



# Pleins feux sur le Programme de surveillance des ITSS sur le terrain

Un programme fédéral d'épidémiologie appliquée qui crée des partenariats pour accroître la capacité de surveillance en matière d'ITSS.



**PROMOUVOIR ET PROTÉGER LA SANTÉ DES CANADIENS GRÂCE  
AU LEADERSHIP, AUX PARTENARIATS, À L'INNOVATION ET AUX  
INTERVENTIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ PUBLIQUE.**

— Agence de la santé publique du Canada

Also available in English under the title:  
*Spotlight on the STBBI Field Surveillance Program*

Pour obtenir plus d'information, veuillez communiquer avec :

Agence de la santé publique du Canada  
Indice de l'adresse 0900C2  
Ottawa (Ontario) K1A 0K9  
Tél. : 613-957-2991  
Sans frais : 1-866-225-0709  
Télééc. : 613-941-5366  
ATS : 1-800-465-7735  
Courriel : publications-publications@hc-sc.gc.ca

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représentée par le ministre  
de la Santé, 2023

Date de publication : Juillet 2023

La présente publication peut être reproduite sans autorisation pour  
usage personnel ou interne seulement, dans la mesure où la source  
est indiquée en entier.

Cat. : HP40-342/2023F-PDF  
ISBN : 978-0-660-48868-4  
Pub. : 230087

Section des estimations et de la surveillance sur le terrain

Division de la surveillance des ITSS, Centre de la lutte contre les  
maladies transmissibles et les infections, Agence de la santé publique  
du Canada (ASPC)

[stbbi.estimate.field.surv-itss.estimate.surv.terrain@phac-aspc.gc.ca](mailto:stbbi.estimate.field.surv-itss.estimate.surv.terrain@phac-aspc.gc.ca)

# Programme de surveillance des ITSS sur le terrain

## Mission

Les agents de surveillance sur le terrain du Programme de surveillance des ITSS sur le terrain fournissent un soutien épidémiologique quotidien, sur place, aux provinces dans le cadre d'initiatives conjointes fédérales et provinciales de surveillance et d'épidémiologie des infections transmissibles sexuellement et par le sang (ITSS).

**Un programme unique de service sur le terrain avec six personnes employée de façon permanente par le gouvernement fédéral placées dans des autorités provinciales de santé publique, y compris des laboratoires**



### HARMONISATIONS STRATÉGIQUES

Logiquement situé à la Division de la surveillance des ITSS du Centre de la lutte contre les maladies transmissibles et les infections (CLCMTI)

Favorise une harmonisation synergique avec les experts en la matière d'ITSS de l'Agence



### CONFIANCE

Établit des relations de confiance qui renforcent les liens entre le fédéral et les provinces grâce à un personnel et un emplacement stable du programme au sein de l'Agence



### EXPERTISE SPÉCIALISÉE

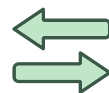
Formé d'une équipe spécialisée possédant une expertise approfondie en matière d'ITSS et en mesure de travailler dans plusieurs disciplines, secteurs et communautés

Excellence démontrée au sein du milieu de la santé publique<sup>1</sup>



### PIONNIER

Est le premier programme de surveillance sur le terrain de l'Agence à placer du personnel fédéral permanent dans les autorités provinciales de santé publique



### RÉCIPROCITÉ

Fondé sur une entente de longue date mutuellement bénéfique entre l'Agence (expertise épidémiologique) et les provinces (échange de données sur les ITSS), améliorant notre capacité à répondre aux priorités de l'Agence telles que les progrès vers les cibles mondiales d'élimination et la surveillance nationale



### LIENS

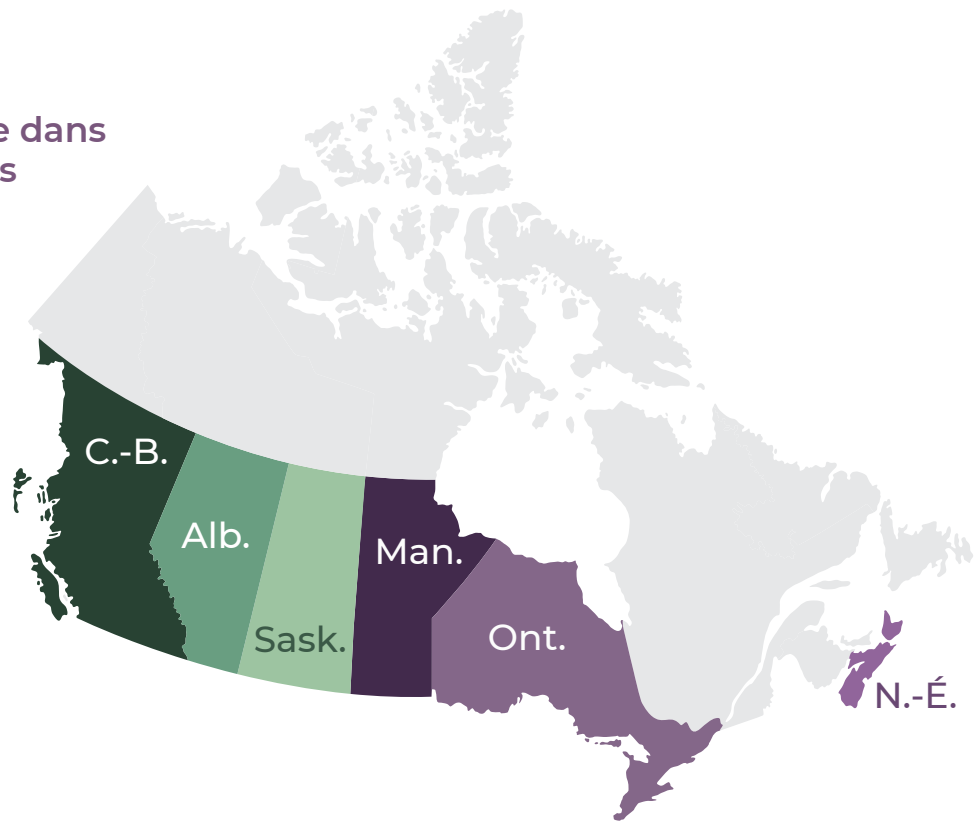
Joue un rôle de liaison entre l'Agence et les autorités provinciales en matière de santé publique

Décrit par les partenaires comme le ciment qui relie les différents niveaux du système de santé publique<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Rapport de l'administratrice en chef de la santé publique sur l'état de la santé publique au Canada 2021. *Partie 3 – La voie à suivre*, p. 90.

<sup>2</sup> Rapport interne. Une analyse des agents de surveillance sur le terrain.

## Couverture dans tout le pays



## Collaboration entre les équipes provinciales et fédérales

- ◆ Sur le plan opérationnel, chaque agent de surveillance sur le terrain travaille directement avec les équipes provinciales;
- ◆ Chaque année, l'agent et ses superviseurs de la province et de l'Agence collaborent pour élaborer un plan de travail;
- ◆ Tous les cinq ans, le protocole d'entente de services entre l'Agence et chaque province est renouvelé.

## Le programme soutient les mandats de l'Agence et du CLMTI par les moyens suivants :

- ◆ Fournir des données de surveillance provinciales annuelles sur les ITSS;
- ◆ Fournir des estimations provinciales pour évaluer les progrès du Canada vers les cibles d'élimination des ITSS;
- ◆ Assurer une fonction de liaison pour l'Agence grâce aux relations établies de longue date avec les homologues provinciaux;
- ◆ Diriger ou participer aux activités provinciales en matière de surveillance des ITSS qui permettent le monitoring des populations à risque et des populations clés ainsi que des barrières d'accès aux services.

## De nombreuses réussites et contributions au cours des 22 dernières années



Soutenir les travaux visant à établir des cibles d'élimination du VIH



Mener des recherches appliquées et participer à l'application des connaissances



Améliorer l'accès à des données de qualité en temps opportun



Lutter contre les éclosions de syphilis



Contribuer à fournir des données sur populations clés en vue de prévenir et de contrôler les ITSS



Contribuer à l'élaboration des définitions de cas d'ITSS



Représenter l'Agence à diverses tables nationales et internationales



Fournir un soutien épidémiologique à long terme à la réponse provinciale face à la pandémie de COVID-19

## Un historique de service et d'expertise en matière d'ITSS

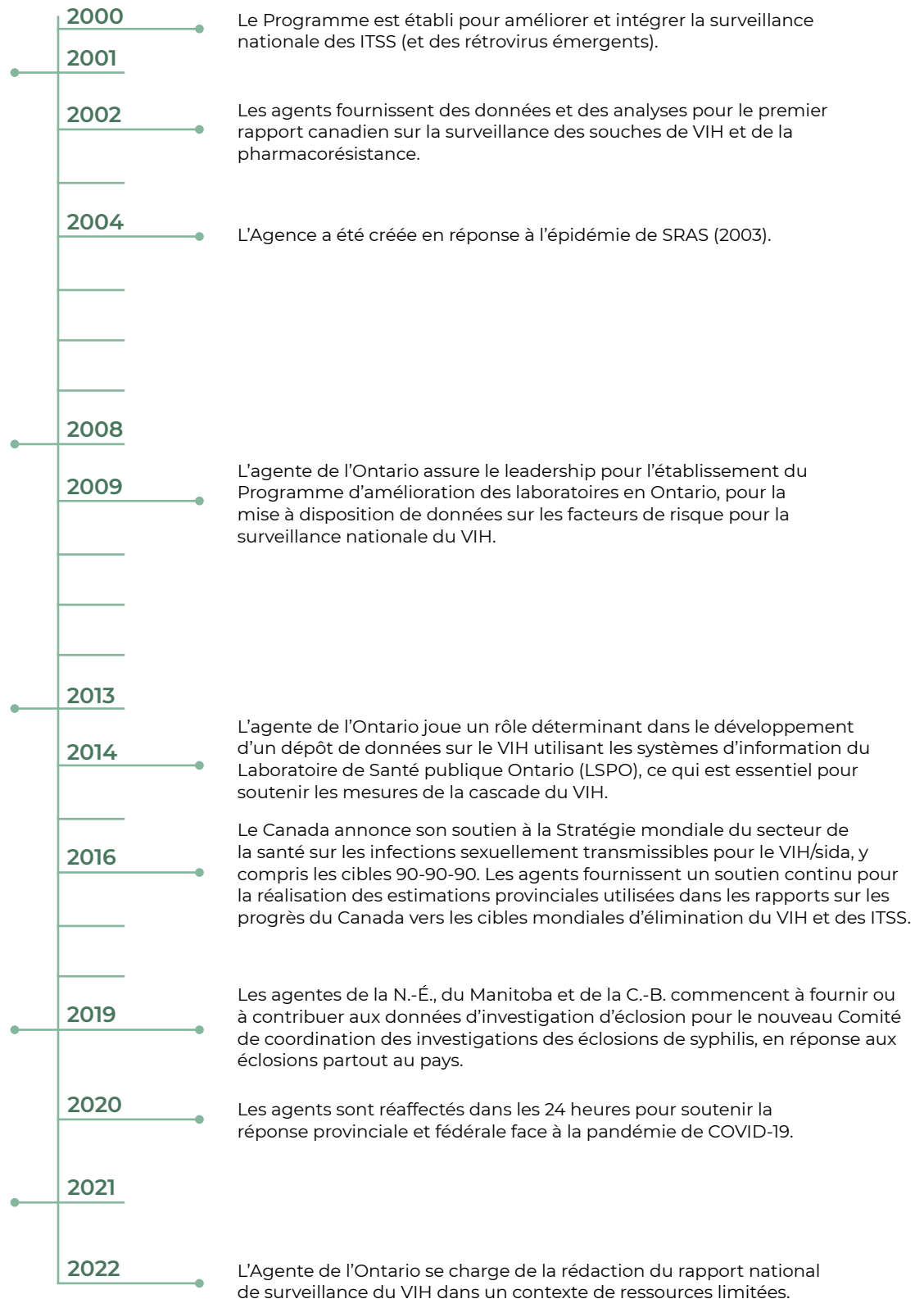
Les agents commencent à fournir des données, des analyses et à assurer la liaison avec les partenaires provinciaux pour la surveillance nationale du VIH.

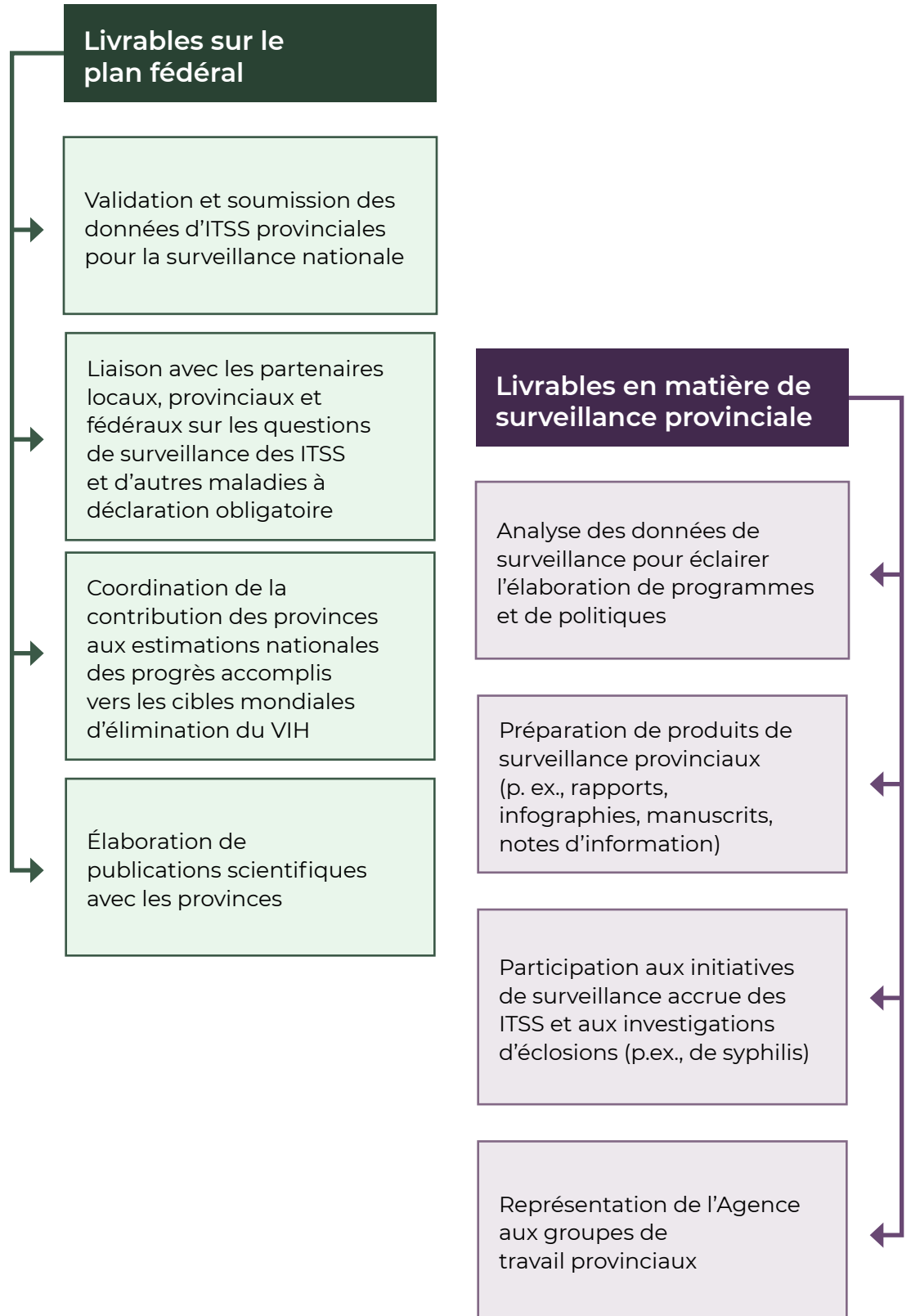
Le rapport du vérificateur général démontre que les résultats de la surveillance ont contribué aux décisions politiques.

L'agente du Manitoba assure le leadership pour l'établissement du site provincial du nouveau système de surveillance accrue de la gonorrhée résistante aux antimicrobiens.

Les agents contribuent au développement des indicateurs et cibles du Cadre d'action pancanadien sur les ITSS.

Les agents continuent à soutenir la réponse à la pandémie de COVID-19 et à faire avancer les priorités nationales en matière d'ITSS.





## Annexe

### Quelques-unes de nos publications

Charlton, C. L., Nguyen, L. T., Bailey, A., Fenton, J., Plitt, S. S., Marohn, C., Lau, C., Hinshaw, D., Lutsiak, C., Simmonds, K., Kanji, J. N., Zelyas, N., Lee, N., Mengel, M., et Tipples, G. (2021). Pre-Vaccine Positivity of SARS-CoV-2 Antibodies in Alberta, Canada during the First Two Waves of the COVID-19 Pandemic. *Microbiology spectrum*, 9(1), e0029121. <https://doi.org/10.1128/Spectrum.00291-21>

ASPC (2020). Estimations de l'incidence et de la prévalence du VIH, et des progrès réalisés par le Canada en ce qui concerne les cibles 90-90-90 pour le VIH. <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/maladies-et-affections/esume-estimations-incidence-prevalence-vih-progres-realises-canada-90-90-90.html>

Round, J. M., Savaryn, B., Plitt, S. S., Shafran, S. D., et Charlton, C. L. (2021). Identifying gaps in the treatment of hepatitis C in patients co-infected with HIV in Edmonton, Alberta. *Annals of hepatology*, 23, 100283. <https://doi.org/10.1016/j.aohep.2020.10.011>

Popovic, N., Yang, Q., Haddad, N., Weeks, A., et Archibald, C. (2019). Améliorer la surveillance nationale des nouveaux diagnostics du VIH. Relevé des maladies transmissibles au Canada = Canada communicable disease report, 45(12), 344–347. <https://doi.org/10.14745/ccdr.v45i12a02f>

Liu, J., Wilton, J., Sullivan, A., Marchand-Austin, A., Rachlis, B., Giles, M., Light, L., Sider, D., Kroch, A. E., Gilbert, M., et Ontario HIV Epidemiology and Surveillance Initiative (2019). Cohort profile: Development and profile of a population-based, retrospective cohort of diagnosed people living with HIV in Ontario, Canada (Ontario HIV Laboratory Cohort). *BMJ open*, 9(5), e027325. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-027325>

Wilton, J., Liu, J., Sullivan, A., Rachlis, B., Marchand-Austin, A., Giles, M., Light, L., Rank, C., Burchell, A. N., Gardner, S., Sider, D., Gilbert, M., Kroch, A. E., et Ontario HIV Epidemiology and Surveillance Initiative (2019). Trends in HIV care cascade engagement among diagnosed people living with HIV in Ontario, Canada: A retrospective, population-based cohort study. *PLoS One*, 14(1), e0210096. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0210096>

Haddad, N., Robert, A., Weeks, A., Popovic, N., Siu, W., et Archibald, C. (2019). Le VIH au Canada – Rapport de surveillance, 2018. Relevé des maladies transmissibles au Canada = Canada communicable disease report, 45(12), 334–343. <https://doi.org/10.14745/ccdr.v45i12a01f>

Plitt, S. S., Osman, M., Sahni, V., Lee, B. E., Charlton, C., et Simmonds, K. (2016). Examination of a prenatal syphilis screening program, Alberta, Canada: 2010–2011. *Canadian journal of public health = Revue canadienne de santé publique*, 107(3), e285–e290. <https://doi.org/10.17269/cjph.107.5320>

Steinberg, M., Cook, D. A., Gilbert, M., Kraiden, M., Haag, D., Tsang, P., Wong, E., Brooks, J. I., Merks, H., et Rekart, M. L. (2011). Towards targeted screening for acute HIV infections in British Columbia. *Journal of the International AIDS Society*, 14, 39. <https://doi.org/10.1186/1758-2652-14-39>