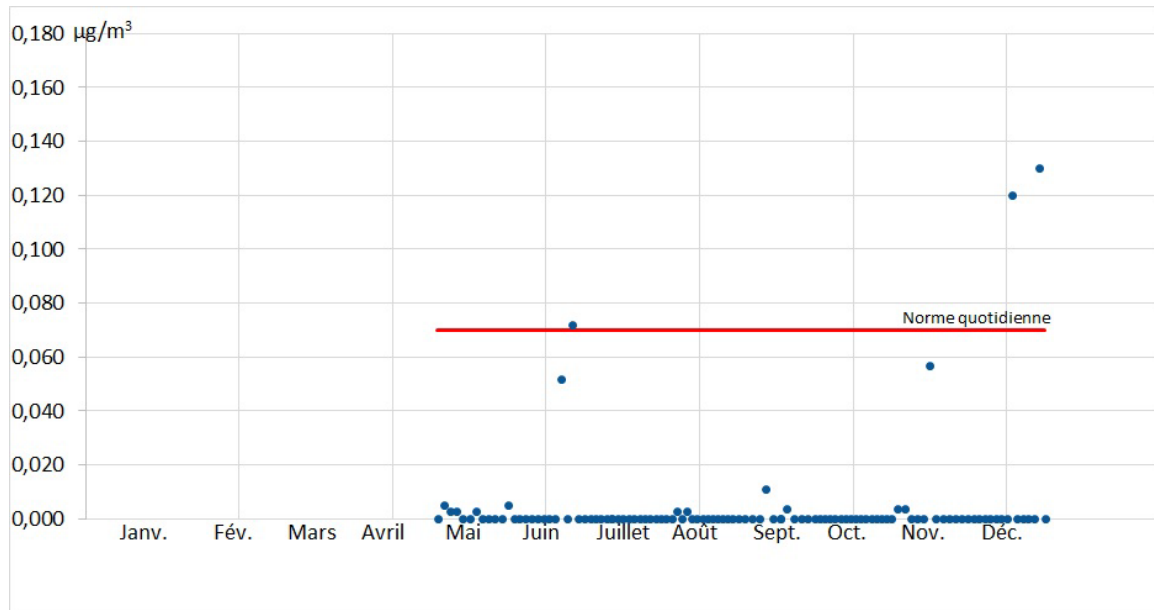


## Graphique des concentrations quotidiennes de nickel dans les PM<sub>10</sub> en fonction du temps

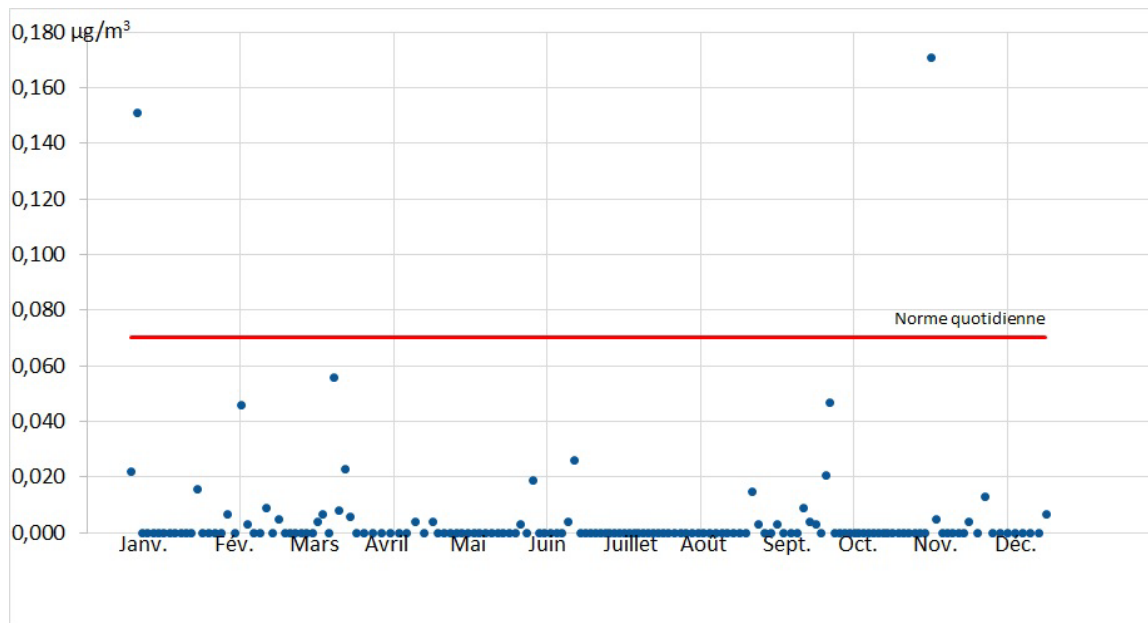
Dans ces graphiques, chaque point représente la concentration d'un échantillon prélevé et valide.

### Évaluation de la conformité à la norme quotidienne de mai à décembre 2022



Québec 

## Évaluation de la conformité à la norme quotidienne en 2023



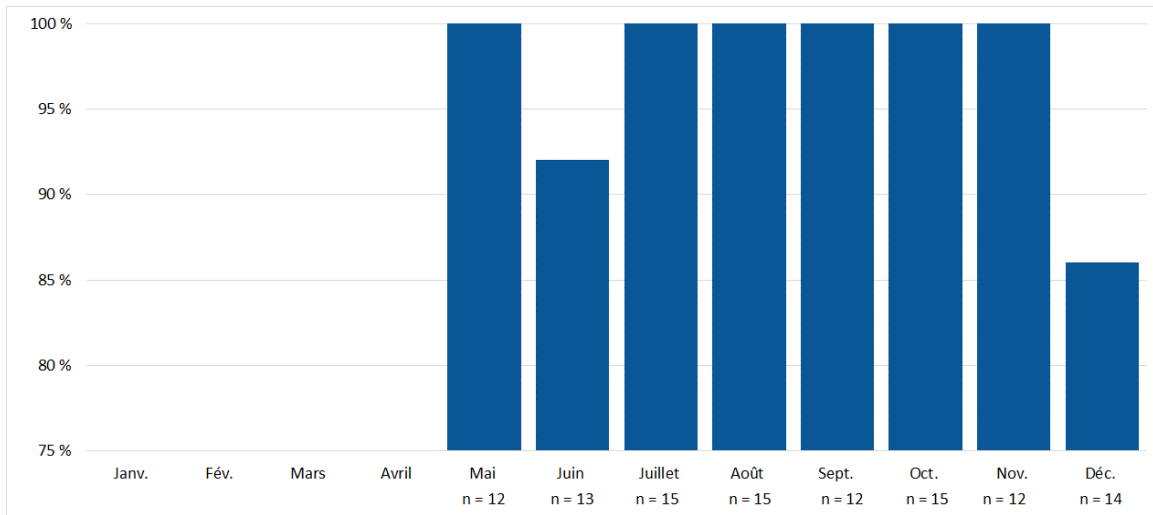
## Pourcentage mensuel des données respectant la norme quotidienne relative au nickel

Dans ces graphiques, chaque bâtonnet représente la proportion mensuelle des échantillons qui respectent la norme, alors que  $n^1$  indique le nombre d'échantillons valides par mois.

---

<sup>1</sup> Normalement, un échantillon est prélevé tous les deux jours. Cependant, il arrive que des résultats ne soient pas disponibles à cause de problèmes analytiques liés à différentes circonstances. Il peut s'agir, par exemple, de problèmes d'échantillonnage (étalonnage des équipements, altération des filtres en raison des conditions climatiques, etc.) ou de problèmes constatés lors des analyses en laboratoire.

### Pourcentage mensuel de données respectant la norme quotidienne relative au nickel de mai à décembre 2022



### Pourcentage mensuel de données respectant la norme quotidienne relative au nickel en 2023

