

**SRAS**  
**Message des agents de bord**  
**(arrivée de vols internationaux)**

Votre attention s'il vous plaît.

Voici un important message de santé du gouvernement du Canada au sujet du syndrome de respiration aigu sévère ou SRAS.

Vous pourriez avoir contracté le SRAS si vous avez été en contact étroit avec une personne infectée. Le principal symptôme du SRAS est la fièvre. Cette fièvre peut être accompagnée d'une toux sèche, d'un souffle court, de frissons, de maux de tête et d'un malaise généralisé semblable à la grippe.

Si vous ressentez l'un de ces symptômes, veuillez en aviser immédiatement un des agents de bord. Si vous ressentez l'un de ces symptômes à la maison ou en voyage, vous devriez communiquer immédiatement avec votre médecin ou avec les autorités locales de la santé.

Bien que les probabilités de contracter le SRAS soient relativement faibles, vous pouvez aider à combattre la propagation de cette maladie en adoptant des mesures simples comme celle de se laver les mains souvent.

Sur ce vol, on vous remettra un formulaire jaune. Il s'agit d'un **Avis d'alerte médicale**. Ce document décrit les signes et les symptômes du SRAS. Vous devez répondre aux trois questions posées sur ce formulaire. Encerclez vos réponses et présentez le formulaire à l'agent de douane à l'atterrissage. L'agent de douane vérifiera votre formulaire. Si vous avez répondu oui à l'une des trois questions, une courte évaluation sera effectuée au bureau de la douane. Conservez ce formulaire pour référence ultérieure ou au cas où vous devriez voir un médecin..

Ces renseignements sont demandés sous l'autorité de la *Loi fédérale sur la quarantaine*.

Le gouvernement du Canada fait tout en son pouvoir pour comprendre et prévenir la propagation du SRAS. Pour de plus amples renseignements au sujet du SRAS, vous pouvez visiter le site Web de Santé Canada sur le SRAS dont l'adresse est indiquée sur le formulaire jaune ou vous pouvez appeler la ligne d'information sur le SRAS au 1-800-465-8302.

Nous vous remercions de votre collaboration.