



AUX FINS D'UTILISATION INTERNE PAR LE PORTEFEUILLE DE LA SANTÉ FÉDÉRAL, LE
GOUVERNEMENT DU CANADA ET LES GOUVERNEMENTS DES PROVINCES

Agence de la santé publique du Canada
Rapport de situation du portefeuille de la Santé (RAPSIT)

Nom de la situation : Éclosion de coronavirus (nCoV-2019) en Chine
Date : 10 février 2020, 1300 HNE

Centre des opérations du portefeuille de la Santé – État d'activation

Le Centre des opérations du portefeuille de la Santé (COPS) demeure au niveau d'activation 3, *Escalade partielle*, afin d'appuyer encore plus la coordination efficace de la préparation fédérale, provinciale et territoriale à répondre à l'émergence d'un nouveau coronavirus (nCoV-2019), en Chine.

Principaux points

- Nombre de cas au 10 février 2020
 - 7 cas d'infection au nouveau coronavirus 2019 ont été confirmés au Canada (Ont.=3, C.-B.=4).
 - 40 171 cas de pneumonie causée par nCoV-2019, dont 908 décès ont été recensés en Chine continentale.
 - 450 cas de nCoV-2019 et deux décès ont été confirmés dans 27 pays/administrations à l'extérieur de la Chine continentale et à bord d'un moyen de transport international au Japon.
- Rapatriement
 - En date du 8 février, 257 personnes étaient en quarantaine à la base des Forces canadiennes (BFC) de Trenton; aucune n'a de symptômes associés au nCoV-2019.
 - Des membres du personnel médical des Forces armées canadiennes, un employé du gouvernement du Canada et 5 membres du personnel naviguant ont été évalués comme ne présentant aucun risque d'exposition au nCoV-2019 et ne sont plus en quarantaine.
 - Un autre vol affrété par le gouvernement du Canada devrait arriver à la BFC Trenton le 11 février.
- Transports internationaux
 - En date du 10 février, il a été confirmé que 8 passagers canadiens du navire de croisière Diamond Princess mis en quarantaine au Japon avaient été infectés par le nCoV-2019.
- Tests en laboratoire
 - En date du 10 février, le LNM a effectué des tests pour 367 personnes faisant l'objet d'une enquête concernant le nCoV-2019 au Canada; 7 se sont révélées positives, 301 étaient négatives, et les résultats de 59 tests sont toujours en attente.
- Voyageurs de retour au pays
 - En date du 8 février 2020, 1 258 voyageurs ont été identifiés comme provenant de la province du Hubei; 49 ont été aiguillés pour une évaluation plus approfondie. De ce nombre, 46 ont été libérés et ont reçu un document d'information et 3 devront subir un examen médical plus poussé
- Évaluation du risque
 - Le risque pour la santé publique au Canada est toujours jugé faible.
 - Le risque pour la santé publique que courent les voyageurs en Chine va de modéré à élevé, selon l'endroit où ils voyagent en Chine, ainsi que selon leur âge et leur état de santé.



AUX FINS D'UTILISATION INTERNE PAR LE PORTEFEUILLE DE LA SANTÉ FÉDÉRAL, LE GOUVERNEMENT DU CANADA ET LES GOUVERNEMENTS DES PROVINCES

Figure 1. Pays, territoires ou zones où des cas confirmés d'infection au nCoV-2019 ont été signalés en Chine continentale, le 10 février 2020

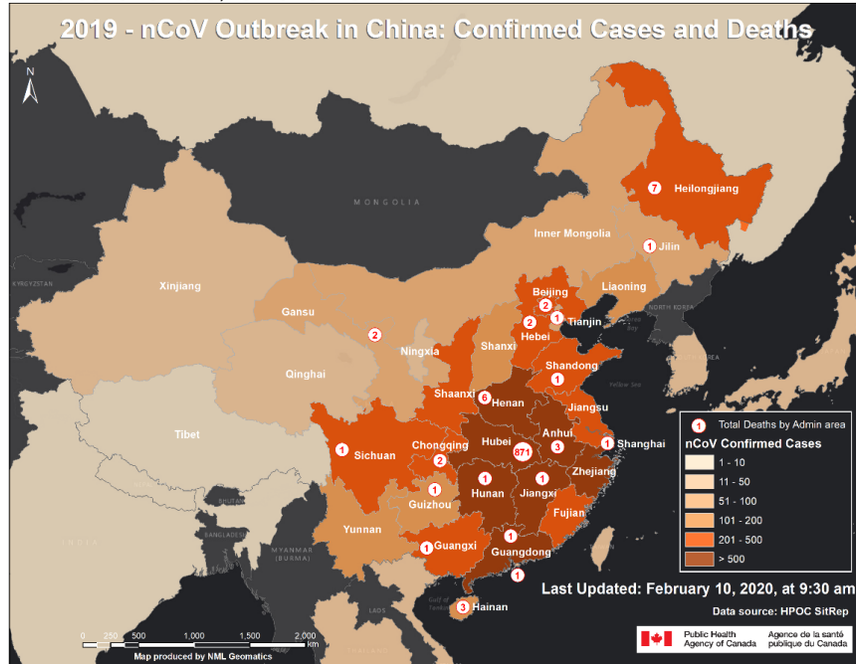
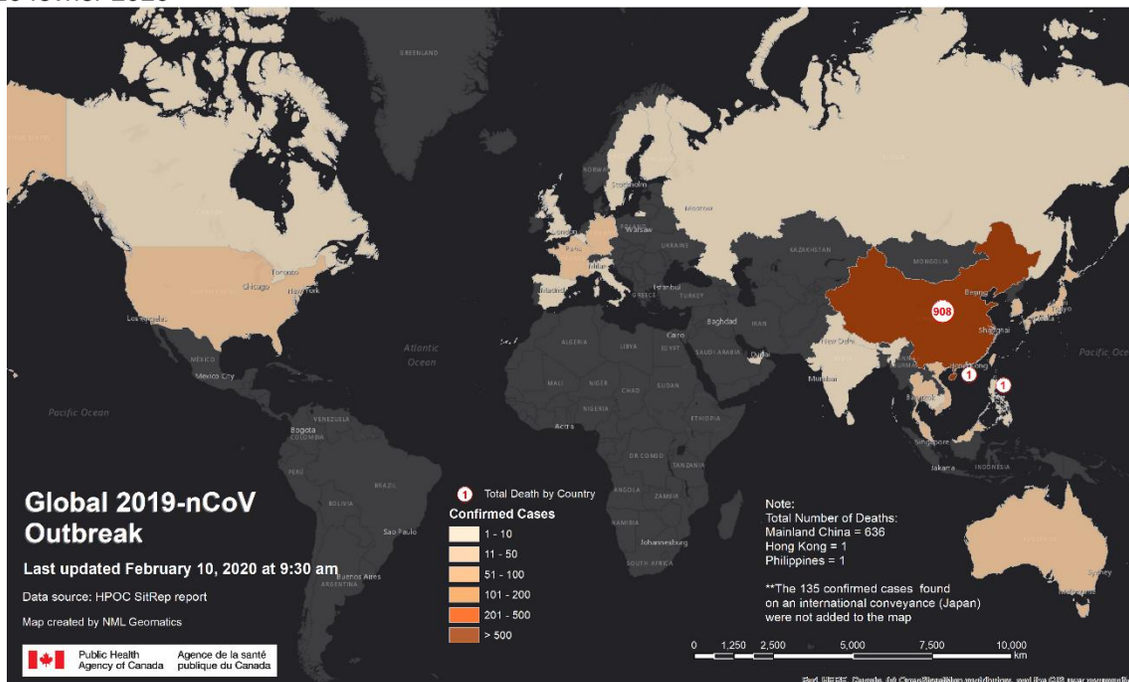


Figure 2. Répartition mondiale des cas confirmés d'infection au nCoV-2019 signalés, le 10 février 2020



Remarque : Les renseignements qui complètent ces graphiques ont été recueillis par le Centre de protection de la santé de Hong Kong et par une source gouvernementale

AUX FINS D'UTILISATION INTERNE PAR LE PORTEFEUILLE DE LA SANTÉ FÉDÉRAL, LE
GOUVERNEMENT DU CANADA ET LES GOUVERNEMENTS DES PROVINCES

	Cas confirmés [†]	Décès
Chine continentale	40 171	908
Asie (à l'extérieur de la Chine continentale) Cambodge (1), RAS de Hong Kong (38*), Inde (3), Japon (26*‡), RAS de Macao (10), Malaisie (18), Népal (1), Philippines (3), Singapour (43*), Corée du Sud (27), Sri Lanka (1), Taiwan (18), Thaïlande (32), Vietnam (14)	235 [‡]	2
Océanie Australie (15)	15	0
Moyen-Orient Émirats arabes unis (7)	7	0
Europe Belgique (1), Finlande (1), France (11), Allemagne (14), Italie (3), Royaume-Uni (4), Russie (2), Espagne (2), Suède (1)	39	0
Amérique du Nord Canada (7), États-Unis (12)	19	0
Moyen de transport international Japon	135	0

[†] La définition des cas confirmés peut varier selon le pays. La Chine déclare des cas confirmés de pneumonie, tandis que l'OMS considère qu'un cas confirmé est un cas avec confirmation en laboratoire de l'infection à nCoV-2019, quels que soient les signes et symptômes cliniques.

* Les cas asymptomatiques sont inclus.

[‡] Les cas répertoriés à bord des moyens de transports internationaux sont déclarés dans une catégorie distincte.

Portrait de la situation¹

Canada

En date du 10 février 2020, 7 cas d'infection au nCoV-2019 ont été confirmés au Canada. Les responsables provinciaux et locaux concernés de la santé publique effectuent une recherche des contacts et prennent les mesures de gestion de la santé publique qui s'imposent.

	Cas confirmés
Ontario	3
Colombie-Britannique	4

¹ Comme la situation évolue rapidement et que les cycles de déclaration sont différents, les renseignements fournis dans le rapport de situation peuvent ne pas correspondre à ceux qui sont rendus publics sur le site Web Canada.ca.



AUX FINS D'UTILISATION INTERNE PAR LE PORTEFEUILLE DE LA SANTÉ FÉDÉRAL, LE GOUVERNEMENT DU CANADA ET LES GOUVERNEMENTS DES PROVINCES

Le 7 février 2020, deux vols nolisés de rapatriement provenant de Wuhan, dans la province de Hubei en Chine ont atterris à la base des Forces canadiennes (BFC) de Trenton. Tous les passagers demeureront à la base de Trenton en isolement pendant une période de 14 jours conformément à l'arrêté d'urgence émis en vertu de l'article 58 de la *Loi sur la mise en quarantaine* (arrêté pour minimiser le risque d'exposition à la maladie respiratoire aiguë nCoV-2019 au Canada).

En date du 8 février 2020, 257 personnes (y compris les personnes rapatriées, l'équipage et les parents et gardiens d'enfants) se trouvaient en quarantaine à la base des Forces canadiennes de Trenton. Aucune de ces personnes ne présentait de symptômes du nCoV-2019. Une personne a été hospitalisée en raison de conditions médicales n'étant pas liées au nCoV-2019 et demeure asymptomatique.

Des membres du personnel médical des Forces armées canadiennes, un employé du gouvernement du Canada et 5 membres d'équipage ont fait l'objet d'une évaluation. Ils ne présentent aucun risque d'exposition au nCoV-2019 et ont été libérés de la quarantaine.

Un autre vol nolisé de rapatriement devrait arriver à la base de Trenton le 11 février 2020.

Chine

En date du 9 février 2020, à 24 h (HNC) (du 8 février 2020, à 11 h [HNE]), on a recensé 40 171 cas de pneumonie à nCoV-2019, dont 908 décès, dans 31 provinces (régions autonomes et municipalités) de la Chine continentale. En Chine continentale, la province du Hubei demeure le foyer de l'éclosion, où on a recensé 29 631 cas signalés en Chine (74 %) d'infection au nCoV-2019 et 871 décès (96 %).

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99 %) de tous les cas répertoriés dans le monde se trouvent en Chine continentale. La Chine continue d'introduire et d'appliquer des mesures exceptionnelles destinées à limiter la transmission du virus.

Scène internationale

En date du 10 février 2020, 450 cas d'infection au nCoV-2019, ainsi que deux décès, ont été confirmés dans 27 pays ou administrations à l'extérieur de la Chine continentale.

En date du 9 février 2020, des infections au nCoV-2019 acquises localement ont été confirmées dans 12 régions : au Japon, en Corée du Sud, au Vietnam, en Malaisie, en Thaïlande, aux États-Unis, en France, en Allemagne, en Espagne, à Singapour, au Royaume-Uni et aux Émirats arabes unis.

Le 4 février 2020, les autorités japonaises ont mis le navire de croisière Diamond Princess en quarantaine dans le port de Yokohama, au Japon, après l'obtention de résultats positifs au dépistage du nCoV-2019 par un de ses passagers ayant quitté le



AUX FINS D'UTILISATION INTERNE PAR LE PORTEFEUILLE DE LA SANTÉ FÉDÉRAL, LE GOUVERNEMENT DU CANADA ET LES GOUVERNEMENTS DES PROVINCES

navire à Hong Kong. La liste des passagers du navire compte 251 passagers et 4 membres d'équipage détenteurs d'un passeport canadien.

En date du 10 février, 135 membres d'équipage et passagers constituent des cas confirmés d'infection au nCoV-2019, dont **8** passagers canadiens. Ils ont été transférés à un hôpital désigné au Japon pour une évaluation approfondie et des soins, selon les besoins. Le navire de croisière demeure en quarantaine, et d'autres cas canadiens d'infection au nCoV-2019 pourraient être confirmés dans le cadre d'autres essais de dépistage ou d'ici la fin de la quarantaine (4 février + 14 jours).

Évaluation du risque

Selon l'évaluation effectuée par l'ASPC, qui a été mise à jour la dernière fois le 2 février 2020, le risque pour la santé publique au Canada associé au nCoV-2019 en Chine demeure faible. Le risque pour la santé publique associé aux voyageurs en Chine est jugé de modéré à élevé, selon la destination du voyageur en Chine, ainsi que l'âge et l'état de santé du voyageur.

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) continue d'évaluer le risque de crise lié au nCoV-2019 comme très élevé en Chine, élevé à l'échelle de la région et élevé à l'échelle mondiale.

Préparation et intervention internationales

Organisation mondiale de la Santé (OMS)

Le 30 janvier 2020, l'OMS a déclaré que l'écllosion du nCoV-2019 en Chine constituait une urgence de santé publique de portée internationale (USSPI).

Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis

En date du 9 février 2020, les États-Unis ont recensé sur leur territoire 12 cas d'infection au nCoV-2019.

L'ordonnance fédérale de mise en quarantaine de 14 jours demeure en vigueur pour les citoyens américains rapatriés de Wuhan, en Chine, à la Base de la Réserve aérienne March le 30 janvier.

Préparation et intervention du Canada

Affaires mondiales Canada (AMC)

AMC continue de recommander aux Canadiens d'éviter tout voyage dans la province du Hubei et d'éviter tout voyage non essentiel en Chine.



AUX FINS D'UTILISATION INTERNE PAR LE PORTEFEUILLE DE LA SANTÉ FÉDÉRAL, LE GOUVERNEMENT DU CANADA ET LES GOUVERNEMENTS DES PROVINCES

Les représentants d'AMC continuent de collaborer avec les représentants de la Chine pour faciliter le départ et le rapatriement assisté des citoyens canadiens, depuis Wuhan, en Chine, jusqu'au Canada.

Depuis le 4 février, le Canada a envoyé environ 16 tonnes d'équipement de protection individuelle en Chine pour appuyer les activités d'intervention en cours concernant l'éclosion.

Sécurité publique Canada (SP)

L'état d'activation du Centre des opérations du gouvernement (COG) du Canada demeure au niveau 3, Coordination de l'intervention fédérale, afin d'appuyer la planification interministérielle liée au départ et au rapatriement assisté des citoyens canadiens qui se trouvent actuellement à Wuhan, en Chine.

Le COG tient des téléconférences hebdomadaires qui rassemblent les partenaires fédéraux pertinents afin de mettre en commun l'information, de cerner et de régler les questions et de coordonner les activités.

Le personnel des communications de la Sécurité publique organise tous les jours des téléconférences pour assurer la coordination de la collectivité des communications.

Portefeuille de la Santé (PS)

Le Programme de santé au travail de la fonction publique (PSTFP) de Santé Canada poursuit la préparation et la distribution des conseils appropriés en matière de santé au travail à l'intention des travailleurs fédéraux, y compris des annexes pour certains groupes, s'il y a lieu (p. ex. les employés fédéraux dans les aéroports, dans les missions en Chine).

Les centres de coordination régionaux en cas d'urgence (CCRU) du portefeuille de la Santé demeurent mobilisés dans les régions du Québec, de l'Ontario et de l'Ouest pour soutenir les activités liées au nCoV-2019 en Chine ainsi que les activités de préparation et de détection au Canada.

Agence de la santé publique du Canada (ASPC)

Les conseils de santé aux voyageurs de l'ASPC demeurent au niveau 3 (éviter tout voyage non essentiel) pour l'ensemble de la Chine.



AUX FINS D'UTILISATION INTERNE PAR LE PORTEFEUILLE DE LA SANTÉ FÉDÉRAL, LE GOUVERNEMENT DU CANADA ET LES GOUVERNEMENTS DES PROVINCES

En date du 9 février 2020, dans le cadre des mesures de contrôle renforcées² mises en place dans 10 aéroports internationaux (Vancouver, Toronto, Montréal, Edmonton, Calgary, Winnipeg, Halifax, Ottawa, Billy Bishop et ville de Québec), les voyageurs ayant séjourné dans la province du Hubei en Chine au cours des 14 derniers jours devront communiquer avec leur autorité sanitaire locale dans les 24 heures suivant leur arrivée au Canada, se placer en isolement volontaire et surveiller l'apparition de symptômes liés au nCoV-2019 pendant 14 jours après leur départ de la province de Hubei, en Chine. Les voyageurs provenant de la Chine continentale devront surveiller l'apparition de symptômes liés au nCoV-2019 et éviter de fréquenter des lieux publics pendant 14 jours suivant leur départ de la Chine continentale, puis se placer en isolement et communiquer avec leur autorité sanitaire locale si des symptômes apparaissent.

En date du 8 février 2020, 1 258 voyageurs ont été identifiés comme provenant de la province du Hubei; 49 ont été dirigés vers un agent de quarantaine pour une évaluation plus approfondie. De ce nombre, 46 ont reçu un document d'information et 3 devront subir un examen médical plus poussé.

Le Laboratoire national de microbiologie (LNM) de l'ASPC effectue des tests de confirmation pour les résultats d'analyse positifs obtenus par les laboratoires de santé publique provinciaux et territoriaux relativement au nCoV-2019; les résultats sont attendus dans les 24 heures suivant la réception des échantillons.

En date du 10 février 2020, le LNM a réalisé des analyses sur 367 personnes soupçonnées d'être atteintes du nCoV-2019 au Canada. Sept d'entre elles se sont révélées positives, 301 étaient négatives et on attend les résultats de 59 analyses.

L'ASPC a activé le Plan d'intervention fédéral-provincial-territorial (FPT) en matière de santé publique dans les cas d'incidents biologiques afin de coordonner les activités de préparation et d'intervention du Canada face au nCoV-2019. Le Comité consultatif spécial FPT et le Comité consultatif technique sur le nCoV-2019 se réunissent par téléconférence deux fois par semaine.

L'ASPC continue de collaborer avec un large éventail d'intervenants pertinents (notamment des professionnels de la santé, des syndicats professionnels et des organisations commerciales) pour mettre en commun l'information et répondre aux questions au sujet du nCoV-2019.

² Des messages sur les tableaux des arrivées aux aéroports indiquent aux voyageurs en provenance de la province du Hubei d'aviser un agent des services frontaliers s'ils présentent des symptômes s'apparentant à ceux de la grippe. Les kiosques électroniques comportent désormais une question permettant d'identifier les voyageurs en provenance de la province du Hubei. Les voyageurs reçoivent des documents les informant de ce qu'ils doivent faire s'ils tombent malades après leur arrivée au Canada.



AUX FINS D'UTILISATION INTERNE PAR LE PORTEFEUILLE DE LA SANTÉ FÉDÉRAL, LE GOUVERNEMENT DU CANADA ET LES GOUVERNEMENTS DES PROVINCES

L'ASPC poursuit la surveillance continue, la collecte et l'échange de renseignements ainsi que la mobilisation des partenaires fédéraux, provinciaux, territoriaux et internationaux³ pour orienter la prise de mesures de santé publique au Canada et faire en sorte que le Canada soit prêt à réagir aux cas de nCoV-2019 recensés au pays.

Communications:

La ligne sans frais (1-833-784-4397) accessible de 7 h à minuit (HNE), 7 jours sur 7, qui a été établie pour répondre aux questions de la population concernant le nCoV-2019, permet de répondre à environ 90 questions par jour.

L'administratrice en chef de la santé publique du Canada, l'administrateur adjoint de la santé publique et d'autres hauts fonctionnaires de l'ASPC continuent d'offrir des points de presse et des entrevues selon les besoins.

Les infocapsules et les autres produits de communication sont mis à jour et diffusés aux partenaires FPT, au besoin.

Approuvé par

- Steven Sternthal

La prochaine mise à jour sera publiée le 11 février 2020.

Tout développement important sera communiqué plus tôt au besoin.

³ Organisation mondiale de la Santé (OMS), Réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie (GOARN), Initiative de sécurité sanitaire mondiale (ISSM), Centers for Disease Prevention and Control (CDC) des États-Unis