



SILICE AMIANTE OMBRIL OCCIDENTAL SYPHILIS
 CHLORE SILICE PLOMB ROUGEOLE VIRUS DU N
 SIÈRES CHLORE SILICE MENINGOCOQUE LISTE
 E RADON POUSSIÈRES SYPHILIS TUBERCULOSE
 PLOMB MONOXYDE DE SYPHILIS TUBERCULOSE
 SILICE AMIANTE PLOMB NIL OCCIDENTAL SYPHILIS
 CHLORE SILICE PLOMB ROUGEOLE VIRUS DU N
 SIÈRES CHLORE SILICE MENINGOCOQUE LISTE



Changements au Règlement ministériel d'application (RMA) de la Loi de santé publique – En vigueur depuis le 17 octobre 2019



La déclaration doit maintenant être transmise au directeur de santé publique du lieu de résidence de la personne visée par la déclaration.

Pour les patients résidant à l'extérieur du Québec, déclarer au directeur national de santé publique.

QUI DOIT DÉCLARER		AJOUTS
Médecin	Laboratoire	
X		Atteintes des systèmes cardiovasculaire, digestif, hématopoïétique, urinaire, respiratoire ou neurologique lorsque le médecin a des motifs sérieux de croire que cette atteinte est consécutive à une exposition chimique d'origine environnementale ou professionnelle par les : <ul style="list-style-type: none"> - Éthers - Poussières et fibres minérales (ex. : silice, amiante)
	X	Anaplasmose
	X	Fièvre Dengue
	X	Infection par le virus Chikungunya
	X	Infection par le virus Zika
	X	Infection par les virus du séro groupe de Californie (ex. : Jamestown Canyon et Snowshoe hare)

QUI DOIT DÉCLARER		RETRAITS
Médecin	Laboratoire	
X		Atteinte des systèmes cardiaque, gastro-intestinal, hématopoïétique, rénale, pulmonaire ou neurologique lorsque le médecin a des motifs sérieux de croire que cette atteinte est consécutive à une exposition chimique d'origine environnementale ou professionnelle par les : <ul style="list-style-type: none"> - Champignons - Plantes

FORMULAIRES DE DÉCLARATION

* Les formulaires de déclaration AS-770 et AS-772 ont été mis à jour en fonction du RMA 2019.

QUI DOIT DÉCLARER		AJOUTS
Médecin	Laboratoire	
	X	Code unique attribué par le laboratoire aux analyses produites
	X	Analyses de sensibilité et résultats obtenus

QUI DOIT DÉCLARER		MODIFICATIONS	
Médecin	Laboratoire	RMA 2003	RMA 2019
X			<p>À déclarer le plus rapidement possible :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atteinte broncho-pulmonaire aiguë d'origine chimique (bronchiolite, pneumonite, alvéolite, bronchite ou œdème pulmonaire) - Atteintes des systèmes cardiovasculaire, digestif, hématopoïétique, urinaire, respiratoire ou neurologique consécutive à une exposition d'origine environnementale ou professionnelle par les gaz et asphyxiants (ex. : monoxyde de carbone, hydrogène sulfuré)
X		Asthme dont l'origine professionnelle a été confirmée par un Comité spécial des maladies professionnelles pulmonaires	Asthme d'origine professionnelle
X		Atteinte des systèmes cardiaque, gastro-intestinal, hématopoïétique, rénale, pulmonaire ou neurologique	Atteintes des systèmes cardiovasculaire, digestif, hématopoïétique, urinaire, respiratoire ou neurologique
X		Encéphalite virale transmise par arthropodes (ex. : VNO, Encéphalite de St-Louis)	<p>Arboviroses neuroinvasives</p> <p>Par exemple, celles causées par les virus suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - encéphalite équine de l'Est - encéphalite équine de l'Ouest - encéphalite de Saint-Louis - encéphalite de Powassan - encéphalite japonaise - sérogroupe de Californie (ex. : Jamestown Canyon et Snowshoe hare)
	X	Encéphalite virale transmise par arthropodes (ex. : VNO, Encéphalite de St-Louis)	<p>Arboviroses neuroinvasives</p> <p>Par exemple, celles causées par les virus suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - encéphalite équine de l'Est - encéphalite équine de l'Ouest - encéphalite de Saint-Louis - encéphalite de Powassan - encéphalite japonaise
X		Infection invasive à <i>Escherichia coli</i>	Syndrome hémolytique urémique (SHU) ou purpura thrombopénique thrombotique (PTT) associé à <i>Escherichia coli</i> producteur de shigatoxines
	X	Infection à <i>Escherichia coli</i> producteur de vérocytotoxine ou Infection invasive à <i>Escherichia coli</i>	Infection à <i>Escherichia coli</i> producteur de shigatoxines
	X	Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	Infection à <i>Yersinia enterocolitica</i>