



# Correction des auteurs: Relevé des maladies transmissibles au Canada 2018;44(12)

Bureau de la rédaction du Relevé des maladies transmissibles au Canada

## Affiliations

Bureau de la rédaction du RMTC, Direction générale de la prévention et du contrôle des maladies infectieuses, Agence de la santé publique du Canada, Ottawa (Ontario)

\*Correspondance: [phac.ccdr-aspc.rmtc@canada.ca](mailto:phac.ccdr-aspc.rmtc@canada.ca)

**Citation Proposée :** Bureau de la rédaction du Relevé des maladies transmissibles au Canada. Correction de l'auteur: Relevé des maladies transmissibles au Canada 2018;44(12). Relevé des maladies transmissibles au Canada 2019;45(2/3) 82.

---

Dans l'article « Le VIH au Canada : Rapport de surveillance, 2017 » publié le 6 décembre 2018, les dernières phrases de la section résultats, décrivant les données sur les nourrissons exposés au VIH durant la période périnatale, étaient incorrectes puisqu'elles décrivaient les résultats de 2017 plutôt que celles de toute la période rapportée (1). Il aurait dû être écrit :

« De 1984 à 2017, 50,0 % des nourrissons exposés au VIH durant la période périnatale étaient Noirs, tandis que 23,3 % étaient Caucasiens et 18,1 %, étaient Autochtones. La région de naissance maternelle de la majorité des nourrissons était l'Amérique du Nord (42,3 %), suivie de l'Afrique (38,6 %). Les proportions les plus élevées de nourrissons exposés au VIH durant la période périnatale provenaient de l'Ontario (34,4 %) et du Québec (25,3 %). »

Cette erreur a été corrigée le 11 janvier 2019.

## Référence

1. Haddad N, Li JS, Totten S, McGuire M. Le VIH au Canada : Rapport de surveillance, 2017. Relevé des maladies transmissibles au Canada 2018;44(12):367–76. DOI



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence [Creative Commons Attribution 4.0 International](#)