

**Définitions nationales des cas durant la période d'éclosion du SRAS**

Les définitions nationales des cas suivantes sont destinées à être utilisées durant une éclosion du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS), une fois que la ré-émergence du SRAS a été vérifiée. Une liste des régions présentant une transmission locale récente sera dressée et mise à jour au besoin.

**A) CAS CONFIRMÉ\* DE SRAS****Une personne présentant :****Signes cliniques précoces de SRAS, c.-à-d. :**

- Fièvre (supérieure à 38 degrés Celsius) **ET** toux ou difficulté à respirer

**ET Signes radiographiques correspondant au SRAS, c.-à-d. :**

- Signes radiographiques d'infiltrats correspondant à une pneumonie ou au syndrome de détresse respiratoire (SDR).

**ET Preuve\*\* en laboratoire d'infection au coronavirus associée au SRAS (CoV-SRAS), c.-à-d. :**

- Résultats positifs de la PCR ou de la séroconversion ou de l'isolement du virus (voir RLSPC : Preuve en laboratoire d'une infection par le CoV-SRAS : <http://www.sras.qc.ca/>)

OU

**Une personne décédée ayant présenté :****Une histoire de symptômes respiratoires précoces du SRAS, c.-à-d. :**

- Fièvre **ET** toux ou difficulté à respirer résultant en un décès

**ET Résultats d'autopsie correspondant au SRAS, c.-à-d. :**

- Signes de pneumonie ou de SDR sans une autre cause identifiable

**ET Preuve\*\* en laboratoire d'infection au coronavirus associée au SRAS (CoV-SRAS), c.-à-d. :**

- Résultats positifs de la PCR ou de la séroconversion ou de l'isolement du virus (voir RLSPC : Preuve en laboratoire d'une infection par le CoV-SRAS : <http://www.sras.qc.ca/>)

\* Durant la période d'éclosion, les personnes qui ne présentent pas de modifications radiographiques (c.-à-d. celles qui ne sont pas gravement malades) peuvent présenter des résultats de laboratoire témoignant de la présence d'une infection au coronavirus associé au SRAS (CoV-SRAS) si les tests sont effectués lors d'une éclosion. Ces individus seront considérés comme étant des cas d' « infection confirmée au CoV-SRAS », même s'ils ne rencontrent pas les critères cliniques établis pour les cas confirmés de « syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) ».

\*\* Consulter RLSPC: Preuve en laboratoire d'une infection par le CoV-SRAS au cours de la période de post-éclosion du SRAS (<http://www.sras.qc.ca/>). Les résultats de laboratoire doivent être vérifiés par un laboratoire provincial de santé publique et/ou le Laboratoire national de microbiologie.

**B) CAS PROBABLE DE SRAS**

Une personne présentant :

**Signes cliniques précoces de SRAS, c.-à-d. :**

- Fièvre (supérieure à 38 degrés Celsius) **ET** toux ou difficulté à respirer

**ET Signes radiographiques correspondant au SRAS, c.-à-d. :**

- Signes radiographiques d'infiltrats correspondant à une pneumonie ou au syndrome de détresse respiratoire (SDR).

**ET Lien épidémiologique à une personne ou un endroit lié au SRAS, c.-à-d. :**

- Contact étroit\*\*\* avec un cas confirmé de SRAS dans les 10 jours précédant l'apparition des symptômes.

**OU**

- Contact étroit avec une personne symptomatique présentant des résultats de laboratoire témoignant d'une infection au CoV-SRAS dans les 10 jours précédant l'apparition des symptômes.

**OU**

- Résidence, visite ou voyage récent dans une « région de transmission locale récente du SRAS »\*\*\*\* au cours des 10 jours précédant l'apparition des symptômes **OU** contact étroit (incluant des prestataires de soins de santé) avec un cas probable qui est allé dans une « région de transmission locale récente du SRAS » au cours des 10 jours précédant l'apparition des symptômes.

**OU**

Une personne décédée ayant présenté :

**Une histoire de symptômes respiratoires précoces du SRAS, c.-à-d. :**

- Fièvre (supérieure à 38 degrés Celsius) **ET** toux ou difficulté à respirer résultant en un décès

**ET Résultats d'autopsie correspondant au SRAS, c.-à-d. :**

- Correspondant à la pathologie du SDR sans cause identifiable

**ET Lien épidémiologique à une personne ou un endroit lié au SRAS, c.-à-d. :**

- Contact étroit avec un cas confirmé de SRAS dans les 10 jours précédant l'apparition des symptômes.

**OU**

- Contact étroit avec une personne symptomatique présentant des résultats de laboratoire témoignant d'une infection au CoV-SRAS dans les 10 jours précédant l'apparition des symptômes.

- Résidence, visite ou voyage récent dans une « région de transmission locale récente du SRAS »\*\*\*\* au cours des 10 jours précédant l'apparition des symptômes **OU** contact étroit (incluant des prestataires de soins de santé) avec un cas probable qui est allé dans

une « région de transmission locale récente du SRAS » au cours des 10 jours précédant l'apparition des symptômes.

\*\*\* **Contact étroit** signifie de s'être occupé, d'avoir vécu ou avoir été en contact face-à-face (à moins de 1 mètre) ou d'avoir eu un contact direct avec des sécrétions respiratoires et/ou des liquides corporels d'une personne atteinte de SRAS.

\*\*\*\* « Régions de transmission locale récente » du SRAS (voir le Tableau 1)

**OU**

**Une personne décédée ayant présenté :**

**Une histoire de signes cliniques précoces de SRAS, c.-à-d. :**

- Fièvre **ET** toux ou difficulté à respirer résultant en un décès

**ET Preuve\*\* en laboratoire d'infection au coronavirus associée au SRAS, c.-à-d. :**

- Résultats positifs de la PCR ou de la séroconversion ou de l'isolement du virus (voir RLSPC : Preuve en laboratoire d'une infection par le CoV-SRAS) [Lien URL]).

**TABLEAU 1 : Régions de transmission locale récente du SRAS**

Actuellement <sup>†</sup>	Dates affectées
Aucune région actuelle de transmission locale récente	n.d.
Canada	n.d. [Liens aux sites p-t seront ajoutés]

† Les régions sont qualifiées d'« affectées » dans la liste si elles sont des régions de transmission locale récente selon la définition de l'OMS (voir le lien ci-dessous). Certaines modifications de la liste ont été apportées suivant les objectifs / recommandations canadiens de surveillance faits par le Comité canadien de surveillance des infections respiratoires.

**Pour de plus amples détails et des mises à jour, consultez le site :**

<<http://www.who.int/csr/SRAS/areas/en/>>