

Tableau n°2
Le mercure et ses composés

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- Encéphalopathie aiguë.	10 jours	- Extraction, traitement, préparation, emploi, manipulation du mercure, de ses amalgames, de ses combinaisons et de tout produit en renfermant, notamment : * Distillation du mercure et récupération du mercure par distillation de résidus industriels, * Fabrication et réparation de thermomètres, baromètres, manomètres, pompes ou trompes à mercure. - Emploi du mercure ou de ses composés dans les industries électriques, notamment : * Emploi des pompes ou trompes à mercure dans la fabrication des lampes à incandescence, lampes radio-phoniques, ampoules radiographiques, * Fabrication et réparation de redresseurs de courant ou de lampes à vapeurs de mercure, * Emploi du mercure comme conducteur dans l'appareillage électrique,
- Tremblement intentionnel.	1 an	
- Ataxie cérébelleuse.		
- Stomatite.	30 jours	
- Coliques et diarrhées.	15 jours	
- Néphrite azotémique.	1 an	
- Dermatite de contact allergique récidivante après une nouvelle exposition ou confirmée par un test épicutané positif au produit manipulé.	30 jours	

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
		<ul style="list-style-type: none"> * Préparation du Zinc amalgamé pour les piles électriques, * Fabrication et réparation d'accumulateurs électriques au mercure, - Emploi du mercure et de ses composés dans l'industrie chimique, notamment : <ul style="list-style-type: none"> * Emploi du mercure ou de ses composés comme agents catalytiques, * Electrolyse avec cathode de mercure au chlorure de sodium ou autres sels. - Fabrication des composés du mercure. - Préparation, conditionnement et application de spécialités pharmaceutiques ou phytopharmaceutiques contenant du mercure ou des composés du mercure. - Traitement ou conservation des semences au moyen des sels de mercure ou utilisation de ces semences. - Dorure, argenture, étamage, bronzage, damasquinage à l'aide de mercure ou de sels de mercure, - Fabrication et emploi d'amorces au fulminante de mercure, - Autres applications et traitements par le mercure et ses sels.