

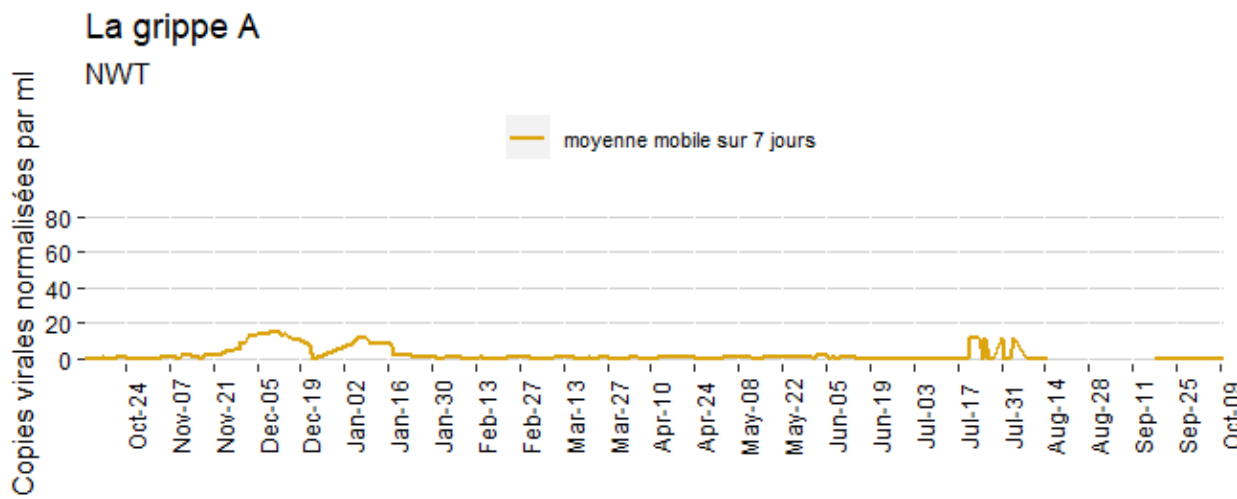
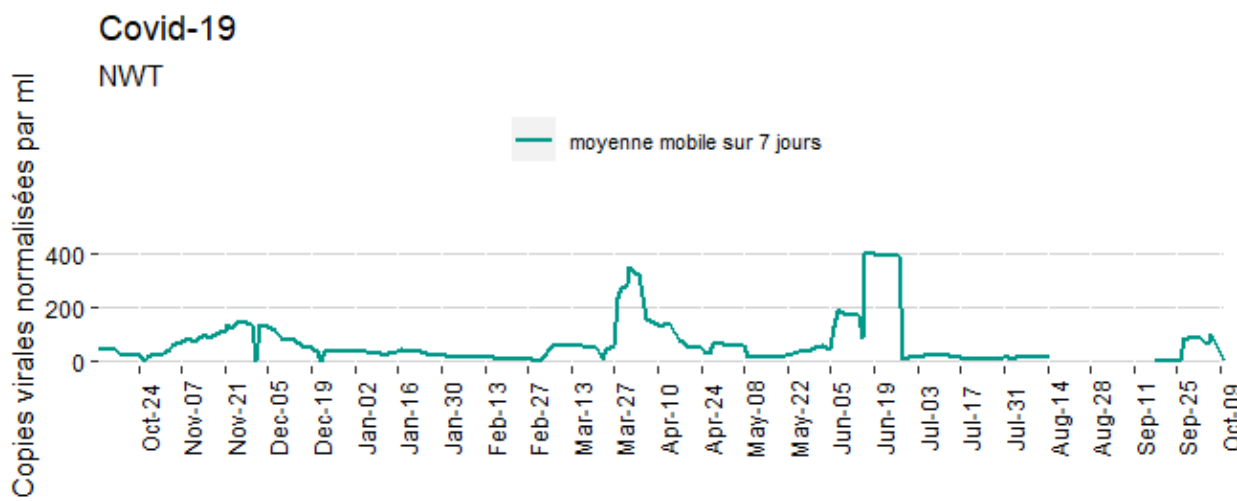


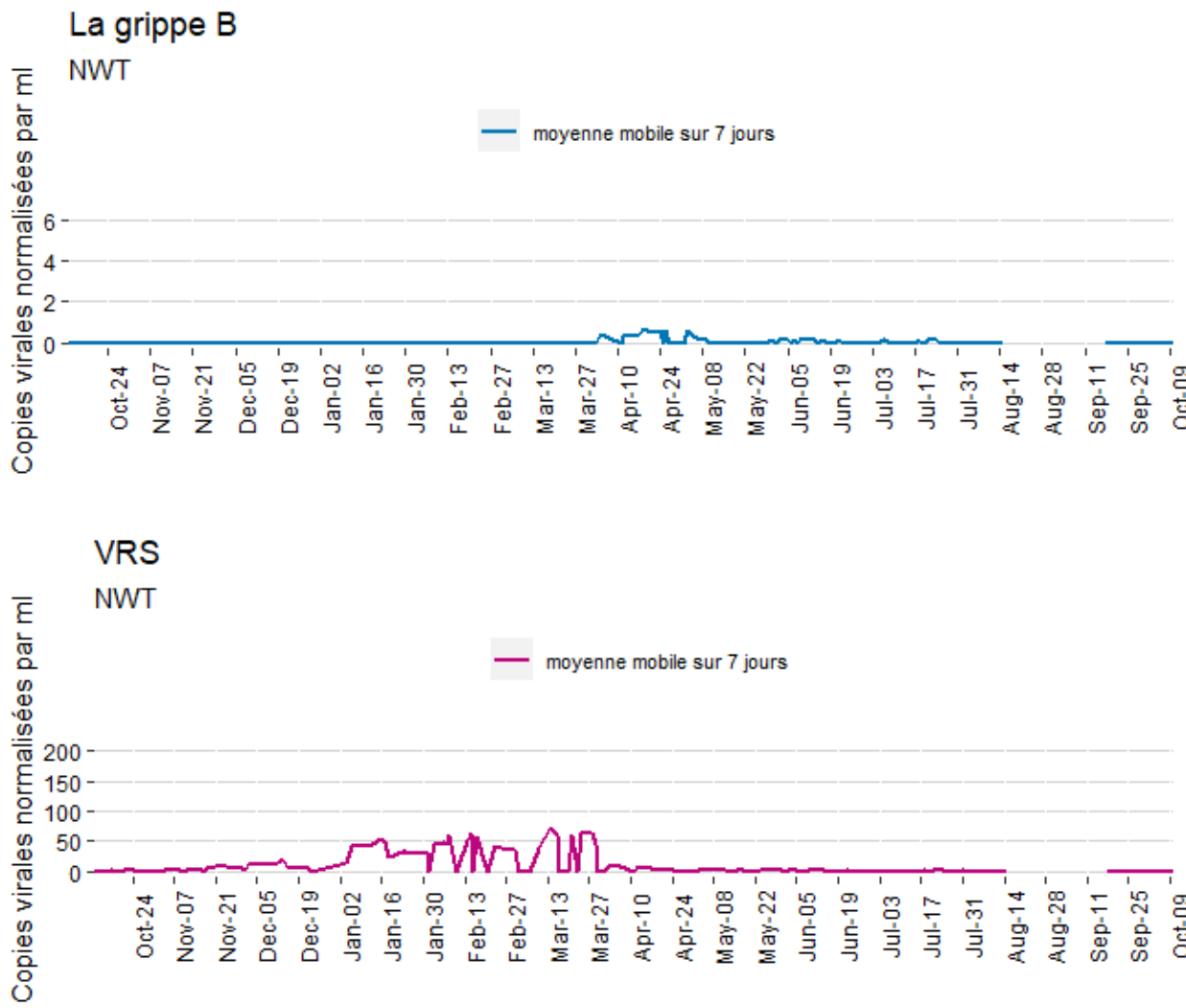
## Rapport de Surveillance des Eaux Usées des TNO

Bureau de l'Administrateur en Chef de la Santé Publique

2023-10-11

### Territoires du Nord-Ouest





Aux TNO, les eaux usées sont traitées de deux façons. Certaines collectivités disposent d'un système traditionnel d'égouts avec canalisation ou plomberie (p. ex. Yellowknife et Inuvik). Dans certaines collectivités, un réservoir interne dans les maisons retient les eaux usées jusqu'à ce qu'un camion les recueille et les déverse au centre de traitement des eaux usées de la collectivité. Dans les collectivités qui utilisent des systèmes de traitement des eaux usées par camion, la collecte et le déversement des eaux



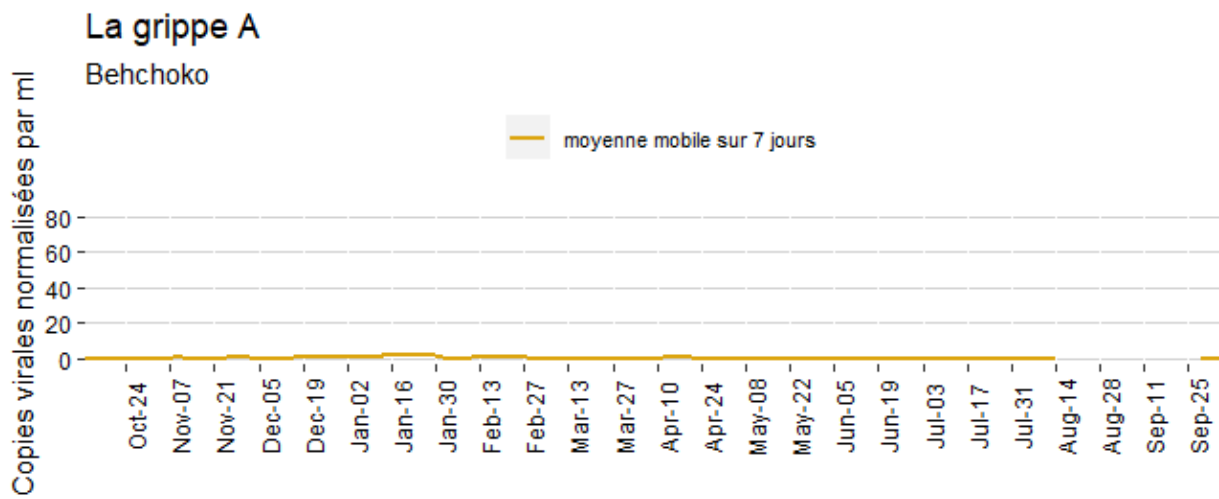
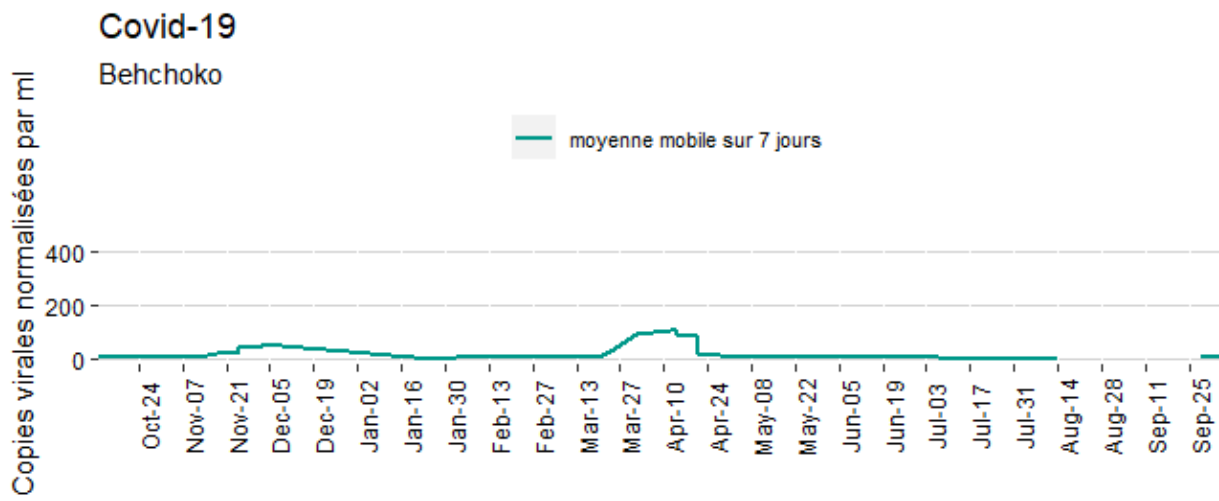
usées peuvent être irréguliers, ce qui peut rendre les résultats difficiles à suivre. Pour remédier à ces pics dans les données, une méthode spéciale a été utilisée.<sup>1</sup>

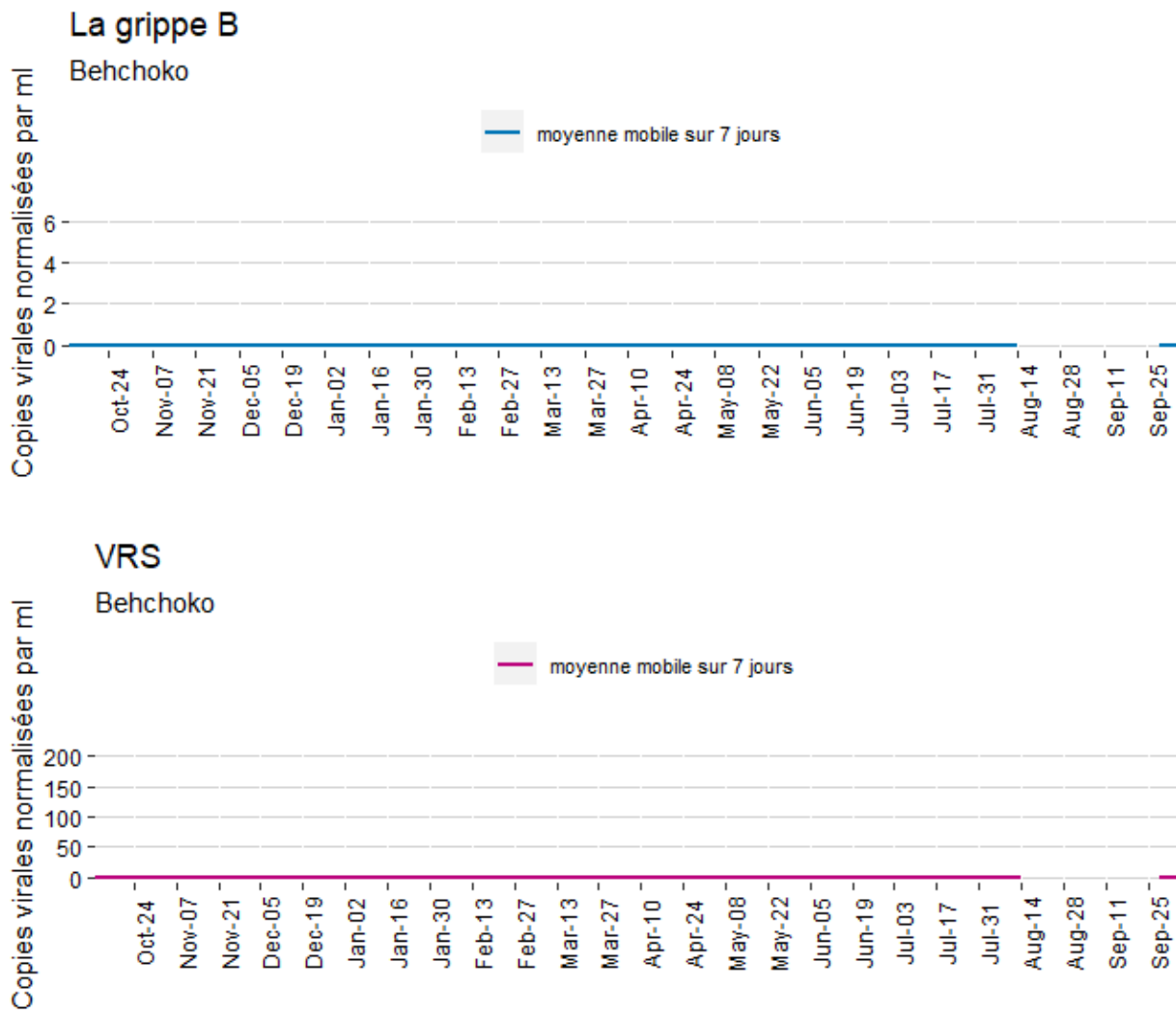
---

<sup>1</sup> Les stations de relevage actives désignent les collectivités des TNO qui fournissent des données sur les eaux usées au GTNO. Actuellement, ces collectivités sont Yellowknife, Behchokǫ̀, Norman Wells, Fort Smith, Fort Simpson et Inuvik. En raison de la nature sporadique des eaux usées, un score z modifié a été utilisé pour analyser la force des valeurs aberrantes. Considérons l'équation suivante, où  $x$  est égal à l'excréition virale quotidienne en  $cp/ml$ :  $ModZ = (x - median(x))/sqrt(x)$  A part de là, nous avons calculé l'écart-type et filtré les données à +/- 2 unités d'écart-type. Cela nous permet de représenter les copies d'excréition virale d'une manière plus claire et plus concise. Une fois les données aberrantes éliminées, nous avons appliqué une moyenne mobile sur 7 jours. Comme les collectivités disposaient de différents systèmes d'assainissement, nous avons regroupé les sites en fonction de la taille de la population et de l'utilisation des systèmes d'assainissement.



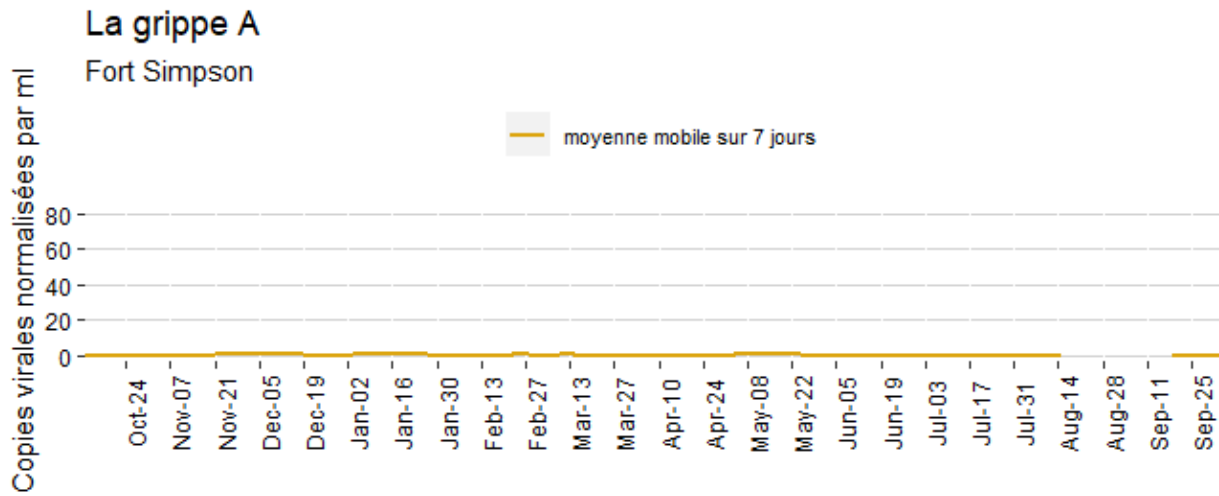
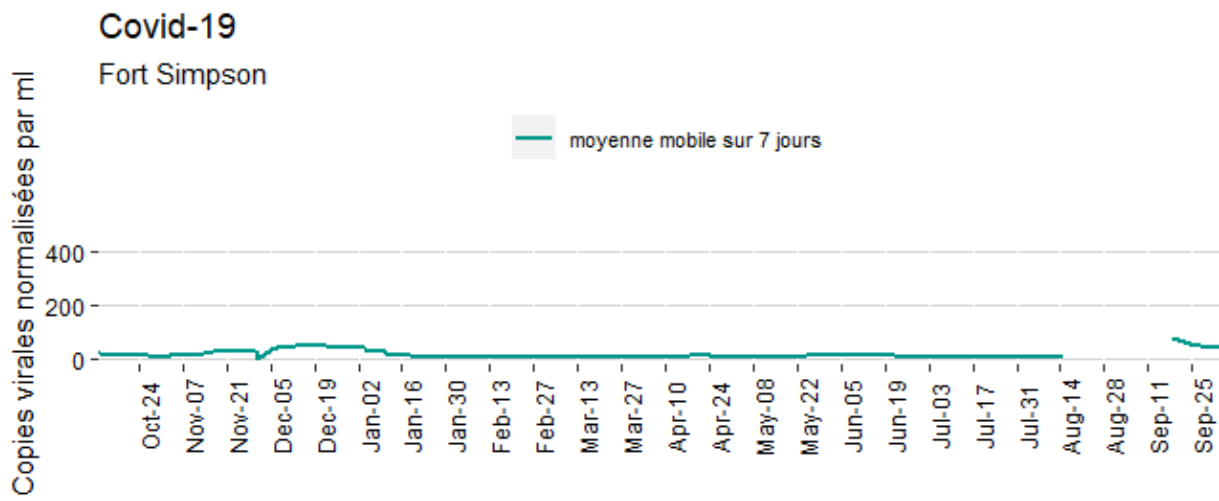
## Behchoko

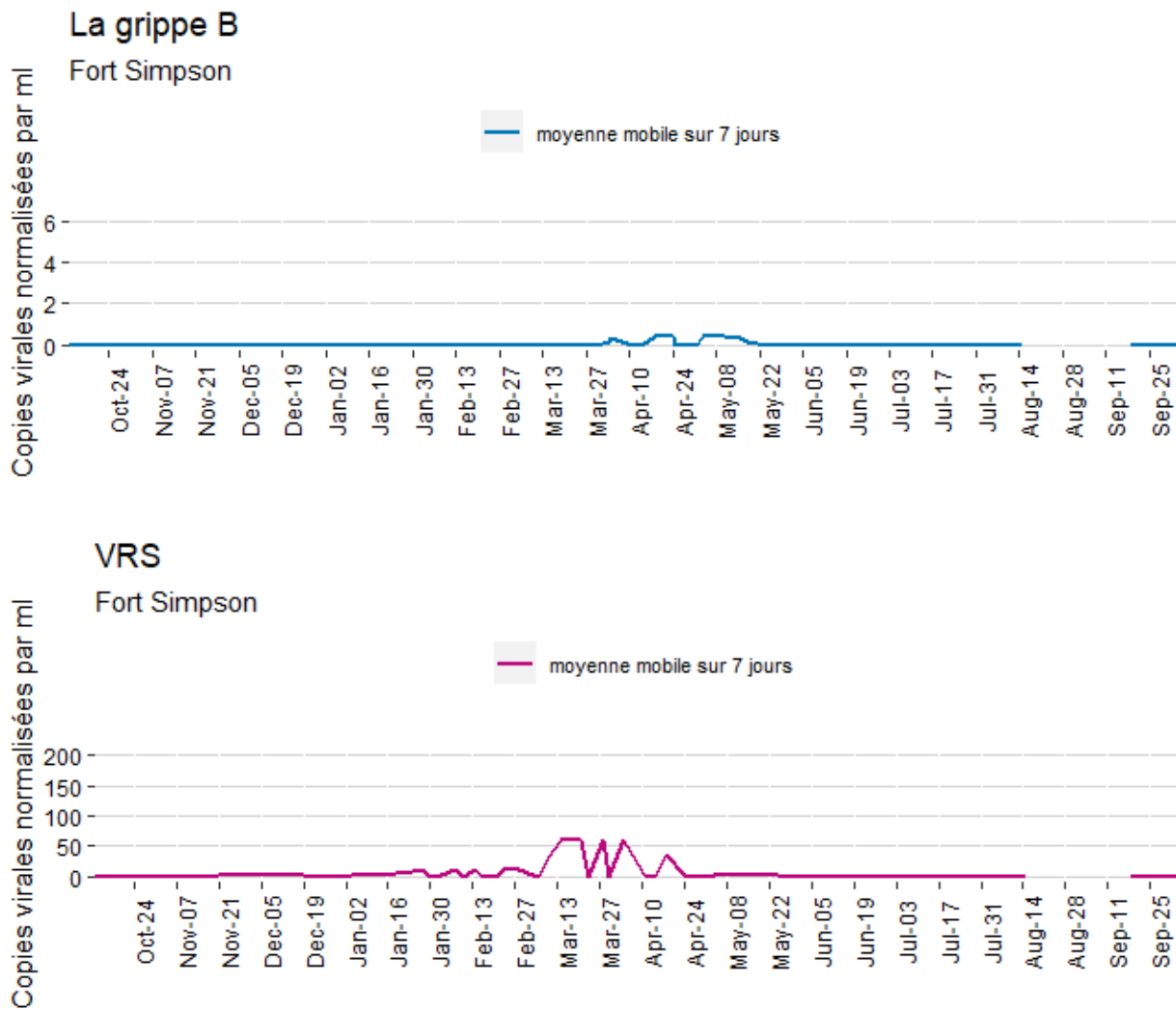






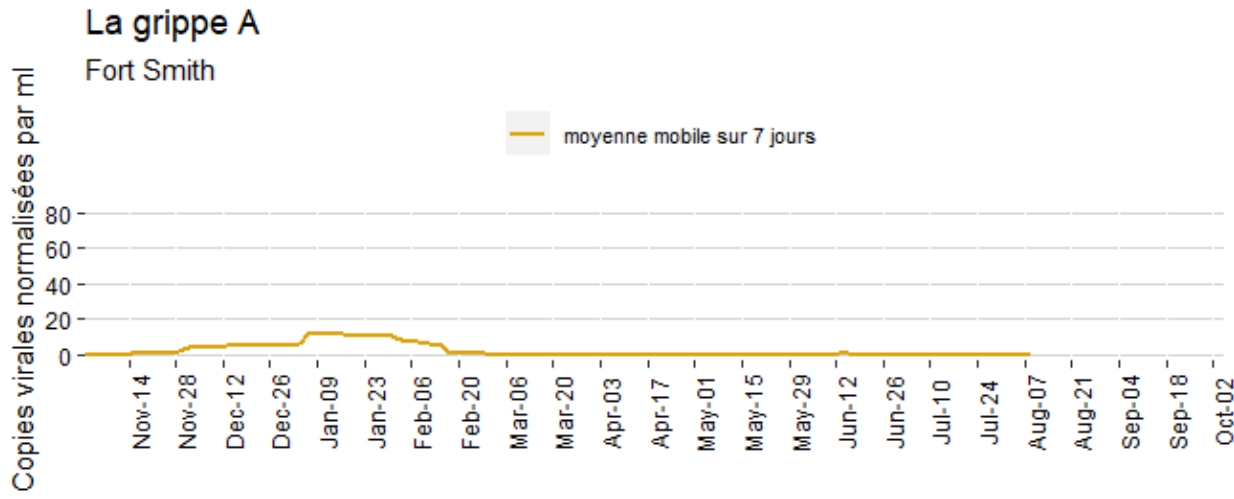
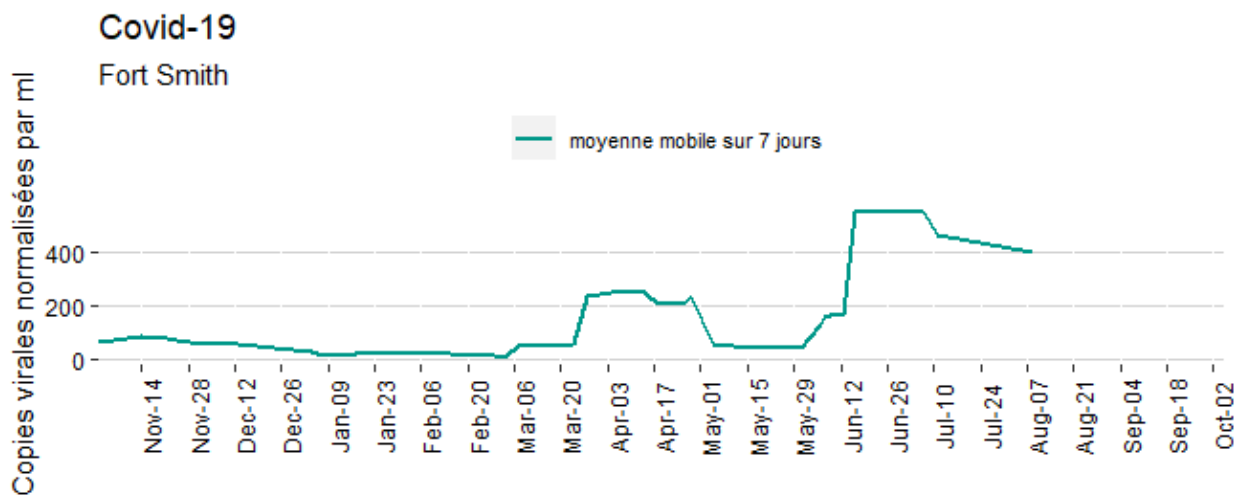
## Fort Simpson

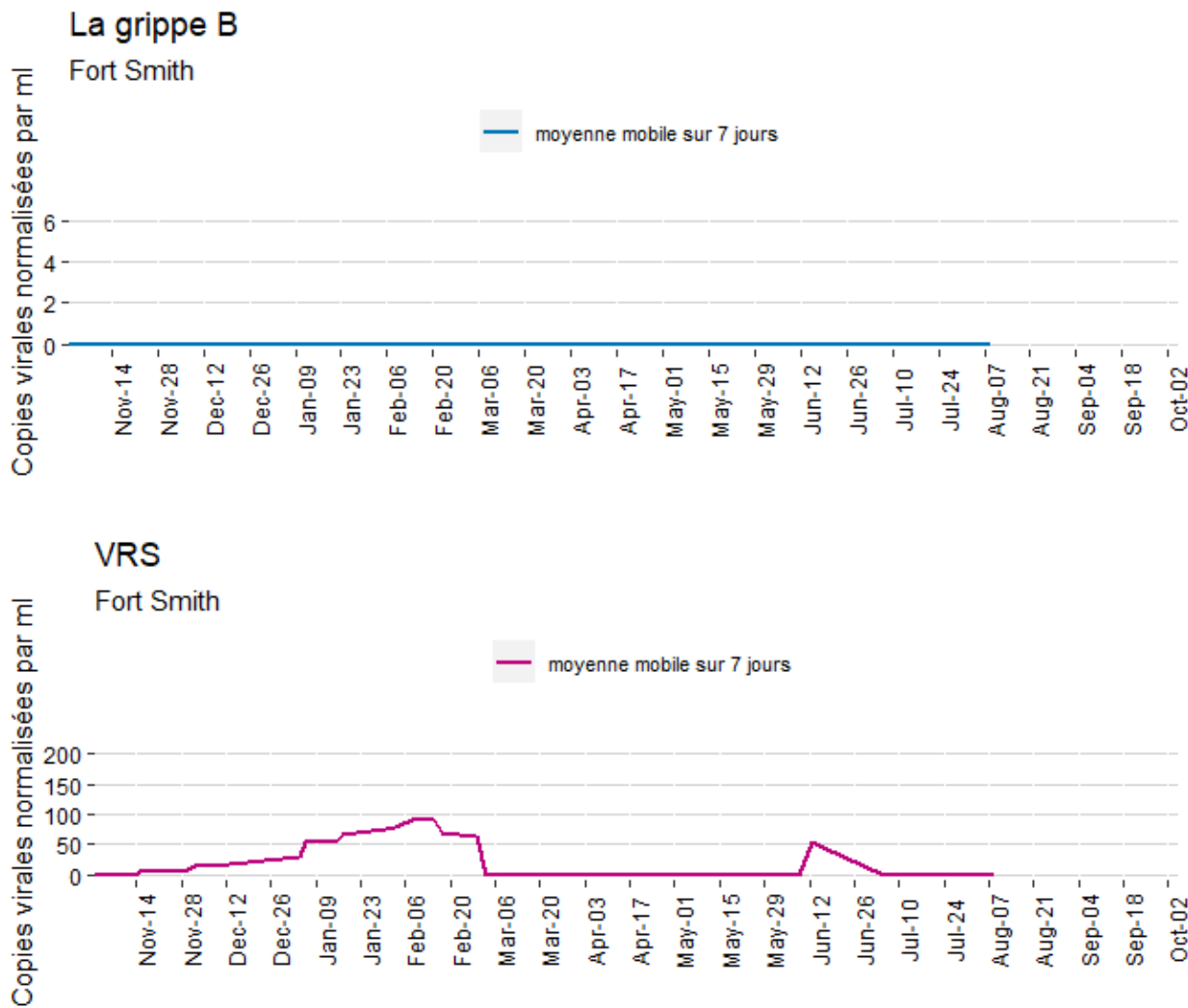






## Fort Smith





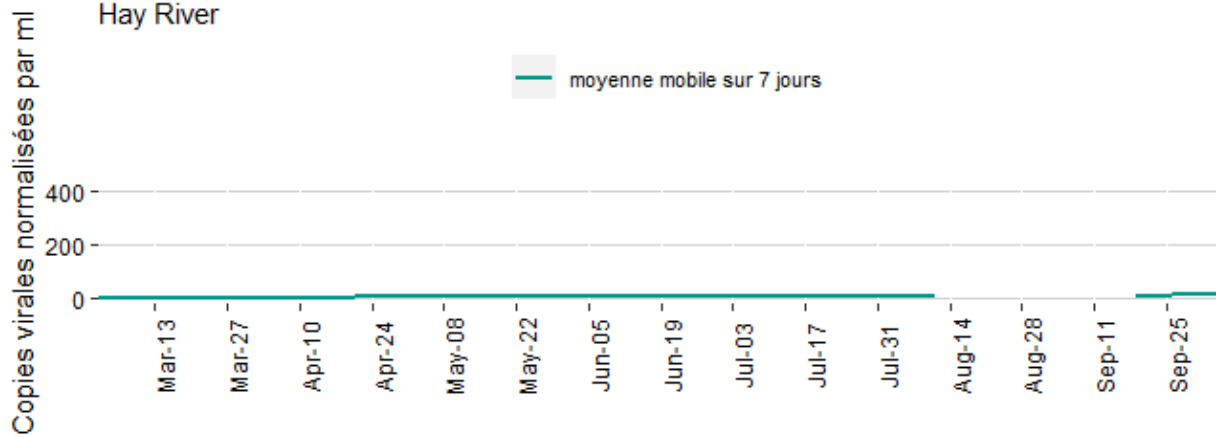


## Hay River

### Covid-19

Hay River

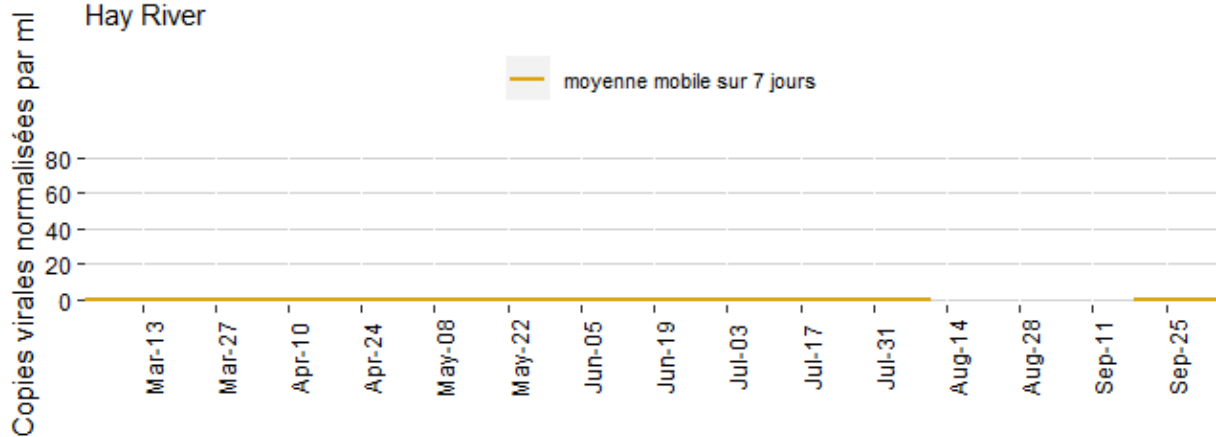
 moyenne mobile sur 7 jours



### La grippe A

Hay River

 moyenne mobile sur 7 jours

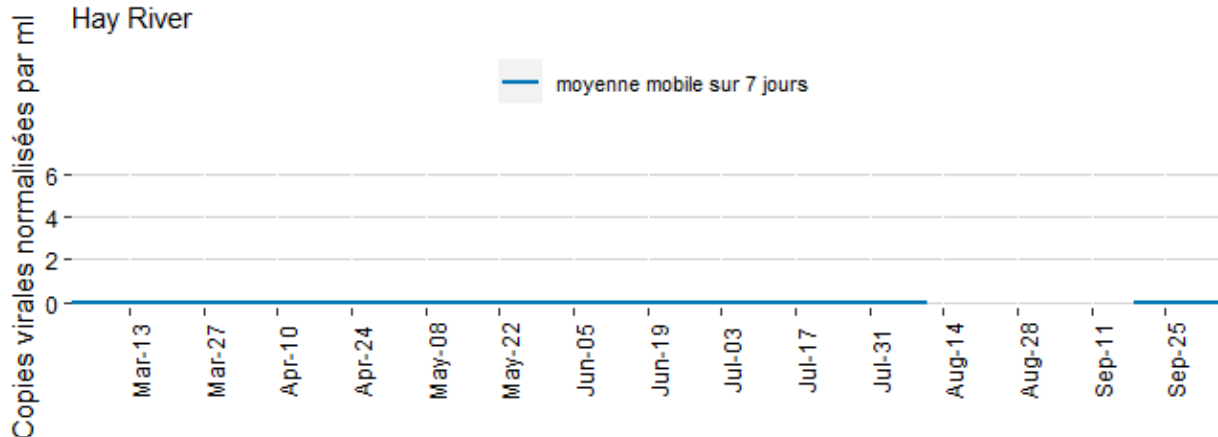




## La grippe B

Hay River

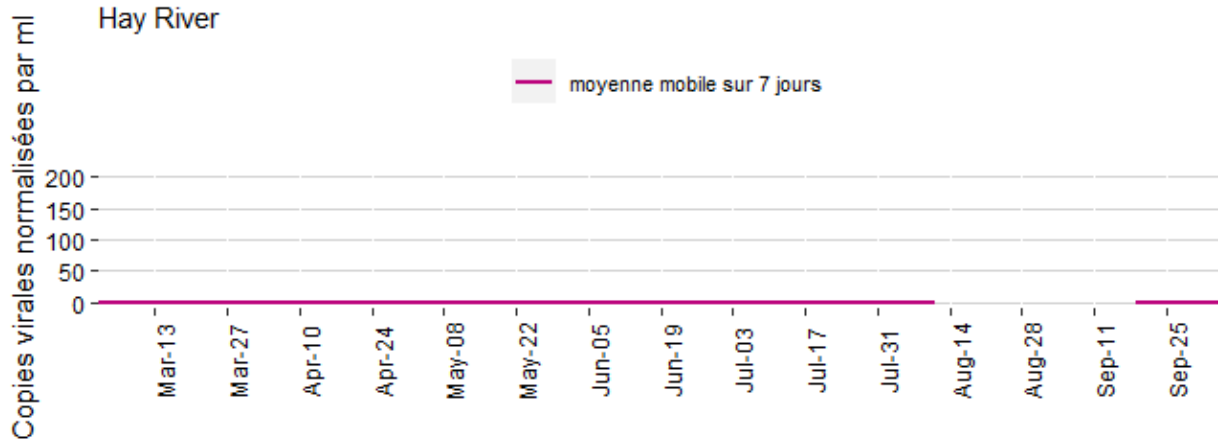
— moyenne mobile sur 7 jours



## VRS

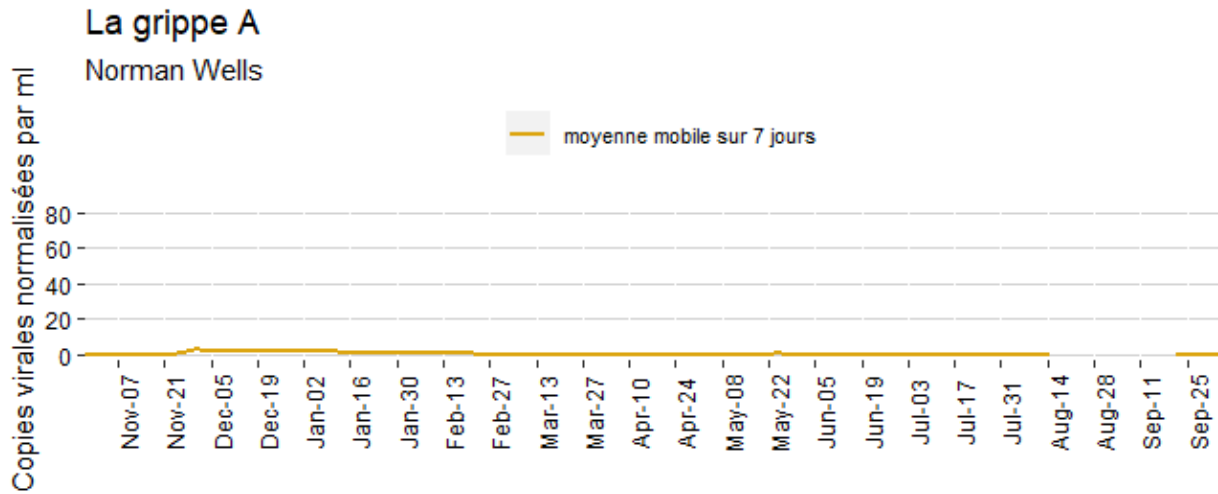
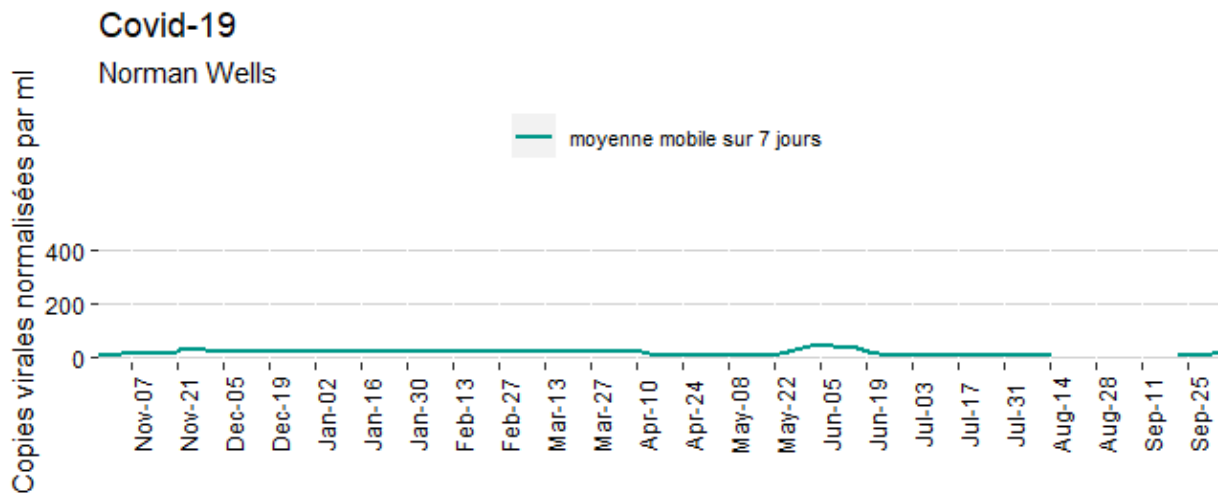
Hay River

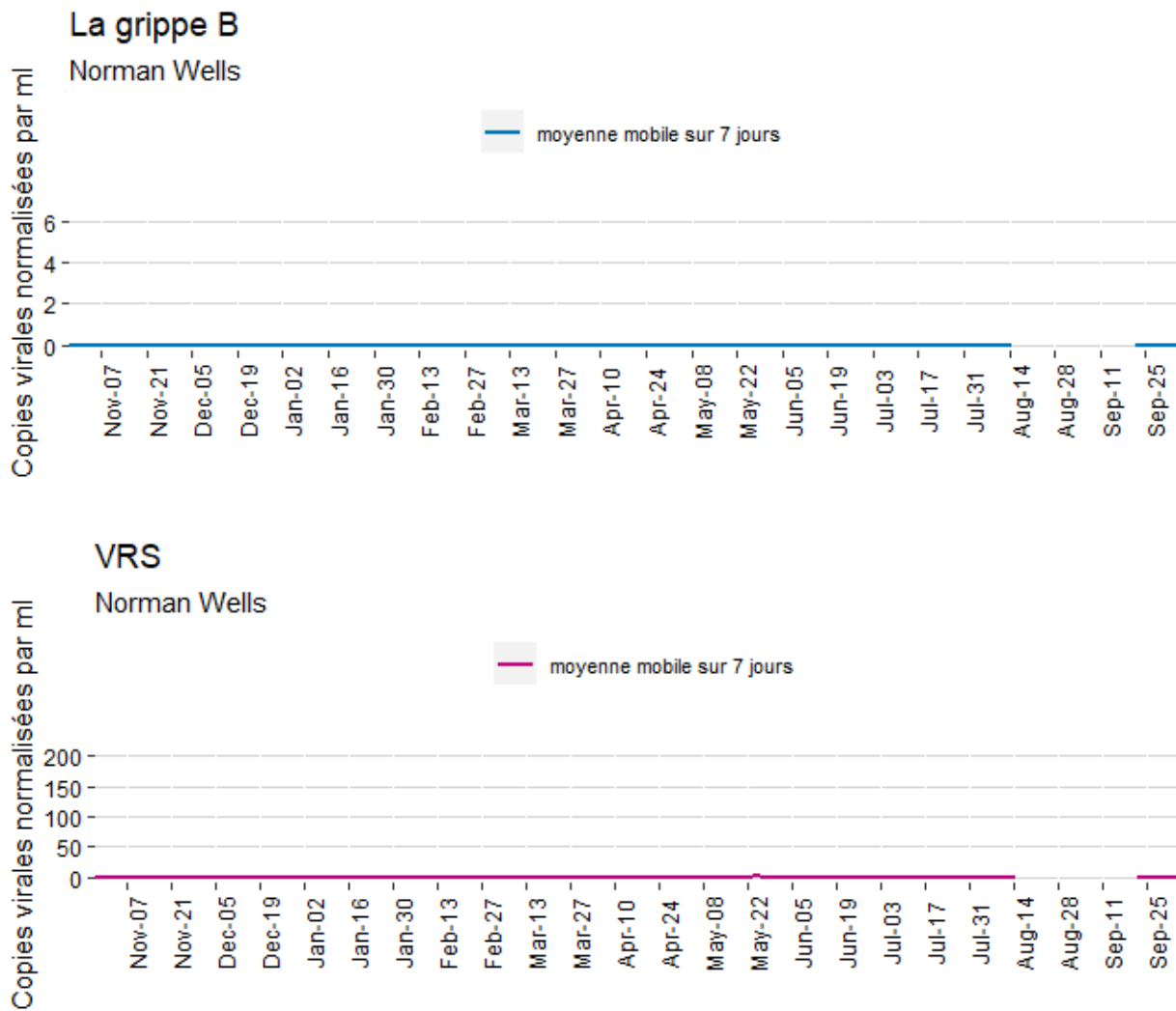
— moyenne mobile sur 7 jours





## Norman Wells







## Yellowknife

