

INFO VIGIE : GRIPPE DE TYPE A (H1N1)

Date : le 11 juin 2009

Source : Agence de la santé publique du Canada

AVIS AUX MÉDIAS - Le 11 juin 2009

L'honorable Leona Aglukkaq, ministre fédérale de la Santé, ainsi que le Dr David Butler-Jones, administrateur en chef de la santé publique du Canada, le Dr Frank Plummer, directeur général scientifique (Laboratoire national de microbiologie), et la Dre Danielle Grondin, sous-ministre adjointe, Maladies infectieuses et mesures d'urgence (Agence de la santé publique du Canada), feront une importante mise au point scientifique sur le virus H1N1.

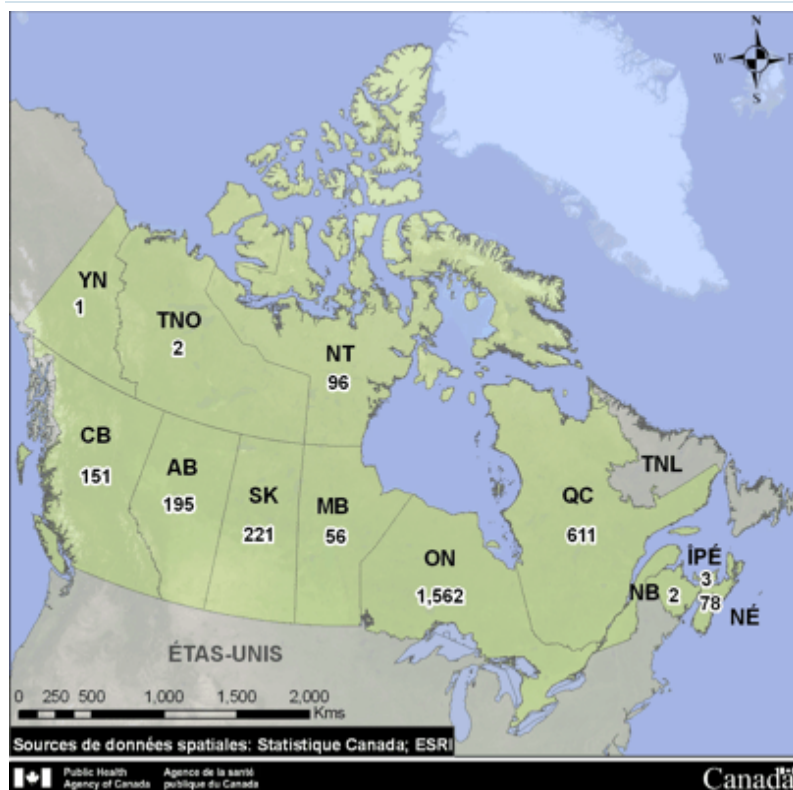
Date : Le jeudi 11 juin 2009

Heure : 16 h HAE

Surveillance : Le 10 juin 2009, à 15 h 00 (HAE)

Carte de la mise à jour épidémiologique au Canada, par province et territoire :

Cas d'infection au virus de la grippe H1N1 confirmés en laboratoire



En date du 10 juin 2009, un total de 2 978 cas de virus H1N1 confirmés en laboratoire tel que signalé par toutes les provinces et territoires au Canada sauf Terre-Neuve (voir [Tableau 1](#) ci-dessous).

Tableau 1 : Sommaire des cas d'infection du virus H1N1 confirmés en laboratoire tels que signalés par les provinces et territoires à l'Agence de la santé publique du Canada, en date du 10 juin 2009 15 h (HAE).

Province / Territoire	Nouveaux cas confirmés en laboratoire depuis le 3 juin 2009 ¹	Nombre total de cas (incluant les cas nouveaux) ²	Nombre total de décès
Colombie- Britannique	6	151	0
Alberta	24	195	1
Saskatchewan	11	221	0
Manitoba	16	56	0
Ontario	339	1562	2
Québec	64	611	1
Nouveau- Brunswick	0	2	0
Nouvelle-Écosse	2	78	0
Île-du-Prince- Édouard	0	3	0
Terre-Neuve	0	0	0
Yukon	0	1	0
Territoires du Nord-Ouest	0	2	0
Nunavut	71	96	0
Total	533	2978	4

¹ Note: Les provinces et territoires peuvent choisir d'annoncer les cas qui ont été confirmés après 15:00 heure de l'est. Ces cas se reflèteront dans la prochaine mise à épidémiologique.

²Nombre de décès sont inclus dans le nombre cas.

A ce jour, 138 cas ont nécessité une hospitalisation et quatre décès ont été signalés. La plus récente date d'apparition des symptômes est le 8 juin 2009.

Dans le graphique ci-dessous, une courbe épidémiologique a été mise à jour en date du 8 juin 2009. Il démontre l'évolution actuelle de l'écllosion du virus H1N1 au Canada selon la date d'apparition des

symptômes du virus H1N1 (ou selon la date de collection de l'échantillon) pour chacun des cas confirmés en laboratoire.

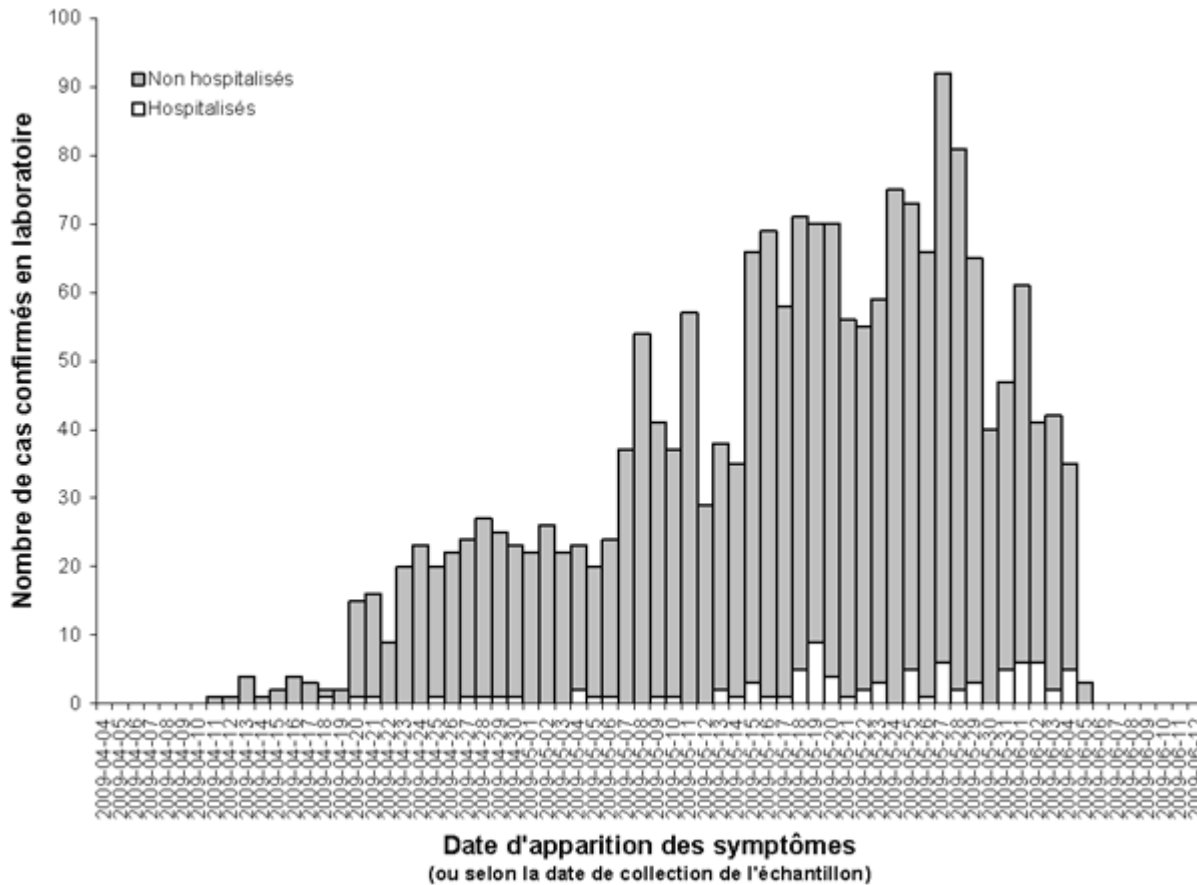


Figure 1 : Nombre de cas d'infection de virus H1N1 confirmés en laboratoire au Canada selon la date d'apparition des symptômes tels que signalés à l'Agence de la santé publique du Canada, en date du 8 juin 2009 (N=2 004).

Source : Ministères provinciaux et territoriaux de la Santé

Lorsque vous procédez à l'interprétation de ce graphique, veuillez noter que :

Le graphique est préparé de manière rétrospective et est mis à jour à l'aide des informations disponibles à ce moment. Il n'est pas aussi exact que le Tableau 1 qui montre le sommaire des cas confirmés en laboratoire puisque les renseignements concernant la date d'apparition des symptômes sont plus difficiles à compiler.

Il y a toujours un délai entre la date de début d'une maladie et celle où le cas est signalé aux autorités de santé publique. Ce délai représente le temps nécessaire aux patients pour consulter leur médecin, faire les tests de laboratoire et d'envoyer les résultats aux autorités de santé publique.