

Du 25 août au 7 septembre 2019 (semaines de déclaration 35 et 36)

Sommaire global

- Les niveaux d'activité grippale demeurent aux niveaux intersaisonniers dans l'ensemble du pays.
- La majorité des régions au Canada ne signalent aucune activité grippale.
- Le virus de la grippe A est toujours le virus grippal prédominant en circulation au Canada.
- Il s'agit du premier rapport FluWatch de la saison 2019-20. Le prochain rapport sera publié le 27 septembre 2019. Les rapports hebdomadaires de détection des virus des voies respiratoires en laboratoire se poursuivront par le biais de notre programme de [Détection de virus des voies respiratoires](#).

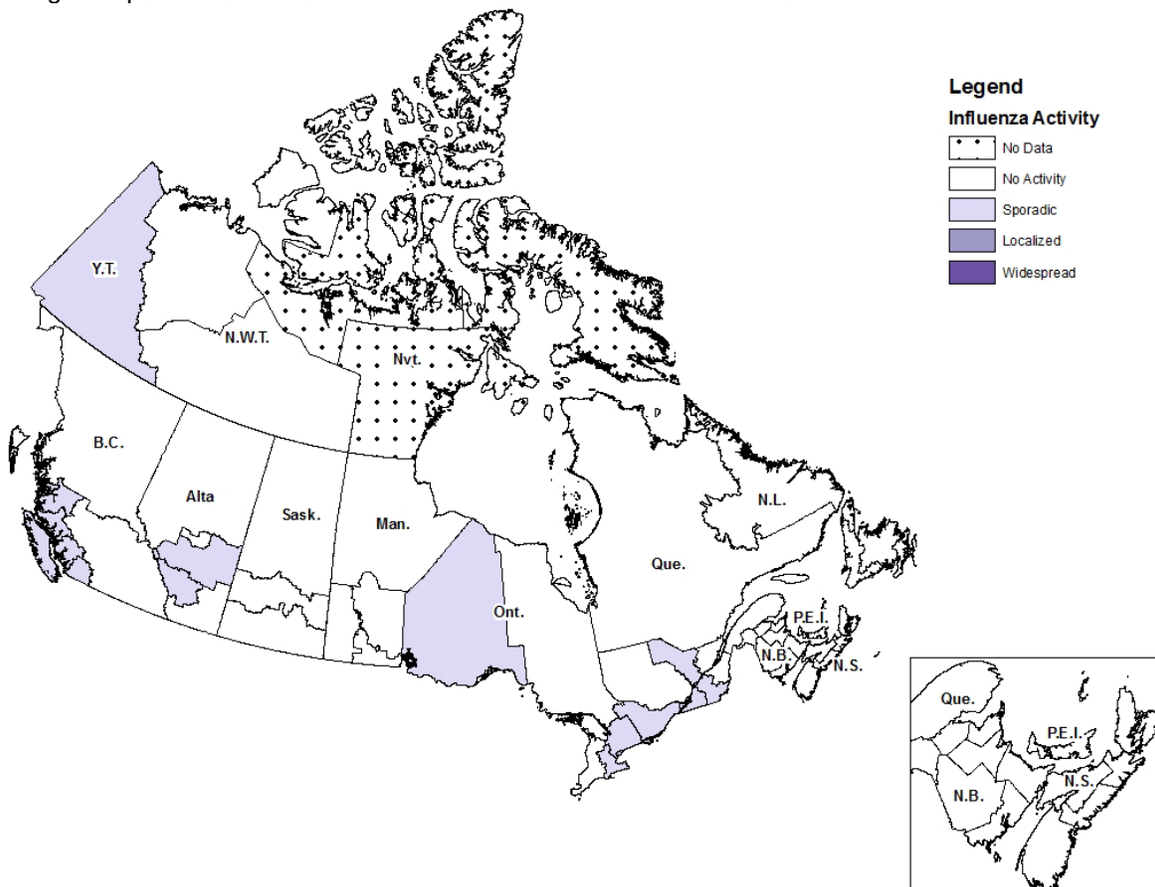
Activité grippale et pseudogrippale (propagation géographique)

Au cours de la semaine 36, les niveaux d'activité grippale suivants ont été signalés (figure 1):

- 26 % des régions ont signalé une activité sporadique. La majorité (82 %) des régions ont signalé le même niveau d'activité grippale au cours de la semaine 36 que lors du dernier rapport FluWatch (semaine 34).
- Une activité sporadique a été signalée dans des régions du Yukon, de la Colombie-Britannique, de l'Alberta, de l'Ontario et du Québec..

Figure 1 – Carte de l'activité grippale et pseudogrippale par province et territoire, Canada, semaine 2019-36

Nombre de régions qui ont fait état de la situation dans la semaine 36 : 50 sur 53



Détections de la grippe confirmée en laboratoire

Au cours des semaines 35 et 36, les résultats suivants ont été signalés par des laboratoires sentinelles au Canada (figures 2 et 3) :

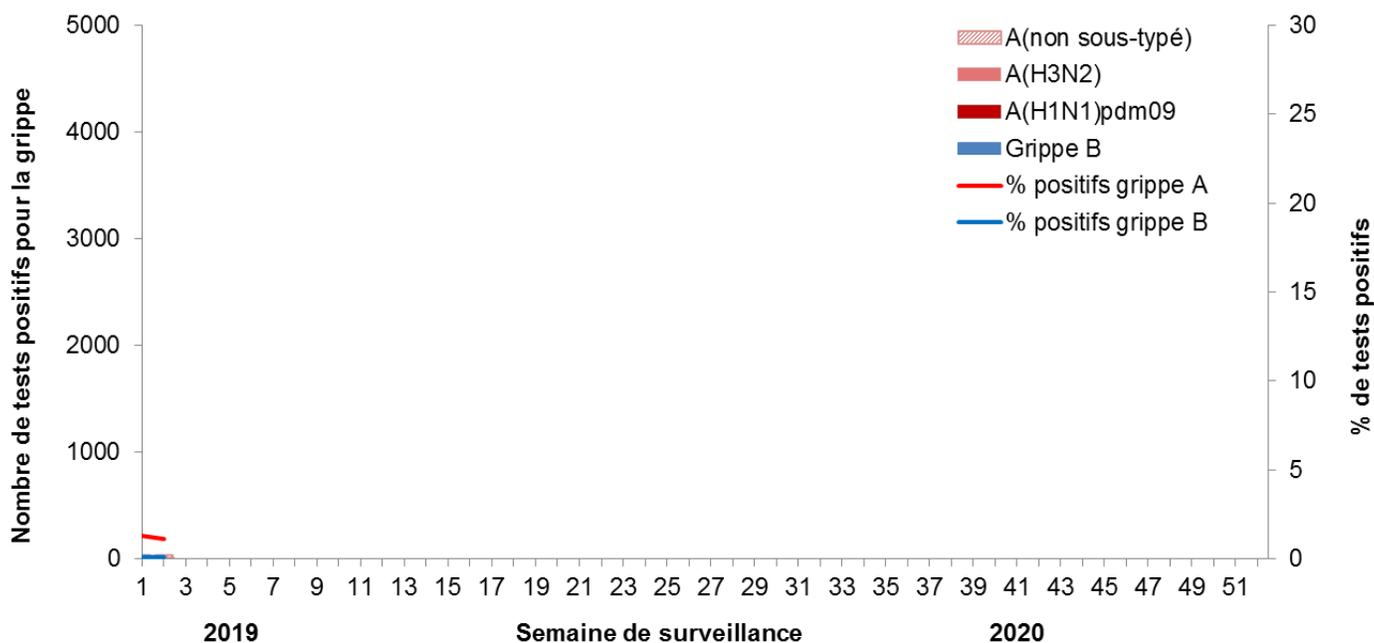
- Au total 54 détections de grippe en laboratoire ont été signalées, dont 93 % (50) étaient de type A.
- Le pourcentage de tests positifs pour la grippe était de 1,4 % au cours de la semaine 35 et 1,2 % au cours de la semaine 36. Ce taux est similaire à celui observé depuis la mi-juillet (semaines 29-34).
- La grippe A(H3N2) représente 93 % des détections du virus de la grippe A qui ont été sous-typés au cours de cette période de 2 semaines. Au cours des 6 semaines précédentes (les semaines 29-34), 81 % des détections de virus de la grippe A sous-typés était la grippe A(H3N2).

Au cours des semaines 35 et 36, des informations détaillées sur l'âge et le type / sous-type ont été reçues pour 25 cas de grippe confirmés en laboratoire : 21 cas de la grippe A et 4 cas de la grippe B.

Pour obtenir des données cumulatives et hebdomadaires plus détaillées sur la grippe, veuillez lire la description pour les [figures 2 et 3](#) ou le rapport intitulé [Détection de virus des voies respiratoires au Canada](#).

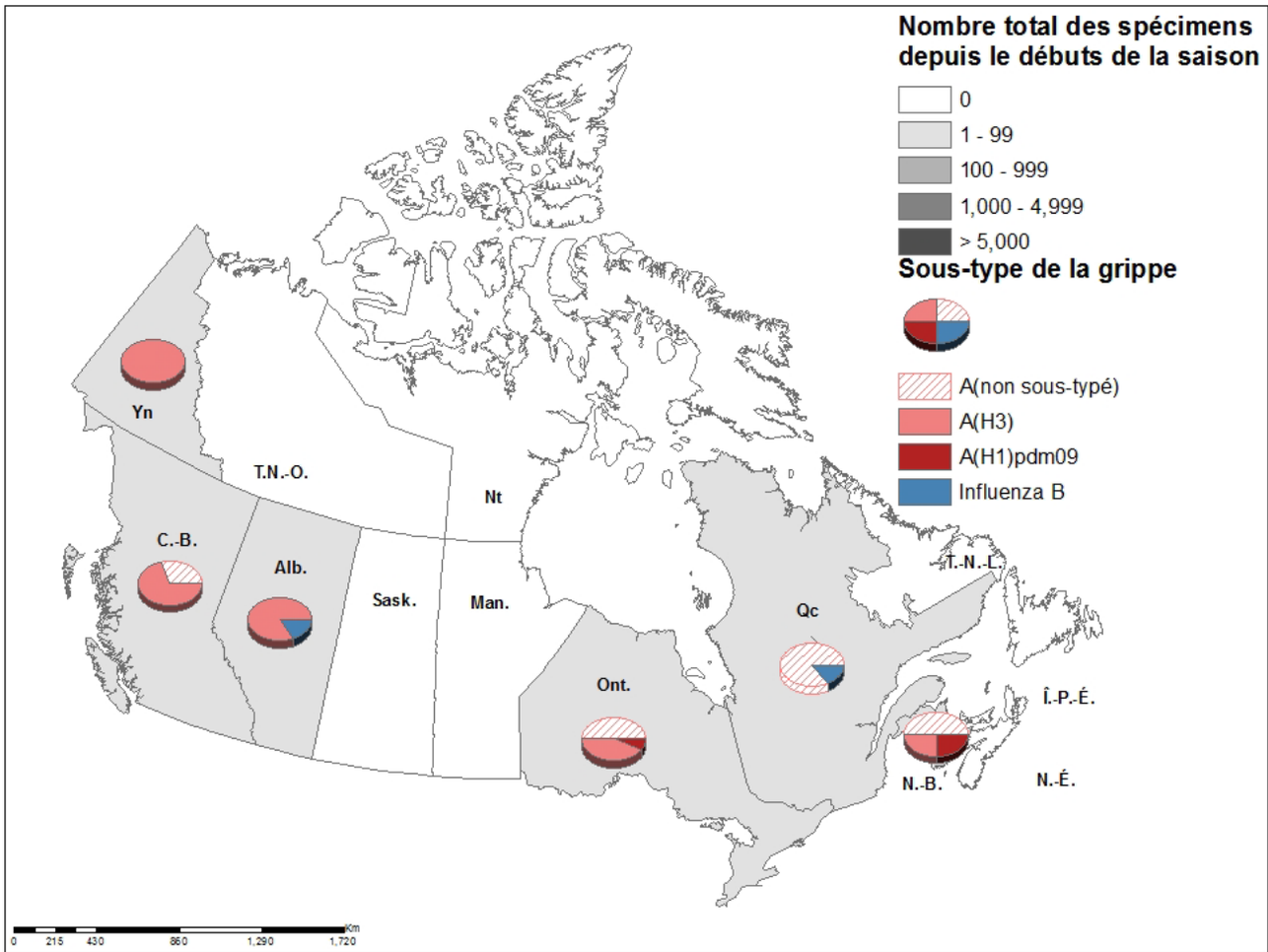
Figure 2 – Nombre et pourcentage de tests de détection de la grippe positifs, par type, sous-type et semaine de surveillance, Canada, semaines 2019-35 à 2019-36

Nombre de laboratoires qui ont fait état de la situation dans la semaine 36 : 36 sur 36



Pour la Colombie-Britannique, seuls les chiffres des échantillons de grippe A sous-typés sont inclus dans le nombre hebdomadaire de détections de la grippe (barres). Les détections de la grippe B sont attribuées à la semaine au cours de laquelle les échantillons ont été soumis à un dépistage de la grippe, et les détections de la grippe A à la semaine au cours de laquelle ils ont été sous-typés. La proportion de tests de dépistage positifs pour la grippe en C.-B. contribue au pourcentage national de tests positifs.

Figure 3 – Distribution des échantillons de grippe positifs, par type/sous-type et province/territoire*, Canada, semaines 2019-35 à 2019-36



* Pour la C.-B., seuls les chiffres des échantillons de grippe A sous-typés sont inclus dans cette figure. La proportion de détections de la grippe A peut être retardée par rapport à celle de la grippe B en raison de l'attente des résultats du sous-typage.

Surveillance syndromique/syndrome grippal

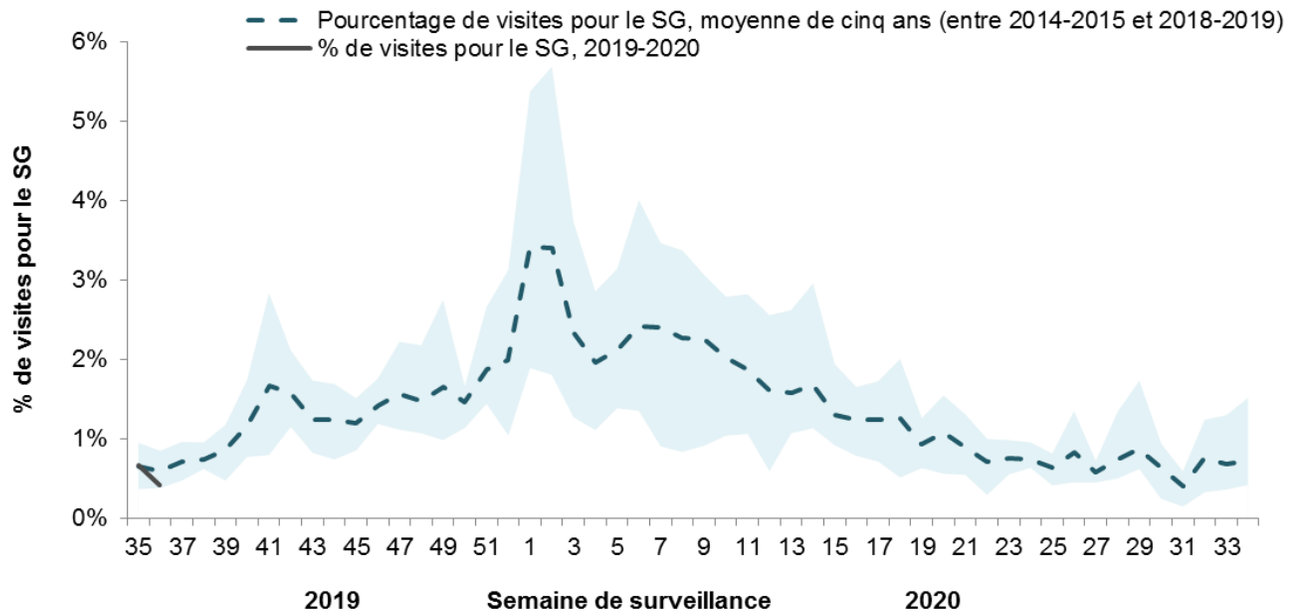
Surveillance syndromique assurée par les professionnels de la santé sentinelles

Au cours de la semaine 35, 0,7 % et au cours de la semaine 36, 0,4 % des consultations auprès de professionnels des soins de santé étaient attribuables à un syndrome grippal (SG) (figure 4).

Figure 4 – Pourcentage de visites pour le syndrome grippal déclarées par les sentinelles chaque semaine, Canada, semaines 2019-35 à 2019-36

Nombre de sentinelles qui ont fait état de la situation au cours de la semaine 36: 67

Moyenne hebdomadaire de sentinelles faisant état de leurs observations (saison 2018-2019) : 106



La zone ombragée désigne les pourcentages maximaux et minimaux signalés par semaine entre les saisons 2014-2015 et 2018-2019

Surveillance syndromique participative

Le programme FluWatchers est un système de surveillance du syndrome grippal participatif qui repose sur la soumission volontaire hebdomadaire de données syndromiques par les Canadiens à l'échelle du pays. [Pour en apprendre davantage sur le programme FluWatchers.](#)

Si vous souhaitez participer au programme FluWatchers pour cette saison, [inscrivez-vous aujourd'hui.](#)

Les signalements FluWatchers pour la saison 2019-2020 commenceront le 29 septembre 2019 (semaine 40).

Surveillance des éclosions de la grippe

Au cours des semaines 35 et 36, aucune éclosion de la grippe confirmée en laboratoire ni d'éclosion de syndrome grippal n'a été signalée.

Nombre de provinces et territoires qui ont fait état de la situation au cours des semaines 35 et 36: 12 sur 13

[Surveillance des cas sévères de grippe](#)

Hospitalisations et décès associés à la grippe déclarés par les provinces et territoires

Au cours des semaines 35 et 36, moins de cinq hospitalisations associées à la grippe ont été signalées par les provinces et territoires participants¹. Tous les cas étaient associées à la grippe A. Aucune admission à une unité de soins intensifs ni aucun décès n'a été signalé.

Nombre de provinces et territoires qui ont fait état de la situation au cours des semaines 35 et 36: 9 sur 9

¹Des hospitalisations attribuables à la grippe sont déclarés par l'Alberta, le Manitoba, le Nouveau-Brunswick, Terre-Neuve-et-Labrador, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, les Territoires du Nord-Ouest, et le Yukon. Seules les hospitalisations nécessitant des soins médicaux intensifs sont signalées par la Saskatchewan.

Hospitalisations et décès associés à la grippe chez les enfants

Au cours des semaines 35 et 36, moins de cinq hospitalisations confirmées en laboratoire chez les enfants (âgés de 16 ans ou moins) ont été signalées par le réseau du Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (IMPACT).

Hospitalisations et décès associés à la grippe chez les adultes

La surveillance des hospitalisations associées à la grippe confirmée en laboratoire chez les adultes (âgés de 16 ans ou plus) menée par le réseau du Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (CIRN) n'a encore débuté pour la saison grippale 2019-20.

[Caractérisation des souches grippales](#)

Le Laboratoire national de microbiologie n'a pas encore signalé la caractérisation des souches de virus grippaux prélevés au cours de la saison 2019-20.

[Résistance aux antiviraux](#)

Le Laboratoire national de microbiologie n'a pas encore signalé les résultats des tests de résistance aux antiviraux de virus grippaux prélevés au cours de la saison 2019-20.

[Surveillance des vaccins](#)

La surveillance des vaccins fait référence aux activités en lien avec le suivi de la couverture et de l'efficacité du vaccin contre la grippe.

Couverture vaccinale

Les estimations de la couverture vaccinale antigrippale pour la saison 2019-2020 devraient être disponibles en février ou mars 2020.

Efficacité vaccinale

Les estimations de l'efficacité du vaccin antigrippal pour la saison 2019-2020 devraient être disponibles en février ou mars 2020.

Rapports provinciaux et internationaux sur la grippe

- Colombie-Britannique* – [Influenza Surveillance; Vaccine Effectiveness Monitoring](#)
- Alberta* – [Influenza surveillance](#)
- Saskatchewan* – [Influenza Reports](#)
- Manitoba* – [Seasonal Influenza Reports](#)
- Ontario* – [Ontario Respiratory Pathogen Bulletin](#)
- Québec – [Système de surveillance de la grippe](#)
- Nouveau Brunswick – [Rapport sur la surveillance de la grippe](#)
- Île-du-Prince-Édouard* – [Influenza Summary](#)
- Nouvelle-Écosse* – [Respiratory Watch Report](#)
- Terre-Neuve-et-Labrador* – [Surveillance and Disease Reports](#)
- Yukon* – [Information on Pandemic, Influenza, Seasonal Flu, Avian Flu and H1N1](#)
- Territoires du Nord-Ouest* – [Influenza/ Flu Information](#)
- Nunavut* – [Influenza Information](#)
- Organisation mondiale de la Santé* – [FluNet \(Global Influenza Surveillance Network\)](#)
- Organisation panaméricaine de la santé (OPS)* – [Rapport sur la situation de l'influenza de l'Organisation panaméricaine de la santé](#)
- U.S. Centers for Disease Prevention & Control (CDC)* – [Weekly Influenza Summary Update](#)
- ECDC* – [Surveillance reports and disease data on seasonal influenza](#)
- United Kingdom* – [Weekly Influenza Activity Reports](#)
- Hong Kong Centre for Health Protection* – [Flu Express](#)
- Australie* – [Influenza Surveillance Report and Activity Updates](#)
- Nouvelle-Zélande* – [Influenza Weekly Update](#)

*Disponible en Anglais seulement

Notes

Les chiffres présentés dans les rapports FluWatch correspondent aux données de surveillance disponibles au moment de la rédaction. Tous les chiffres sont préliminaires et peuvent changer selon les signalements ultérieurs.

Pour en savoir plus sur les définitions, les descriptions et le programme FluWatch en général, consultez la [Vue d'ensemble de la surveillance de la grippe au Canada](#). Pour obtenir de plus amples renseignements sur la grippe, consultez notre page Web sur [la grippe](#).

Nous voudrions remercier tous les partenaires participant au programme FluWatch cette année.

Ce [rapport](#) est disponible sur la page Web du gouvernement du Canada sur la grippe.
This [report](#) is available in both official languages.