

قرار وزاريّ مشترك مؤرّخ في 17 ذي الحجة عام 1416 الموافق 5 مايو سنة 1996، يحدّد قائمة الأمراض التي يحتمل أن يكون مصدرها مهنيًا وملحقه 1 و 2.

إن وزير الصحة والسكان،

ووزير العمل والحماية الاجتماعية والتكوين المهني،

- بمقتضى القانون رقم 83-83 المؤرخ في 21 رمضان عام 1403 الموافق 2 يوليو سنة 1983، المعدل والمتمم، المتعلق بحوادث العمل والأمراض المهنية لاسيما المواد 63 إلى 72،

- وبمقتضى المرسوم رقم 84-84 المؤرخ في 9 جمادى الأولى عام 1404 الموافق 11 فبراير سنة 1984 والذي يحدد كفاءات تطبيق العناوين الثالث والرابع والثامن من القانون 83-83 المؤرخ في 2 يوليو سنة 1983 والمتعلق بحوادث العمل والأمراض المهنية،

- وبمقتضى القرار المؤرخ في 23 ذي الحجة عام 1387 الموافق 22 مارس سنة 1968 المتعلق بجداول الأمراض المهنية، المعدل والمتمم بالقرار المؤرخ في 18 شوال عام 1395 الموافق 23 أكتوبر سنة 1975،

- وبمقتضى القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 10 ذي القعدة عام 1415 الموافق 10 أبريل سنة 1995 والذي يحدد تشكيلة لجنة الأمراض المهنية،

- وبناء على رأي لجنة الأمراض المهنية،

يقرّان مايتي :

الفصل الأول

قائمة الأمراض المهنية القابلة للتعويض

المادة الأولى : عملا بأحكام المادة 64 من القانون رقم 83-83 المؤرخ في 21 رمضان عام

1403 الموافق 2 يوليو سنة 1983 المذكور أعلاه، يحدد هذا القرار في ملحقه رقم 1، قائمة الأمراض المهنية التي يحتمل أن يكون مصدرها مهنيًا وكذا قائمة الأعمال التي من شأنها أن تسبب هذه الأمراض والمدة المحتملة للتعرض للأخطار الناجمة عن هذه الأعمال.

المادة 2 : إذا كان تأثير العنصر المضر يكتسي طابعاً مفاجئاً، فإن الأمراض المشار إليها في الجداول المنصوص عليها في الملحق رقم 1 لهذا القرار يعوض عنها برسم حوادث العمل وليس برسم الأمراض المهنية.

المادة 3 : تعوض الأمراض المذكورة أو غير المذكورة في الجداول الملحقة بهذا القرار برسم حوادث العمل إذا كانت ناتجة عن حوادث عمل أو ناجمة عن معالجة طبية موصوفة ومتبعة بعد حادث عمل.

المادة 4 : لا يمكن التكفل بالأمراض غير المذكورة في الجداول الملحقة بهذا القرار وغير الناتجة عن حادث عمل ولا عن معالجة طبية موصوفة ومتبعة بعد حادث عمل، سواء كان ذلك برسم الأمراض المهنية أو برسم حوادث العمل حتى ولو ثبتت نسبتها إلى العمل، لا يمكن التكفل بها إلا برسم التأمينات الإجتماعية.

الفصل الثاني

الأعمال التي من شأنها

أن تسبب الأمراض المهنية

المادة 5 : تصنّف الأمراض ذات المصدر المهني المحتمل في ثلاثة مجموعات :

المجموعة الأولى : ظواهر التسمم المرضية الحادة والمزمنة،

المجموعة الثانية : العدوى الجرثومية،

المجموعة الثالثة : الأمراض الناتجة عن وسط أو وضعية خاصّة.

المادة 9 : يزول افتراض إرجاع المرض إلى العمل، في حالة عدم إجراء الفحوص والمراقبات المنصوص عليها في بعض الجداول، كما يزول هذا الافتراض إذا ما اعترض ذوو حقوق المصاب على إجراء التشريح المطلوب من قبل الضمان الاجتماعي، إلا في حالة ما إذا قدموا الإثبات حول علاقة السببية ما بين المرض والوفاة.

المادة 10 : لا يكون المصاب أو ذوو حقوقه ملزمون بالإثبات على أن مدة التعرض للخطر أو أهمية أو حدة نشاط العنصر المضر لمصدر المرض تكون كافية لأن تسبب المرض المهني أو أن تشده، إلا في حالة وجود نص تنظيمي مخالف.

الفصل الرابع

أحكام نهائية

المادة 11 : يبدأ أجل التكفل المنصوص عليه في المادة 67 من القانون رقم 83-83 المؤرخ في 2 يوليو سنة 1983 المذكور أعلاه والمبين في كل الجداول الملحقة، إنطلاقاً من تاريخ التوقف عن العمل المعرض للخطر وينتهي عند تاريخ أول معاينة طبية للمرض المهني.

المادة 12 : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 17 ذي الحجة عام 1416 الموافق 5 مايو سنة 1996.

وزير الصحة
وزير العمل والحماية
والسكان
الاجتماعية والتكوين
المهني

يحي قيديم حسن العسكري

يعد تصنيف الأمراض المهنية المنصوص عليه في الفقرة الأولى أعلاه ويحدد وفقاً للملحق رقم 2 المرفق بهذا القرار.

المادة 6 : تكون قائمة الأعمال التي من شأنها أن تسبب الأمراض المهنية معوضة كما يلي :

- مبينة لأمراض المجموعة الأولى بحيث يمكن للطبيب أن يتعرف على أعمال أخرى غير مدرجة في هذه القائمة،

- محددة لأمراض المجموعتين الثانية والثالثة.

المادة 7 : لا يعوض عن أمراض المجموعتين الأولى والثانية إلا إذا كانت الأعمال المذكورة في المادة 6 من هذا القرار قد تمت ممارستها بصفة عادية، لا يطلب الشرط المنصوص عليه في هذه المادة بخصوص الأمراض المذكورة في المجموعة الثالثة.

الفصل الثالث

إفتراض إرجاع المرض إلى النشاط المهني

المادة 8 : يفترض إرجاع المرض إلى العمل، إلا في حالة إثبات العكس، ويتم التعويض عنه برسم المواد من 63 إلى 72 من القانون رقم 83-83 المؤرخ في 21 رمضان عام 1403 الموافق 2 يوليو سنة 1983، المذكور أعلاه، إذا قدم المصاب أو ذوي حقوقه أو كل شخص مؤهل قانوناً الإثبات بأن :

- المرض المحقق فيه مطابق لأحد الأمراض المهنية المذكورة في أحد جداول الأمراض المهنية،

- الأعمال الممارسة بصفة فعلية تعد، طبقاً لجدول الأمراض المهنية قابلة لأن تسبب المرض المذكور وأنه قد مارسها المصاب، عند الإقتضاء، بصفة عادية،

- قد تم إحترام أجل التكفل المذكور في جدول المرض المهني.

ملحق 1

جداول الأمراض المهنية

الأمراض التي يسببها التسمم بالرصاص ومركباته

الجدول رقم 1

قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • متلازمة مؤلمة بطنية محتدة لحرارية وغير سادة (قولوج رصاصي) وهي مصحوبة عادة بنوبة حادة من توتر مفرط ويظهر متزايد لكوريرات اسيسات. • شلل العضلات الباسطة للأصابع أو العضلات الصغيرة لليد. • داء مخي حاد : 	90 يوما	<ul style="list-style-type: none"> استخراج الرصاص ومعالجته وتحضيره واستعماله وتحويله من معادنه الخامة وامتزاجاته وتركيباته وكل منتج يحتويه ولاسيما: - استخراج ومعالجة معادن الرصاص الخام والفضلات الرصاصية. - تعدين وتصفية وسبك وتصفيح الرصاص وامتزاجاته والمعادن الرصاصية. - استرجاع الرصاص القديم. - التلحيم والتبطين بواسطة امتزاجات الرصاص. - صناعة ولحام وتنظيف جميع أنواع الرصاص أو امتزاجات الرصاص. - سبك حروف الطبع من امتزاجات الرصاص وإدارة آلات جمع الحروف والمعالجة اليدوية للحروف. - صناعة وإصلاح مذخرات الرصاص. - بل الرصاص وصنع اسلاك الفولاذ المبللة بالرصاص. - التعدين بالرصاص بواسطة الرش. - صناعة ومعالجة أكسيديات وأملاح الرصاص. - تحضير واستعمال الأدهان والورنشيش والك والمداد والمصطكي وأنواع الطلاء المصنوعة من مركبات الرصاص. - كشط واحراق مواد مطلية بأدهان تحتوي رصاصا وقطعها بانبوبة النفخ (الشالمو). - صناعة واستعمال أنواع الميناء الرصاصي. - تركيب كؤوس الرصاص. - صناعة ومعالجة رصاص تيترايتيل، في تحضير الوقود التي تحتويه وتنظيف خزانات تحتوي هذا الوقود. - تلميع وتزيين المنتجات الخزفية بواسطة مركبات الرصاص.
<ul style="list-style-type: none"> أ- يصيب شخصا قد ظهر عليه عرض واحد أو عدة أعراض مذكورة في الجدول. ب - لا يتبع بهذه الأعراض في حالة التسمم الناتج عن مشتقات الكويلي الرصاص ورصاص تيترايتيل • التهاب الكلى الناتج عن تترج الدم أو التهاب الكلى من فرط التوتر وتعقيداتها. • فقر الدم مؤكد بفحوص متكررة للدم يكون ملونا ومهيكلا ومرفوقا بكريرات ذات حبيبات أسيسات. • متلازمة بيولوجية مميزة بانخفاض في خضاب الدم بأقل من 13 غرام في 116 مل من الدم بمعدلات لكيريرات مدققة أعلى من 1 لكل 1160 كرية وبارتفاع لحمض دلتا أمينوليفولينيك بولي أعلى من 20 مغ لكل 1160 مل. 	30 يوما	
	سنة واحدة	
	5 سنوات	
	سنة واحدة	
	90 يوما	

الجدول رقم 2

الأمراض المهنية التي يسببها التسمم الزئبقي ومركباته

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• المرض الدماغى الحاد،	30 يوما	استخلاص ومعالجة الزئبق ومزوجاته وتركيباته وكل المواد التي تحويه وتحضيره واستعماله ومعالجته يدويا، لاسيما :
• ارتجاج مقصود،	سنة واحدة	- تقطير الزئبق واستعادته بتقطير الفضلات الصناعية،
• هزع مخيخي،	سنة واحدة	- إنتاج وإصلاح موازين الحرارة ومقاييس الضغط الجوي ومقاييس ضغط السوائل ومضخات ومماص زئبقية.
• التهاب الفم (1)،	90 يوما	• استعمال الزئبق أو مركباته في البناء الكهربائي، لاسيما :
• قولونج وإسهال،	15 يوما	- استعمال المضخات أو المنبهات الزئبقية في إنتاج المصابيح المتوهجة، ومصاييح مذياعية وحبيبات التصوير الشعاعي إلخ، أو المصابيح ذات بخار الزئبق.
• التهاب الكلية وتنترج الدم،	سنة واحدة	- استعمال الزئبق كناقل في الآلات الكهربائية
• جروح على شكل إكزيمة متكررة بعد تعرض جديد أو مؤكد باختبار فوق الجلد.	30 يوما	- تحضير الزئبق الممزوج للبطاريات الالكترونية الزئبقية
		- استعمال الزئبق ومركباته في الصناعات الكيماوية، لاسيما :
		• استعمال الزئبق ومكوناته كعوامل محفزة
		- حلّ بواسطة مهبط زئبقي بالصوديوم أو غيره من الأملاح
		- صنع مركبات الزئبق
		- تحضير وتكييف المستحضرات الصيدلانية أو الخاصة بأمراض النباتات المركبة أساسا من الزئبق
		• إنتاج الجلود بواسطة أملاح الزئبق، لاسيما :
		- إفراز الجلود بواسطة نترات الزئبق الحامضة
		- تلييد شعر البدن المفرز - تطبيع الحيوانات بواسطة أملاح الزئبق
		- الأعمال الخاصة بتقليب شعر الحيوانات أو المواد المعالجة
		• تلييس الذهب والفضة وتبييض النحاس وتلييس البرونز والترصيع بواسطة الزئبق أو أملاح الزئبق
		• إنتاج واستعمال الطعوم بواسطة فلمينات الزئبق
		• معالجة وتخزين واستعمال البذور
		• تطبيقات أخرى ومعالجات بالزئبق وأملاحه

(1) هذه العبارة تغطي جميع التهابات الغشاء المخاطي الفموي منها التهاب اللثة التي هي شكل سريري خاص

التسمم المهني الناشئ من مربع الكلورومتان

الجدول رقم 3

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> - العصب أو الأعصاب. - يرقان كبيدي لحراري في البداية. - ألم الكبد والكلية لحراري في البداية يرقاني أم لا. - إتهاب الجلد المزمن أو الناكس. - حوادث عصبية حادة خارجة عن الأحوال المعتبرة كحوادث عمل. 	90 يوما 90 يوما 90 يوما 30 يوما 3 أيام	<ul style="list-style-type: none"> • قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض : - تحضير واستعمال ومعالجة مربع الكلورمتان أو المواد المتكونة منها، لاسيما : - استعمال كمواول أولية في الصناعة الكيميائية وبصفة خاصة في صنع مثلث الكلوريتلان - استخدامه كمذيبات خاصة لخلات السلولوز.

الأمراض المهنية الناشئة عن التسمم بالبنزين، طولونين، إكسيلان وكل المواد التي تحتوي عليها

الجدول رقم 4

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • فقر الدم تطوري خطير من نوع نقص لا تنسجي أو لا تنسجي. • أبيض الدم. • متلازمة تكاثر نخاعي. • فرط في العصاراة الخلوية بمصدر نخاعي تنسجي. • قلة البيضي قلة العدلات. • فقر الدم تطوري خفيف من نقص لا تنسجي ولا تنسجي. • متلازمة نزيف دموي. • قلة الصفائح. • اضطرابات هضمية معوية مصحوبة بتقيوءات متكررة. 	3 سنوات 15 سنة 15 سنة 3 سنوات 3 سنوات 3 سنوات 3 سنوات 3 سنوات 3 أيام	<ul style="list-style-type: none"> • قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض : • تحضير واستعمال ومعالجة البنزن وامثاله والبنزول والمواد الأخرى المتكون منها، لاسيما : - تحضير واستخراج البنزول وتصحيحه. - استعمال البنزين وما يماثله لتحضير مشتقاته. - استخراج المواد الدسمة وإزاله الدسم عن العظام والجلود المصقولة ونسيج الفبران والمنسوجات وتنظيف على الجاف وإزالة الدسم عن القطع المعدنية وغيرها من الأشياء المحتوية على مواد دسمة. - تحضير المطاط المذوب ومعالجته واستعمال مذوباته واستعمال مختلف أنواع البنزول كمذوبات المطاط ومشتقاته أو مواده المتبادلة. - صنع واستعمال الفريش والدهنات ومواد التلميع وأنواع المصطكي والمداد ومواد الصيانة الخاصة بتكوين البنزول وصنع ما يماثل الجلود وتغرية الحرير الصناعي وغيره من أنواع الفبران بواسطة الدهانات التي يتكون منها البنزول كمذوبات الصموغ الطبيعية أو التريبنية

الجدول 4 (تابع) الأمراض المهنية الناشئة عن التسمم بالبنزين، طولونين، إكسيلان وكل المواد التي تحتوي عليها

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• حوادث حادة (إنعاش إختلاج) خارج عن حالات المعتبرة كحوادث عمل.	3 أيام	<ul style="list-style-type: none"> • الاستعمالات الأخرى للبنزول أو المواد التي يتكون منها كعوامل استخراج التشرب والتكتل والتنظيف كالصاقلات والمذيبات أو الحلات والترشيح وتركيز المحلول في الوقود البنزينية وعصر وتجفيف المواد الأساسية المحلولة مسبقاً. - استعمال المحلولات المختلفة التي يتكون منها البنزول. - استعمال البنزول كمجفف الكحول وغيرها من المواد الأساسية المائعة والصلبة. - استخدام البنزول كمشواة. - تحضير المحروقات التي تحتوي على الوقود البنزولي ونقلها من وعاء لآخر ومعالجتها يدوياً. - استعمال البنزول كمحفز.

الجدول رقم 5

الأمراض المهنية المرتبطة بالإتصال بالفسفور وبيسكيسلفور الفسفوري

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
أ - تنخر وتلين العظم الداخلي للفك السفلي.	سنة واحدة	- تحضير واستعمال وتقليب الفسفور والبيسكيسلفور الفسفوري
ب - التهاب جلدي حاد تهيجي أو على شكل إكزيمة متكررة بالإتصال ببيسكيسلفور الفوسفوري.	30 يوماً	- إنتاج بعض مشتقات الفسفور خاصة مركبات الفوسفور
ج - التهاب جلدي مزمن تهيجي أو على شكل إكزيمة متكررة بالإتصال ببيسكيسلفور الفوسفوري.	90 يوماً	- صناعة أعواد الكبريت.

الأمراض الناجمة عن الأشعة الشاردة

الجدول رقم 6

قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
• جميع الأشغال المعرضة لنشاط الأشعة أو المواد الإشعاعية الطبيعية أو الاصطناعية، أو أي منشأ للإفراغ الجسمي، لاسيما : - استخراج ومعالجة المعادن الخام ذات النشاط الإشعاعي، - تحضير المواد ذات النشاط الإشعاعي، - تحضير المواد الكيماوية والصيدلانية ذات النشاط الإشعاعي، - تحضير وتطبيق المواد المضيئة المشعة، - البحوث أو القياسات الخاصة بالمواد الإشعاعية في المختبرات، - صنع الأجهزة الخاصة للمعالجة بأشعة X وأجهزة أشعة X ، - الأعمال المعرضة لأشعة X في المستشفيات والعيادات والمستوصفات وعيادات الأطباء وأطباء الأسنان والمعالجة بالأشعة في دور الصحة ومراكز مكافحة السرطان، - جميع الأشغال الصناعية أو التجارية التي تستعمل الأشعة والمواد الإشعاعية أو الآلات المولدة للإشعاعات الميينة أعلاه.	90 يوما سنة واحدة 90 يوما سنة واحدة 10 سنوات 90 يوما 10 سنوات 90 يوما 5 سنوات 30 سنة 30 سنة 30 سنة 50 سنة	• فقر الدم، قلة البيض، قلة الصفيحات أو متلازمة نزيفية متتابعة، عن إشعاع حاد متواصل. • فقر الدم، قلة البيض، قلة الصفيحات أو متلازمة نزيفية متتابعة، عن إشعاع مزمن متواصل. • التهاب الجفن أو الملتحمة. • التهاب القرنية. • سادة. • التهاب الجلد الإشعاعي الحاد. • التهاب الجلد الإشعاعي المزمن. • التهاب ظهاري إشعاعي حاد للأغشية المخاطية. • التهاب الجروح الإشعاعية المزمنة للأغشية المخاطية. • نخرة إشعاعية عظمية. • ابيضاض الدم. • سرطان القصيبات الهوائية بواسطة الشهيقي. • ورم عظمي.

الكزاز الناجم عن نشاطات مهنية

الجدول رقم 7

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
- كزاز خارج عن الحالات المتكررة عن حادث عمل.	30 يوما	<ul style="list-style-type: none"> • الأعمال المنفذة في قنوات التصريف، • الأعمال المنقذة من طرف المنظفين. • الأعمال الزراعية وكل الأعمال المتصلة بالحيوانات وجثثها وعضلاتها.

الأمراض الناجمة عن الإسمنت (الومينو - سيليكات الكالسيوم)

الجدول رقم 8

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • تقرح، التهاب الجلد ابتدائي، التهاب الجلد متقيح، التهاب الجلد على شكل إكزيمة. • التهاب الجفن • التهاب الملتحمة 	سنة واحدة	<ul style="list-style-type: none"> • صنع وجرش ودق الإسمنت وتعبئته ونقله على ظهر العامل. • صنع بواسطة الإسمنت المواد المضغوطة، والأشياء المطحونة. • استعمال الإسمنت في ورشات البناء وفي الأشغال العمومية. • استعمال الإسمنت بمناسبة الأعمال المنفذة في المستثمرات أو المؤسسات الفلاحية.

الأمراض الناجمة عن مشتقات الملح الهدروكربور العطرية

الجدول رقم 9

قائمة ببيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • تحضير واستعمال ومعالجة كلور النفثالين والمواد التي يحتويها، ولا سيما : <ul style="list-style-type: none"> - صنع كلور النفثالين، - صنع الطلاء (فرنيش) والدهان ومنتجات الصيانة كعجين الصقل وما الى ذلك والمؤسسة على كلور النفثالين، - استعمال كلور النفثالين كعازل الكهرباء وخاصة في صنع المكثفات. - استعمال كلور مزلاقات التبديل المحتوية على كلور النفثالين، • تحضير واستعمال والمعالجة اليدوية لبليكلوروفنيل، ولاسيما : - استعمال البوليكلوروفينيل كعازل الكهرباء في صنع وصيانة المكثفات. - استعمال البوليكلوروفينيل في أجهزة المصرفات الحرارية وفي أجهزة الري. • تحضير واستعمال والمعالجة اليدوية للبوليبروموبيفينيل كمعطل للهبان. • المعالجة اليدوية للكلوروبنزن وبرمو بنزن أو مواد تحتويه، لا سيما : - استعمال كلوروبنزن كعامل منظف وكمذيب لمضادات الطفيليات أو كوسيط للتركيب. • استعمال بروموبنزن كعامل لتركيب. • تحضير واستعمال - المعالجة اليدوية ليزكلوروبنزن لا سيما : - استعمال ليزكلوروبنزن كعامل منظف وكمبيد للفطر. - تفكيك فضلات ليزكلوروبنزن في تركيب مذيبيات كلوري 	<p>90 يوما</p> <p>15 يوما</p> <p>90 يوما</p>	<ul style="list-style-type: none"> • عدة. • حوادث عصبية حادة بسبب منوكلوروبنزن ومنو بروموبنزن. • البرفيرية الجلدية الأجلة، بسبب ليكزا كلوروبنزن مميز بجروح فقاعية ساعدها التعرض كشمس ومرفوقة بارتفاع اليوروبنزن في البول.

تقرحات والتهابات الأدمة الناجمة عن حمض الكروميك والكرومات وثاني الكرومات القلوية، كرومات الزنك وسلفات الكروم

الجدول رقم 10

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• تقرحات انفية	90 يوما	• تحضير واستعمال حمض الكروميك والمعالجة اليدوية وكذا الأكرومات وثاني كرومات القلوية الكرومات الزنك وكبريت الكروم، ولاسيما : - إنتاج حمض الكروميك الكرومات وثاني الأكرومات القلوية. - إنتاج أصبغة (أصفر الكروم الخ.) بوسائل الكرومات وثاني الكرومات القلوية. - استعمال ثاني الكرومات القلوي في برنقة النجارة. - استعمال الأكرومات وثاني الأكرومات القلوية كمرسخ الأصبغة. - دباغة بالكروم. - تحضير بطرق أوتوماتيكية للصور الميكانيكية وكليشيهات الطباعة. - تلييس الكتروليتي للمعادن.
• تقرحات جلدية وادمية على شكل إكزما مزمنة أو متكررة.	60 يوما	

أمراض الجهاز التنفسي الناجم عن حمض الكروم، الكرومات وثاني الكرومات القلوية

الجدول رقم 10 مكرر

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
ربو أو ضيق التنفس على شكل ربو مؤكد بتجارب أو باختبارات وظيفية بعد تعرض جديد.	30 يوما	• تلييس الكتروليتي للمعادن. • إنتاج والمعالجة اليدوية للأكرومات وثاني الأكرومات القلوية واستعمالها.

أمراض سرطانية الناتجة عن حمض الكروميك، الكرومات وثاني الكرومات القلوية أو القلوي الحديدية وكذا عن كرومات الزنك

الجدول رقم 10 (ثالث)

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
سرطان القصبات الهوائية الأولي.	30 سنة	- إنتاج وتوظيف حمض كروميك كرومات ثاني كرومات القلوية، أنتاج كرومات الزنك.

التسمم المهني بمربع كلورور الكربون

الجدول رقم 11

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• التهاب الكلية الحاد أو دون الحاد مع بيلة البومينية أسطوانية وتنترج متزايد.	90 يوما	- تحضير واستعمال رباعي كلورور الفحمي والمواد التي يحتويها ومعالجتها يدويا، لاسيما في :
• التهاب الكبد والكلية لحرارى في البداية يرقاني أولا.	90 يوما	- استعمال رباعي كلورور الفحمي كمذيب، لاسيما في إزالة المواد الدسمة، والصباغ والتنظيف.
• يرقان بسبب التهاب الكبد، لحرارى في البداية	90 يوما	- تعبئة واستعمال أجهزة إطفاء الحريق بمربع كلورور الفحمي.
• التهابات جلدية مزمنة او متكررة.	30 يوما	- القضاء على الحشرات المضرة ببذور الحبوب والقرنيات.
• حوادث عصبية حادة خارجة عن الحالات المعتبرة كواحد عمل.	7 أيام	

الأمراض المهنية الناجمة عن مشتقات مولد الملح للهيدروكربور الدهنية

ثاني كلورو ميثان (كلورور الميثيلان) - ثلاثي كلورو ميثان (كلورو فورم) - ثلاثي برومو ميثان (برومو فورم) - ثاني كلورو 1، 2 ايتان - ثاني برومو 1، 2 ايتان - ثلاثي كلورو 1، 1، 1 ايتان (ميثل كلوروفورم) - ثاني كلورو 1، 1 (ثاني كلور ايتيلان لاماتل) - ثاني كلورو 1، 2 ايتيلان (ثاني كلورو ايتلان مائل) - ثلاثي كلورو ايتلان - رباعي كلورو ايتلان (بركلورو ايتلان) - ثاني كلورو 1، 2 بروبان - كلورو بروبيلان (كلوزو أيل) - كلورو 2 بوتاديان 1، 3 (كلورو بران).

الجدول رقم 12

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• اضطرابات عصبية حادة : - متلازمة سكيرة يمكن أن تؤدي إلى تظاهرات ذهنية هذيانية - متلازمة مخدرة يمكن أن تؤدي إلى إنعاش بتهيج مضاد أو بدونه.	7 أيام	• تحضير استعمال المواد المذكورة (التحضيرات المحتوية)، لاسيما كمذيبات أو مواد أولية في الصناعات الكيماوية وكذلك في الأعمال التالية: - استخراج المكونات المعدنية، - الصقل،
- التهاب عصب البصر، - التهاب ثلاثي التوائم،	7 أيام 7 أيام 7 أيام	- إزالة الدسم من القطع الحديدية والعظام والجلود وتنظيف الملابس والأقمشة.
• اضطرابات عصبية مزمنة : متلازمة بإشراك اضطرابات التوازن لليقضة والذاكرة.	90 يوما	• تحضير وتطبيق الأصبغة والبرنيق ومحليات، ومذيب المطاط
• اضطرابات جلدية شغافية حادة : إلتهاب البشرة حادة متهيج أو على شكل اكزيمة متكررة بعد تعرض جديد للخطر، إلتهاب الملتحمة الحاد.	7 أيام 7 أيام	• إنتاج البوليستر التركيبي (كلورو - 2 - بوتاديان 1 - 3 ثاني كلورو 1 - 3 ايتلان لاماتل ثاني كلوروميثان).
• اضطرابات جلدية شغافية مزمنة : إلتهاب فوق الجلد متهيج أو على شكل اكزيمة متكررة بعد تعرض جديد للخطر، إلتهاب الملتحمة مزمن.	90 يوما 90 يوما	• تحضير واستعمال ثاني برومو 1 - 2 ايتان، لاسيما في تحضير الوقود.

الأمراض المهنية الناجمة عن مشتقات مولد الملح للهيدروكربور الذهنية

الجدول رقم 12 (تابع)

قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
	7 أيام	• اضطرابات كبدية كلوية : التهاب الكبد بحل الخلية يرقاني أولا لحرارى في البداية، - قصور كلوى حاد،
	7 أيام	• اضطرابات قلبية تنفسية : أودمة رئوية، واضطرابات انبضان بطين القلب مع امكانية وهط القلب والأوعية.
	7 أيام	• اضطرابات هضمية : متلازمة على شكل هضمية لحرارية مع ضمات هضمية سلبية.

التسممات المهنية الناجمة عن مشتقات ملح البارود وملح البارود الكلوري للوقود البنزينية

الجدول رقم 13

قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
تحضير واستخدام ومعالجة مشتقات النترات وكلور نترات لوقود بنزينك ولاسيما : - صنع مشتقات النترات وكلورو نترات البنزن ومماثلاته، - صنع المشتقات الأمينات (أنيلين ومماثلاته) وبعض المواد الملونة، - التحضير والمعالجة اليدوية للمتفجرات.	سنة	• ظواهر متتابعة عن التسمم دون الحاد أو المزمن (إزرقاق، فقر دم يرقان خفيف).
	90 يوما	• حوادث حادة (انعاش) خارجة عن الحالات المعتبرة كحوادث عمل.
	30 يوما	• التهابات جلدية مزمنة أو ناكسة تسببت فيها مشتقات كلور النترات.

الأمراض الناجمة عن مشتقات مولد ملح البارود للفينول (ثاني نتروفينول، ثاني نتروأورتوكرسبول دينوسب)، وخماسي كلوروفينول، ومشتقات الهالوجينية للهيدروكسي بنزونتريل (برومو ايكسينيل - ايوكسينيل)

الجدول رقم 14

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• تسهم حاد مع حرارة مرتفعة، أو دمة رئوية احتمال إصابة الكبد، الكلية عضلة القلب.	3 أيام	• تحضير واستخدام واستعمال مشتقات نيتروفينول (ثاني نتروفينول، ثاني نيتروأورتوكرسبول، دينوسب ومتجانساته وأملاحه) ولاسيما : - إنتاج المواد السابقة، - صنع المواد الملونة بالوسائل المذكورة، - التحضير والمعالجة اليدوية للمتفجرات المحتوية على أحد المواد أو أخرى المذكورة سالفًا.
• تسهم حاد أو دون الحاد مع وهن وضعف سريع، تعرق شديد متبوع بحرارة مرتفعة مع صعوبة في التنفس.	7 أيام	- الأعمال ضد الطفيليات، - أعمال نزع الحشائش باستعمال المواد المذكورة،
• تظاهرات هضمية (ألم في الأمعاء، ثقيبات إسهال عادة مرفق بوجود التسمم أو إيضيائه في الدم أو في البول.	30 يوما	• تحضير واستخدام المواد المركبة من المشتقات المتجانسة للهيدروكسي - بنزونيتريل ولاسيما : - صناعة المواد السالفة الذكر، - صناعة وتكييف المضادات.
• تهيج المسالك الهوائية العليا والتهاب الملتحمة.	15 يوما	• تحضير واستخدام ربايعي كلورفينول ومماثلته وأملاحه كذلك مع مواد تحتويه خاصة في الأعمال الآتية : - تبليل الخشب، - ربط الخشب المبلل حديثًا، - سحق المواد، - تحضير الأصبغة التي تحتويها،
• التهاب الجلد متهيح.	15 يوما	- معالجة الهياكل المنصبة بتحضيرات يشرك فيها خماسي كلوروفينول ومماثلته وأملاحه، للأندان.
• متلازمة بيولوجية متميزة: بقلة العدلات صراحة (أقل من 1000 متعدد النوى العدلات لكل مم ³) مرتبط بتحضيرات وباشراك ربايعي كلوروفينول ومتجانساته أو أملاحه، للأندان.	90 يوما	

الأمراض الناجمة عن الأمينات العطرية ومشتقاتها الهيدروكسيلية، هالوجينات النتروزات،
والنترات والسلفونات وبواسطة رباعي نترو - ديفونيل

الجدول رقم 15

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• حوادث حادة (ظواهر عصبية مع ازرقاق)، • أمراض جلدية على شكل إكزيمة مؤكدة إيجابيا باختبارات فوق الجلد أو بانتكاسة بعد تعرض جديد. • فقر الدم مع ازرقاق وبرقان خفيق • ربو وضيق في التنفس على شكل ربو مؤكد بتمرين أو اختبارات وظيفية انتكاسية بعد تعرض جديد. • التهاب المثانة الحاد مع نزيف. • أمراض مثانية (مؤكدة بتنظير المثانة) محدثة بالبنزودين وممائلته وأملاحه ومشتقاته الكلورية ديانسدين. امينو 4 - ديفنيل بتانفتلامين. • احتقان مثاني مع الدوالي • أورام سليمة أو خبيثة	يوم واحد 15 يوما 90 يوما 90 يوما 30 يوما سنة واحدة سنة واحدة 30 سنة	- التحضير والإستعمال والمعالجة اليدوية للأوامين العطرية ومشتقاتها الهيدروكسيلات الهالوجينات نتروزات، نيترات وسلفونات ومواد تحتويها لاسيما : - إنتاج اوامين عطرية ومشتقاتها، - تحضير بوسائل الأوامين العطرية مواد كيمائية مواد ملونة منتوجات صيدلانية، معجلات كبيرة المطاط، - استعمال الأوامين العطرية والمواد المشتقة عندما تحتوي هذه الأخيرة الأوامين العطرية في حالة حرة.

الأمراض المهنية الناجمة عن عائدات الفحم الحجري والبترو

الجدول رقم 16

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
التهاب الجلد على شكل إكزيمة إلتهاب الملتحمة، ورم ضهاري أولي للجلد، سرطان القنوات الهوائية.	30 يوما 15 يوما 30 سنة 30 سنة	التحضير والمعالجة اليدوية واستخدام قطران الفحم الحجري، زفت الفحم الحجري، زيوت قطران الفحم، لاسيما : - حفر وتعبئة ونزير ومعالجة هذه المواد، - صنع الكتل بواسطة قطران الفحم الحجري.

الأمراض الناجمة عن إحدى هذه المواد
 ن - متيل ن' نترو - نيترو زقواندين، ن - اتيل ن' نيترو - نترو زقواندين،
 ن-ميتيل ن نترو - نترو سوري، ن - اتيل ن نترو - نترو سوري
 مدة التعرض ستة أشهر

الجدول رقم 17

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
ورم الأورومة الدبقية	30 سنة	• انتاج وتوظيف هذه المواد. • استعمال في مخابر علم الوراثة البيولوجية الخلوية، في بحث في المظفرات أو علم السرطان.

الجمرة الخبيثة الناجمة عن نشاطات مهنية

الجدول رقم 18

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• بتره خبيثة • خرب خبيث • جمرة معدية، معوية • جمرة رئوية (خارج الحالات المعتمدة كحوادث عمل).	30 يوما	• أشغال من شأنها أن تجعل العمال متصلين بالحيوانات المصابة بأفة جمرية أو بجثث هذه الحيوانات أو عظامها أو جلودها. • تعبئة وتفريغ ونقل بضائع مشكوك في تلوثها من طرف حيوانات أو بقايا الحيوانات المصابة.

أمراض البريميات الناجمة عن نشاطات مهنية

الجدول رقم 19

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
جميع أمراض البريميات المؤكدة باختبار مخبري خاص (تعيين الجرثومة أو تشخيص - مصلى الى نسبة معتبرة ذات أهمية).	30 يوما	- الأشغال المنجزة في المناجم والمقالع (أشغال في العمق) والحفائر والانفاق والأروقة والمجاري والاقبية والسرديب. - الأشغال المنجزة في المذابح والمسالخ وورشات التقطيع. - الأشغال المنجزة في معامل نزع الصوف. - الأشغال المنجزة في المطابخ والمصانع الخاصة بمصبرات اللحوم والأسمك.

الجدول رقم 19 (تابع) أمراض البريميات الناجمة عن نشاطات مهنية

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
		<ul style="list-style-type: none"> - أشغال جر المياه. - الحراسة وصبب وصيانة المسابح ومراقبة السباحين. - الأعمال المنفذة في المقاهي، في مقالع الاسمنت، في البواخر والزوارق الملاحية. - كل الأعمال المعرضة لاتصال بالمياه وفي أماكن مشكوك بأنها ملطخة بفضلات القوارض وحوامل أخرى للجراثيم. - اعمال معرضة لإتصال بهذه الحيوانات وفضلاتها.

الجدول رقم 20 أمراض المهنية الناجمة عن الزرنيخ ومركباته المعدنية

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة ببيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
أ - تسمم حاد : قصور دوراني اضطرابات نبضية، توقف الدوران، تقيؤ، إسهال، متلازمة حل الخلية، اعتلال دماغي، اضطرابات اوقائية، صعوبة التنفس حاد.	7 أيام	<ul style="list-style-type: none"> • كل الاعمال المعرضة لمعالجة او استنشاق الزرنيخ او مكوناته المعدنية ولاسيما : <ul style="list-style-type: none"> - معالجة وتعدين المعادن الزرنيخية، - معالجة وتعدين المعادن الغير الحديدية الزرنيخية، - معالجة مضادة الأمراض الفطرية في الكروم، - إنتاج واستعمال مبيدات الزرنيخية، - استعمال مكونات المعدنية الزرنيخية في الأعمال الجلدية في الزجاج، في أعمال الكترونية، - أعمال تعدين المعرضة لاستنشاق الأغبرة والأبخرة الزرنيخية، - أعمال إنتاج وتكليف الانيدريد الزرنيخي، - إنتاج المبيدات الزرنيخية انطلاقا من التركيبات الغير العضوية بمسحوق الزرنيخ.
ب - عوارض لأذعة : أمراض جلدية، جروح زرنيخية، فكية انفية، تقرح او نخر في وتيرة الانف، التهاب الملتحمة، القرنية الجفن.	7 أيام	
ج - تسمم دون الحاد : التهاب الاعصاب، تمل الجلد، خلل التقرن في راحة القدم.	90 يوما	
د - أمراض سرطانية : خلل تقرني عدسي (مرض بووان)، ورم ظهاري جلدي اولي، غرن وعائي كبدي، سرطان القصبة اولي بسبب استنشاق اغبرة او ابخرة الزرنيخ.	40 سنة	
	40 سنة	

الجدول رقم 21

التسمم المهني الناتج عن الهيدروجين المزرنخ

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
بيلة اليحمور يرقان مع انحلال الدم التهاب الكلية مع تترج الدم حوادث حادة (انعاش) خارج عن حالات المعتبرة كحوادث عمل	15 يوما 15 يوما 3 اشهر 7 أيام	الأشغال المعرضة لانبعاث الهيدروجين المزرنخ، ولا سيما : - معالجة المعادن الزرنيخية - تحضير واستعمال المركبات الزرنيخية المعدنية - صقل المعادن، تنظيف السخانات. - نفخ الكرات بالهيدروجين الغير النقي

الجدول رقم 22

السيلفوكربونيزم الناتج عن النشاطات المهنية

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• متلازمة حادة عصبية هضمية تظهر يتقيئات، والعصاب المعدي العنيف والاسهال مع هذيان وصداع شديد.	30 يوما	تحضير سلفور الكربون ومعالجته واستعماله وكذلك المواد المتكونة منه، ولاسيما : - صنع سلفور الكربون ومشتقاته، - تحضير الفسكوز وجميع المصنوعات اللازمة لتجديد السليلوز بواسطة حل الفسكوز كصنع النسيج الاصطناعي والاغشية الدقيقة السليلوزية، - استخراج الكبريت وكبريتة المطاط على شكل بارد بواسطة محلول الكبريت وكلورور الكبريت في كبريتور الفحم، - استعمال كبريتور الفحم كمذيب للطبرخي في كبريتور، صمغ المطاط والصمغ والشمع العسلي، والمواد الدهنية والزيوت الأساسية أو المواد الأخرى، - المعالجة اليدوية واستعمال السلفور الفحمي وكل المواد المتكونة منه ولاسيما: - في كل الاعمال المعالجة للأراضي والمحصولات وتنظيف الآلات الفلاحية، - في أماكن تخزين المنتوجات الفلاحية.
• اضطرابات نفسية حادة مع تخليط ذهني، هذيان احلامي.	30 يوما	
• اضطرابات نفسية مزمنة مع اندفاعات مرضية، وحالات اكتئاب.	سنة واحدة	
• إلتهاب أعصاب متعددة والتهابات عصبية مهما كانت درجتها مع اضطرابات التفاعلات كهربائية لا سيما زمنة متريّة.	سنة واحدة	
• التهاب العصب البصري.	سنة واحدة	

الجدول رقم 23

رأرة ناجمة عن نشاطات مهنية

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
رأرة	سنة أشهر	الأشغال المنفذة في المناجم

الجدول رقم 24

أمراض البروسيليات الناجمة عن نشاطات مهنية

قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • الأشغال المعرضة للإتصال بالمعز والغنم والبقر أو منتوجاتهم أو فضلاتهم. 	شهران	<ul style="list-style-type: none"> • داء البروسيليات حاد مع تسمم في الدم : جدول حمى متموجة يصاحبها عرق وآلم، جدول زكام كاذب، جدول التيفية الكاذبة.
<ul style="list-style-type: none"> • الأعمال المنفذة في المخابر الخاصة بتشخيص البروسيليات وتحضير المضادات البروسيليات أو لقاحات ضد البروسيليات، كذلك في المخابر البيطرية. 	شهران	<ul style="list-style-type: none"> • داء البروسيليات دون الحاد بتبئير : التهاب المفصل حاد بالحمى، التهاب المفاصل، التهاب القصابيات، التهاب الرئة، تفاعل الاعصاب والسحايا، أشكال طحالية كبدية دون الحاد، أشكال تناسلية دون الحاد.
	سنة واحدة	<ul style="list-style-type: none"> • داء البروسيليات مزمن، التهاب المفاصل المصلية أو المقبحة، التهاب العظم وفصال عظمي، التهاب الفقرات، فقرة العجص، التهاب الخصية والبربخ، التهاب المثانة والبوق، القصيبيات، الرئة أو ذات الجنب، المصلية أو ليفي أو مقبحة، التهاب الكبد، فقر الدم، فرقرية، نزيف، داء العقدة، التهاب الكلوة، التهاب الشغاف، التهاب الوريد، تفاعل السحايا، التهاب السحايا، التهاب العنكبوتية والسحايا، التهاب الدماغ، التهاب النخاع والعصب الجذري، ظواهر جلدية حساسية، ظواهر مرضية نفسية،

أمراض البروسيليات الناجمة عن نشاطات مهنية

الجدول رقم 24 (تابع)

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
وهن عميق بمشاركة أو لا لمتلازمة اكتنايية، مصدر البروسيلات لهذه الظواهر تم تأكيده بعزل البكتيولوجي للجرثومة (البروسيل، الميليطوتيس، بروسيل المسقطه البقرية، والبروسيل الغنمية الدسمة) أو بتشخيص مصلي على معدل معتبر ذو معنى، المعتمد من طرف المنظمة العالمية للصحة.		

تغير الرئة المتتابعة الناجمة عن استنشاق الأغبرة المعدنية المحتوية على السيليس الحر

الجدول رقم 25

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• الأمراض الناجمة عن الأغبرة المعدنية التي تحوي سيليك الحر : سيليكوز تغير رئة العامل في مناجم الفحم الحجري، المنشقة، طالكوز، كولينوز وأمراض تغير الرئة الأخرى المحدثة بالأغبرة. هذه الأمراض تتصف بعلامات مصورة شعاعية خاصة مرفقة أو لا باضطرابات وظيفية. • تعقيدات هذه الأمراض : أ - تعقيدات قلبية، قصور البطين الأيمن مميز.	سنة 20	الأعمال المعرضة للإستنشاق غبار سيلكا المحرر ولا سيما : - أشغال التنقيب وكسر واستخراج المعادن أو قلعها التي تحوي السيلكا المحرر، - الجرش والدق أو النقل والمعالجة المتممة بصفة جافة للمعادن أو الصخور التي تحوي السيليك المحرر، - أعمال نشر وصقل للقطع الصخرية المكونة من السيليك المحرر، - أعمال نشر بصفة جافة للمواد المكونة سيليك المحرر، - صنع ومعالجة المواد الكاشطة ومسحوق التنظيف أو المواد الأخرى المكونة من سيليك الحر، - أعمال منفذة في مناجم الفحم الحجري، - قلع وتذويب وصقل ونحت لوح للأردواز، - استعمال غبار الأردواز (نضيد الأردواز) كمعبىء المطاط أو في تحضير الصمغ أو التكتلات،

تغير الرنة المتتابة الناجمة عن استنشاق الأغبرة المعدنية المحتوية على السيليس الحر

الجدول رقم 25 (تابع)

قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> - نزع طحن تكييف الطلك، - استعمال الطلك كمزلق أو معبىء في تحضير الورق في بعض الأصبغة وفي تحضير بودرة التجميل وفي خليط المطاط، - صنع كربورديوم الزجاج والخزف الصيني والمربعات والمواد الفخرية والمواد المقاومة، - أعمال السباكة المعرضة لغبار الرمل، الرشق والجز وإزالة الرمل، - أشغال الطحن والصفق والسن على الجاف بواسطة الطواحن المكونة من السيليكا الحر، - أشغال الصفق أو الجلي في طرح الرمل، - أعمال البناء والصيانة والهدم المعرضة لاستنشاق الأغبرة التي تحوي السيليكا الحر. 		<ul style="list-style-type: none"> ب - تعقيدات رئوية ذات الجنب، سل ومتفطرات أخرى رأسية ومميزة نخر تجويف ظاهر، داء الرشاشيات بين التجايف مؤكد مصليا. ج - تعقيدات غير خاصة : استرواح الصدر عفوي ، تقيح قصبي رئوي تحت الحاد أو مزمن، قصور تنفسي حاد أو مزمن.

الجدول رقم 26

التسمم المهني الناجم عن برومور الميثيل

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> - إضطرابات دماغية نخاعية : إرتجاجات مقصودة، إرتجاجات عضلية، نوبات صرعية الشكل، هزج ، حبسة ولكنة، نوبات تخليطية، إنحطاط نفساني حاد. 	30 يوما	<ul style="list-style-type: none"> تحضير برومور الميثيل ومعالجته واستخدامه بما فيها المواد التي تكونه ولاسيما : - تحضير لبرومور الميثيل. - تحضير المنتجات الكيماوية والصيدلانية بواسطة لبرومور الميثيل. - تعبئة واستعمال أجهزة إطفاء الحريق ببرومور الميثيل. - استخدام البرومور الميثيل كعامل لإبادة الحشرات وإتلاف الجرذان والطحالب. - إستعماله في معالجة الأراضي.
<ul style="list-style-type: none"> - إضطرابات عينية : كمنة وغطش أو سفح، 	30 يوما	
<ul style="list-style-type: none"> - إضطرابات أذنية : تهلس سمعي مفرط، دوار واضطرابات تيهية. 	30 يوما	
<ul style="list-style-type: none"> - حوادث حادة (خارج الأحوال المعتبرة كحوادث عمل)، نوبات صرعية إنعاش. 	7 أيام	

الجدول رقم 27

التسمم المهني الناجم عن كلورور الميثيل

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> دوار نسيان غطش إضطراب الحركة حوادث حادة (إنعاش هديان) خارج الحالات المعتبرة كحوادث عمل. 	<ul style="list-style-type: none"> 15 يوم 30 يوم 30 يوم 30 يوم 	<ul style="list-style-type: none"> تحضير كلورور الميثيل واستعماله ومعالجته ولاسيما : في تصليح أجهزة التبريد.
	7 أيام	

مرض الملقوات المهني : فقر الدم الناجم عن الملقوة العفجية

الجدول رقم 28

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
فقر الدم الذي مصدره تطفلي مؤكد بوجود الملقوات في البراز، عدد الكريات الحمراء يساوي 3.516.160 أو أقل لكل مم ³ وبمعدل يحموري أقل من 70 في المئة.	3 أشهر	<ul style="list-style-type: none"> • أشغال تحت الأرض منفذة في مستويات حرارية مساوية لدرجة 20° سنتغراد وأكثر. • الأعمال الزراعية أو أخرى المنفذة في المياه، المفطرات أو التي تحدث في أراضي مصابة باليراقات وفي درجة حرارية تساوي 20° سنتغراد أو أكثر.

الأمراض الناجمة عن الأعمال المنفذة في أوساط يكون الضغط فيها أعلى من الضغط الجوي

الجدول رقم 29

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • نخر العظم مع أو بدون إصابة المفصل تهم الكتف، الورك، والركبة مؤكد بمظهر شعاعي لهذه الآفة. • متلازمة دورانية مؤكدة بتمارين تهيبة. • التهاب متوسط للاذن دون الحاد أو مزمن. • ضعف السمع بجروح قوقعية لاعكوسي مرفق باضطرابات تهيبة أو بدونها ولا تتعقد بعد التوقف عن التعرض للخطر التشخيص يكون مؤكد بمقياس السمع صوتي أو بصوت آلي يجرى خلال ستة أشهر أو سنة بعد الإثبات الأولي. 	<ul style="list-style-type: none"> 20 سنة 3 اشهر 3 اشهر سنة واحدة 	<ul style="list-style-type: none"> • الأعمال المنفذة من طرف صانعو القنوات. • الأعمال التي يقوم بها الخطاسون. • الأشغال التي يقوم بها الغواصون المزودون بجهاز تنفسي شخصي أو لا. • التدخلات في وسط مرتفع الضغط.

الجدول رقم 30

الأمراض المهنية المتابعة الناجمة عن استنشاق اغبرة الأميانت

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • داء الأميانت : تليف رئوي مشخص بوجود علامة إشعاعية خاصة وبوجود أو لا تغيرات استكشافية للوظائف التنفسية، مضاعفات، قصور تنفسي حاد، قصور البطين الأيمن. • أمراض ذات الجنب حميدة : بالتغيرات أو بدونها لاستكشافات الوظائف التنفسية، ذات الجنب راشحة صفيحات رطبة أكثر أو أقل تكلس ذو جانبيين جداري الحجابية أو منصفي، صفيحات حول القلب، تغلظ جنوبي بدون أو بعدم انتظام الحجابية. • ورم المتوسطة أولي للجنبه و صفاق التمرور. • أورام أخرى جنبوية أولي. • سرطان القصبة الهوائية أولي. 	<p>15 سنة</p> <p>15 سنة</p> <p>30 سنة</p> <p>30 سنة</p> <p>30 سنة</p>	<p>قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض</p> <p>الأعمال المعرضة لاستنشاق اغبرة الأميانت ولاسيما :</p> <p>- الاستخراج والمعالجة اليدوية لمعادن وصخور الأميانت وتطبيقها واستعمال الأميانت الحر،</p> <p>المعالجة اليدوية للأميانت الحر واستعماله.</p> <p>- معالجة يدوية، تطبيق، تهديم وإزالة مواد الأميانت أو ذات أساس الأميانت : الأميانت الملقات، تلوين بوسيلة مواد الأميانت، صيانة وحفظ أدوات الهدم وإزالتها.</p>

الأمراض المهنية بسبب امينات فليكوسيدات لاسيما ستربتو ميسين، نيوميسين وأملاحها

الجدول رقم 31

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<p>جروح على شكل إكزيمة متكررة في حالة تعرض جديد أو مؤكدة باختبار فوق الجلد.</p>	30 يوما	<p>- الأعمال المتضمنة تطبيق المعالجة، معالجة يدوية واستعمال امينو فليكوسيدات ولاسيما : ستربتو ميسين ونيوميسين وأملاحها.</p>

الأمراض المهنية الناجمة عن الفلور وحمض فلور هيدريك وأملاحه المعدنية

الجدول رقم 32

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
أ . ظواهر سطحية حادة : التهاب الجلد حروق كيماوية التهاب الملتحمة ظواهر تهيجية للقنوات الهوائية العليا التهاب حاد للقصبة الهوائية والرئة أودمة حادة للرئة ب . ظواهر مزمنة : متلازمة العظم ورباط العظم مؤلم أو غير مؤلم، يتضمن أساسا تكثفا عظريا ينبعث ويشترك مع تكلسات الأربطة العجزية الوريكية أو أغشية ما بين العظام والمرفق والكعبرة أو السدادة.	7 أيام 10 سنوات	- كل الاعمال المتصلة بالفلور حمض الفلور هيدريك وأملاحه المعدنية وبالأخص : - إنتاج الفلورور اللاعضوي و معالجته يدويا، - تعدين كهربائي للألومنيوم، - إنتاج الفلورور كاربون، - وإنتاج الفسفاتات الممتازة.

الأمراض المهنية الناجمة عن البريليوم ومركباته

الجدول رقم 33

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
أ - ظواهر سطحية : التهاب حاد ومتكرر للملتحمة. التهاب حاد ومتكرر للجلد. ب - ظواهر عامة : التهاب حاد أو دون الحاد للرئة والقصبة منتشر مع ظهور متأخر لعلامات إشعاعية غالبا ما تكون منتشرة بشكل خفي. تليف رئوي منتشر بعلامات راديولوجية واضطرابات وظيفية وعلامات وظيفية تنفسية بما فيها المضاعفات القلبية (قصور البطين الأيمن) وومضاعفات ثانوية ذات الجنب الرئوية (استرواح الصدر العفوي).	15 يوما 15 يوما 60 يوما 25 سنة	الأعمال المعرضة للبريليوم وتركيباته لاسيما : - طحن ومعالجة معدن البيريليوم (بريل)، - إنتاج وتصنيع البريليوم، وممزجاته ومركباته، - إنتاج واستعمال المسحوقات المؤسسة على املاح البيريليوم والموجهة للتغليف الداخلي للأنايبب المستشعة.

الأمراض المهنية الناجمة عن الفوسفات، بيروفوسفات والتيوفوسفات الكويل، أريل أو الكويلاريل فوسفورات عضوية مضاد كلولينستيراسيك أخرى وكذلك فوسفوراميد وكربمات مضاد كولينس تيراسيك

الجدول رقم 34

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
أ • اضطرابات هضمية : مغص هضمي، لعاب مفرط غثيان أو تقيوءات، أسهال.	7 أيام	كل التحضيرات والمعالجة اليدوية للفوسفات والبروفوسفات وتيوفوسفات للكويل الأريل، أولالكويل أريل والعضوية الفسفورية المضاد كولينستراسيك وكذلك بالفسفور اميدات وكربمات هيتيلوسكليك مضاد كولينستراسيك، لا سيما خلال ممارسة الاعمال في المستثمرات الفلاحية كمبيدات للحشرات والفطريات.
ب • اضطرابات تنفسية : ضيق التنفس على شكل ربو، أودمة قصبية سنخية.	7 أيام	
ج • اضطرابات عصبية : رأسية، دوار، اختلاطات ذهنية مرفقة بتقبض الحدقة.	7 أيام	
د • اضطرابات عامة ووعائية : وهن، بطء القلب ، نقص الضغط، غمش،	7 أيام	
التشخيص يكون مؤكد في كل الحالات (أ ب ج د) بهبوط معدل كولينيستيراز مصلي واستراز الأستيل كولين لكريات الحمراء بإستثناء الأمراض المهنية التي يسببها الكربمات،	7 أيام	
هـ • متلازمة بيولوجية متميزة بهبوط معتبر للاسيتيل كولنستيراز للكريات الحمراء.	7 أيام	

الأمراض الجلدية الناجمة عن استخدام المزلقات وسوائل التبريد

الجدول رقم 35

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• حطاطة : بثرات متعددة وتعقيدات هاء الدامل (يستقر الداء عادة في ظهر اليد والساعد والجهة الداخلية للأفخاذ وعادة ما تتسع الى جهات تكون على اتصال مباشر باجزاء البسة العمل المبللة بالزيوت والمزلقات). • التهاب الجلد علي شكل إكزيمة متكررة بعد تعرض جديد للخطر أو مؤكدة بإختبار فوق الجلد ايجابي للمادة المستعملة.	15 يوما	• التدوير والتقطيع والنسيج والتقب و صنع سلوك البراغي والتقب اللولبي ومعالجة المضخات والأنابيب والنشارة والتعديل وبصفة عامة كل أشغال التصنيع الميكانيكي للمعادن التي تتضمن إستعمال المزلقات وسوائل التبريد. • أشغال البناء والأشغال العمومية التي تستعمل فيها زيوت نزع هياكل الإسمنت المسلح.
	15 يوما	

الأمراض المهنية الناجمة عن الأوكسيدات وأملاح النيكل

الجدول رقم 36

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• التهابات جلدية علي شكل اكزيمة متكررة في حالة تعرض جديد او مؤكد باختبار.	15 يوما	التلحيم للنيكل للمعادن
• ربو أو ضيق التنفس على شكل ربو مؤكد باختبار أو بتمارين وظيفية متكررة بعد تعرض جديد.	15 يوما	

الأمراض السرطانية الناجمة عن عمليات تحميص مثات النيكل

الجدول رقم 37

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• سرطان أولي للغريال وجيوب الوجه.	40 سنة	عمليات تحميص مثات النيكل.
• سرطان قصبي أولي.	40 سنة	

الأمراض المهنية الناجمة عن كلور برومازين

الجدول رقم 38

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• جروح على شكل إكزيمة متكررة في حالة تعرض جديد أو مؤكدة باختبارات فوق الجلد.	15 يوما	الاعمال التي تحوي تقليب واستعمال الكلوربرومازين. - أعمال التكيف للكلوروبرومازين. - تطبيق علاجات بالكلوربرومازين.
• التهاب الملتحمة الحاد للجانبين مؤكد باختبار فوق الجلد.	15 يوما	

الأمراض المهنية الناجمة عن ثاني أوكسيد المنغنيز

الجدول رقم 39

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• متلازمة عصبية علي مثال داء بركنسن.	سنة واحدة	استخراج وتكسير وطحن وغريلة و تعبئة و خلط في حالة جافة لبيوكسيد المنغنيز، لا سيما انتاج البطاريات الكهربائية. - استعمال ثاني أكسيد المنغنيز لتمتين القرميد. - استعمال ثاني أكسيد المنغنيز في انتاج الزجاج. - طحن وتعبئة خبث المعادن المحتوية على ثاني أكسيد المنغنيز.
• التهاب رئوي منغنيزي.	3 أشهر	

الأمراض الناجمة عن العصيات السلية

الجدول رقم 40

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<p>أ -</p> <p>أمراض جلدية سلية أو تحت جلدية. سل عقدي. التهاب غشاء الزليلي. فصال عظمي. (بالنسبة لإلتهاب الأغشية الزلالية والفصال العظمي يجب ان تكون الطبيعة السلية للجروح مؤكدة، في كل الحالات، بإختبارات بكتيريولوجية او بالتشريح المرضي).</p>	<p>سنة أشهر سنة أشهر سنة واحدة سنة واحدة</p>	<p>• الأشغال التي قد تتسبب في وضع الاتصال بالحيوانات الحاملة للعصيات السلية أو تنفيذها في الأماكن التي اقامت فيها هذه الحيوانات. • أشغال منفذة في مذابح ومجازر خاصة وأماكن بيع الامعاء والأمصرة ومؤسسات التقطيع. • تقليب أو معالجة الدم و الغدد والعظام والقرون والجلود الغير مجففة. • علاجات بيطرية.</p>
<p>ب -</p> <p>سل جنبوى. سل رئوي.</p>	<p>سنة أشهر سنة أشهر</p>	<p>• الاعمال في مخابر بيولوجية. • الاعمال في مخابر بكتريولوجية. • الاعمال المنجزة بمناسبة نزع أو تقليب مواد مرضية أو أدوات ملوثة. • كل الاعمال المنجزة من طرف مستخدمي الصحة أو أشباه مستخدمي الصحة لمخابر الصيانة والمصالح والتي تضعهم في الأتصال بالمرضى الذين تكون اختباراتهم البكتيريولوجية ايجابية.</p>

الأمراض الناجمة عن البنسلين وأملاحه وسفالوسبورين

الجدول رقم 41

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<p>• جروح على شكل إكزيمة متكررة بعد تعرض جديد ومؤكدة بإختبار .</p> <p>• ربو أو ضيق في التنفس على شكل ربو ومؤكد بإختبار أو بتمارين وظيفية متكرر بعد تعرض جديد.</p>	<p>30 يوما 15 يوما</p>	<p>الأعمال التي تحمل تحضير وإستعمال بنسلين أو أملاحه أو سفالوسبورين. لا سيما : - أعمال التكييف. - تطبيق العلاجات.</p>

الأمراض الناجمة عن الضجيج

الجدول رقم 42

قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
<p>الأعمال المعرضة للضجيج بسبب :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأعمال على المعادن بالنقر، السحج أو القذف مثل : • التقوير، تطريق على البارد، قصدره، سحق التفريز، التطريق، النقش، التدسير، التصفيح، التقطيع، التثشير، القص، القطع بمنشار آلي، • برد، سحق، ثني، نقر هوائي، استعداد، - استعمال مطرقات والثاقبات الهوائية، النقل والتفريغ الميكانيكي للمعادن، - الأعمال الزجاجية بالقرب من الأفران، آلات التصنيع وسحق وكسر وملاء، - نسج على آلة مكوكية خفاقة، - وضع في الإيضاح، التجارب واستعمال الدافعات، النفثات، المحركات الحرارية أو الكهربائية ومجموعات توليد الكهرباء ومجموعات هيدروليكية، تجهيزات الضغط، أو ذات زنادات تعمل بضغط مضغطية مخالفة للضغط الجوي، - استعمال وتهديم الذخائر والمتفجرات العسكرية، - استعمال المتفجرات في المغارات الباطنية، - استعمال مسدسات التثبييت، - طحن، كسر، فصل، نشر، وتصنيع الصخور والمواد المعدنية، - تجهيزات التجفيف للمواد العضوية بالتهوية، - قطع والقطع الآلي للأشجار، - استخدام آلات الخشب في الورشات، - استعمال آلات الورشات، جرافات، صقالات، مشحنات، مجرفات آلية، - سحق، ضخ وتصنيع المواد البلاستيكية والمطاطية، - العمل على آلات الطباعة في الصناعات المطبعية، - إنتاج وتكييف الورق والكرتون آليا، - استخدام أدوات اهتزازية لإعداد مواد من الإسمنت المسلح، - تجديد وتصلح أجهزة صوتية في الميدان الصناعي، - الأشغال المنفذة فوق أرضية المطارات. 	<p>سنة واحدة</p> <p>(بالتحفظ مدة التعرض سنة واحدة، مخفضة إلى 30 يوما فيما يخص ضبط أجهزة الدفع والمحركات الاتكاسية والمحركات ذات المكابس)</p>	<p>قصور سمعي قياسي، من الجانبين بجروح قوقعية، لاينعكس ولا يتعد أكثر بعد الكف عن التعرض للخطر.</p> <p>هذا القصور يكون مؤكد بواسطة القياس السمعي الذي يجرى خلال ثلاثة أسابيع إلى سنة بعد الكف عن التعرض للضجيج المضر.</p> <p>هذا القياس السمعي يجب أن يبين في أحسن أذن، على الأقل، قصورا متوسطا قدره 35 ديسيبل يحسب بالقسمة على 10 قيمة القصورات مقاسة على ذبذبات 516، 1160، 2160 و 4160 هرتز، ويؤخذ على التوالي المعامل 2 و 3 و 4 و 1.</p>

الأمراض المهنية الناجمة عن الغوليد النملي ومكثفاته

الجدول رقم 43

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • تقرحات جلدية. • التهاب الجلد على شكل اكزيمة دون الحادة أو مزمنة، • ربو أو ضيق في التنفس مؤكد باختبارات أو بتمرين وظيفي متكرر بعد تعرض جديد. 	15 يوما 15 يوما 15 يوما	تحضير واستعمال، وتقليب الغوليد النملي ومحلولاته (فورمول) ومكوناته ولاسيما : - إنتاج مواد كيماوية انطلاقا من الغوليد النملي، - تصنيع مواد بلاستيكية ذات أساس فورمولي، - أعمال التلغيف المنفذة بمواد بلاستيكية تحتوي على زوائد الفورمول، - عمليات التطهير، - تجهيز الجلود والأقمشة،

الأمراض المهنية الناجمة عن استنشاق غبار ودخان أكسيد الحديد

الجدول رقم 44

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
أ - سحار حديدي : أمراض رئوية مزمنة من نمط التليف مميزة إشعاعيا بنتش لصور على شكل تقوب ترافقها عتامة كلية تتجلى باضطرابات وظيفية وبالأخص (ضيق في التنفس، سيلان قصيبي، سعال) مؤكد باستقصاءات للجهاز التنفسي. - تعقيدات قلبية : قصور البطين الأيمن.	5 سنوات	أ - الأعمال المعرضة لاستنشاق غبار أو دخان أكسيد الحديد ولاسيما : استخراج وطحن وكسر ومعالجة كذلك مع تقليب معادن الحديد وأتربته. ب - الأعمال المنفذة في باطن مناجم الحديد.
ب - تعقيدات أخرى للسحار الحديدي : - سرطان القصبة والرئة الأولى.	30 سنة	

التهاب الكبد الحموي ناجم عن النشاطات المهنية

الجدول رقم 45

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
التهابات كبدية حموية أ و ب والتهابات كبدية المسماة حموية لا أ ولا ب. تشمع خلف الكبد. المرض يجب أن يكون مؤكد بإيجابية وسمة الحمى ب أو بعلامات بيولوجية واحتماليا تشريحا مرضيا موافق في حالة حمى أ، أو، لا، أ، لا، ب.	سنة أشهر سنة أشهر	• كل الأعمال التي تشمل على أخذ وتقليب وتكييف واستعمال الدم البشري أو مشتقاته، • كل الأعمال المتصلة بالمواد المرضية (pathologique) الصادرة عن المرضى أو الوسائل الملوثة من طرفهم.

فطرات جلدية ناجمة عن نشاطات مهنية

الجدول رقم 46

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
طبيعة الفطر يجب تأكيده باختبار مباشر وزرعي أ - فطر الجلد أمد، جروح صمامية حويصلية وصدافيات متحلقة ويسمى أيضا حلا متعلق. ب - فطر جلد مشعر، صفيحات صدفية لجلد مشعر يتحمل خليط الشعرات السليمة والشعرات المكسرة نصفيا مرفقة في بعض الأحيان بالتهاب الجريبات المتقيحة (شهادة). ج - فطر أصابع الرجل، جروح صمامية حويصلية وصدفية مع تشققات بين الأصابع أو أبيض صدفى كثيف البشرة للأصبع أو بين الأصابع مرفوق أو غير مرفوق بقلع أو تشققات البشرة، هذه الجروح تستطيع إصابة أحد الأصابع أو معظمها مرفوقة عادة بالتهاب أم الضفر (غالبا الأصبع الأكبر).	45 يوما	الأمراض المعينة أ، ب، ج : الأعمال المتصلة بالثدييات المنفذة في المذابح وورشات التقطيع، وأماكن تربية الحيوانات وحفظها وفي المخابر أين تستعمل فيها حيوانات التجربة. عمليات العلاج والتنظيف، الأعمال المنفذة في المقاهي والحلابات. الأمراض المعينة في ج : الأعمال المنفذة في الحمامات والمساح : حراسة السباحة، تطبيق العلاجات في المحطات الاستجمامية، ومراكز التأهيل، النشاطات الرياضية الممارسة بصفة مهنية، أشغال في المناجم العميقة، ورشات البناء والأشغال العمومية.

الأمراض الناجمة عن الأخشاب

الجدول رقم 47

قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
<p>أ - تقليب ومعالجة وتصنيع الأخشاب وكل الأعمال المعرضة لأغبرة الخشب.</p> <p>ب - الأعمال المعرضة لاستنشاق أغبرة الخشب ولا سيما : أعمال تصنيع الخشب كالتشهير، التفريز، السحج، التقيب والحك، الأعمال المنفذة في محلات أو أين تصنع الأخشاب.</p>	<p>15 يوما</p> <p>30 يوما</p>	<p>أ - التهاب الجلد على شكل اكزيمة أو التهاب الملتحمة، التهاب الأنف، ربو أو ضيق في التنفس على شكل ربو متكرر بعد تعرض جديد مؤكد باختبار أو بتمارين وظيفية. متلازمة تنفسية مع ضيق في التنفس، سعال، نفث، متكررة بعد تعرض جديد للخطر، أين السببيات المهنية تم تأكيدها بوجود مصل مضادات سريعة تسمح بالتعرف عن العامل المرضي المناسب للمادة المسؤولة، تليف رئوي بعلامات اشعاعية واضطرابات تنفسية مؤكدة باستقصاء وظيفي عندما تكون علامات مناعية دالة.</p>
	<p>سنة واحدة</p> <p>30 سنة</p>	<p>ب - سرطان أولي للغربال وجيوب الوجه</p>

الأمراض الناجمة عن الأمينات الذهنية والأيسيكليك

الجدول رقم 48

قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
تحضير واستعمال والمعالجة اليدوية للأمينات الذهنية والأيسيكليكية أو المواد التي تحويها في حالة حرّة.	15 يوما	• التهابات جلدية على شكل اكزيمة بسبب ايتانول أمينات، أمينات ذهنية والسكلوهيكسيل أمينات مؤكدة باختبارات فوق الجلد أو بتكرار بعد تعرّض جديد.
	15 يوما	• ربو أو ضيق التنفس على شكل ربو بسبب الأمينات الذهنية مؤكدة باختبارات أو بتمارينات وظيفية متكرر بعد تعرّض جديد.

الأمراض الناجمة عن الفينيل هيدرازين

الجدول رقم 49

قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
تحضير واستعمال وتقليب الفينيل هيدرازين	15 يوما	• التهابات جلدية على شكل اكزيمة مؤكدة باختبار فوق الجلد أو بتكرّر بعد تعرّض جديد.
	30 يوما	• فقر الدم من نموذج حلامي.
	15 يوما	• ربو أو ضيق التنفس مؤكّد باختبار أو بتمارينات وظيفية مؤكّد، متكرر بعد تعرّض جديد.

الأمراض المهنية الناجمة عن أصماغ الايبوكسيديك ومكرباتها

الجدول رقم 50

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• التهابات جلدية على شكل اكزيمة متكررة بعد تعرّض جديد مؤكدة باختبار فوق الجلد.	15 يوما	• تحضير رتجات الايبوكسيديك • استعمال رتجات الايبوكسيديك : - صنع النضائد - انتاج واستعمال الغراء، الفرنيش والدهان المؤسس على راتجات الايبوكسيديك
• ربو مؤكد باختبار او بتمارين وظيفية، متكرر بعد تعرّض جديد.	15 يوما	

الأمراض المتتابة لعمليات تكثيف الكلورور فينيل

(مدة التعرض ستة أشهر)

الجدول رقم 51

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• اضطرابات وعائية عصبية للأصابع وأصابع الأرجل. • حل عظم السلاميات ضفري اليد مؤكد اشعاعيا. • غرن وعائي. • متلازمة فرط ضغط الدم بابي خاص : - إما بالدوالي أوسوفاجيان، سبلينوميقيالي وقلة الصفائح - إما بتليف أو خلل التنسج للخلايا البيطانية	5 سنوات 3 سنوات 30 سنة 30 سنة	الأعمال المعرضة لنشاط كلورور الفينيل الموحد، بالأخص الأعمال المنقذة في ورشات التكثيف،

أمراض الريكتيسيات الناجمة عن نشاطات مهنية

الجدول رقم 52

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
كل ظواهر داء الريكتيسيات (وفي كل الحالات يجب استنتاج التأكد التشخيصي عن طريق المخبر).	15 يوما	الأعمال المنفذة في المخابر المتخصصة في موضوع داء الريكتيسيات أو في إنتاج اللقاحات.

الجدول رقم 53

مرض الشلل

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
كل ظواهر الشلل السابقة الحادة.	30 يوما	<ul style="list-style-type: none"> • كل الأعمال المعرضة للاتصال بالمرضى المصابين بالتهاب سنجابية نخاع الأمامية. • كل الأعمال مثل نقل، صيانة، غسل تعقيم التي تضع المستخدمين بالاتصال بالأدوات أو الملابس المستعملة في المصالح أين نفذت الأعمال المذكورة أعلاه.

الجدول رقم 54

أمراض الأميبات الناجمة عن نشاطات مهنية

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
تظاهرات حادة للأميبات لاسيما داء الأميبات الكبدي، مؤكدة بوجود ممتورات من نوع أنيموبيا هيستوليتيكا أو كيسيات ممتورة في البراز أو بنتائج إيجابية لطريقة مناعية معترف بها من طرف المنظمة العالمية للصحة،	3 أشهر	<ul style="list-style-type: none"> • الأعمال المقامة ولو في المناسبات في المخابر البيكتريولوجية أو الطفيلية • أعمال تحتوي على النقل بالمعالجة اليدوية للمواد المرضية، • أعمال تضع في الاتصال بالمواد المرضية المأخوذة والأعمال المتضمنة إزالة الفضلات الملوثة في الأوساط الاستشفائية.

مرض الكلب الناجم عن النشاطات المهنية

الجدول رقم 55

قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
الأشغال التي يفترض أن تضع في الاتصال بالحيوانات المصابة بالكلب أو المشكوك في إصابتها أو الاتصال بجثتها،	6 أشهر	• كل التظاهرات الكلبيّة،
الأعمال المخبرية لتشخيص مرض الكلب	شهران	• أمراض منسوبة لتسيير أو للقاح العلاجي ضد مرض الكلب.

ورم الركبة

الجدول رقم 56

قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
الأعمال المنفذة عادة في وضعية ركوع في وظائف العمارة أو الأشغال العمومية والمناجم	7 أيام	جراب سطحي قريب أو تحت الرظيف باندفاع حاد

الأمراض المهنية الناجمة عن العمل في أوساط عمل ذات درجة الحرارة المرتفعة

الجدول رقم 57

قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
كل الأعمال المنفذة في مناجم البوتاس المعرضة لدرجة حرارية تساوي 28 درجة أو أكثر.	3 أيام	معصات عضلية بعرق غزير، قلة البول وكلورور البولي يساوي أو أقل من 5 غ / لتر.

التسمم المهني الناجم عن الهيكسان

الجدول رقم 58

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
التهاب الأعصاب باضطرابات انفعالية كهربائية.	30 يوما	أشغال اللصق، وبالأخص على الجلد أو المواد البلاستيكية، بالمواد التي تحتوي على الهيكسان.

التسمم المهني الناجم عن بنتا كلورفينول أو بنتا كلوروفينات للصدئوم ولوريل بنتا كلوفينات الصوديوم

الجدول رقم 59

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• التهاب جلدي مزمن ومتكرر على شكل اكزما مؤكدة بتكرار في حالة تعرض جديد	30 يوما	تحضير أو معالجة أو استخدام البنتاكلوروفينول أو بنتا كورفينات الصوديوم وكذلك المنتجات المشتمة عليه ولاسيما خلال الأشغال التالية : - تبليل الخشب، - تقليب الخشب المشبع والمبلل حديثا، - دق المنتوج، - تحضير الطلاءات المشتمة عليه، - مكافحة النمل الأبيض، - نشر الخشب المبلل بدون استبعاد العمليات المنفذة داخل الآلات المغلقة بدقة في السير العادي، - استعمال مواد تحوي بنتا كلورفينول أو بنتا كلوروفينات الصوديوم في العلاجات المضادة.
• تسمم فائق الحد مع وهن وضعف سريع وهام، عرق غزير وارتفاع في الحرارة، زعج تنفسي باشتراك أو لا لآلام بطنية مؤكدة بوجود كلوروفينول في البول	15 يوما	
• تسمم فوق الحاد مع ارتفاع في الحرارة وخزب رئوي خارج الحالات تستطيع أن تكون معتبرة كحوادث عمل	15 يوما	
• تهيج المسالك الهوائية العليا والتهاب الملتحمة	30 يوما	

الجدول رقم 60

الأمراض المهنية الناجمة عن كاديوم ومركباته

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
التهاب قصبة الرئة الحاد اضطرابات معدية - معوية حادة مع غثيان وتقيء واسهال. مرض الكلية مع بيلة آحينية رخوة (تلين العظام) مع أو بدون كسر تلقائي مرفقة أو بدون مظاهر ألمية ومؤكدة اشعاعيا.	5 أيام 3 أيام سنتان 12 سنة	استخراج وتحضير واستخدام الكاديوم ومزيجه ومركباته وعلى وجه الخصوص في : - تحضير كاديوم "بطريق جاف" أو كهرباء معدن الزنك، - قطع بالشاليمو أو تلحيم القطع المكدمة، - تلحيم مع مزج الكاديوم، - صنع المركبات بنكل - الكاديوم، - صنع مواد ملونة كادمية الشكل للدهانات والميناء ومواد البلاستيك.

الأمراض المهنية الناجمة عن الإزوسيانات العضوية

الجدول رقم 61

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
التهاب الجفن والملتحمة متكرر التهاب الأنف والبلعوم متكرر متلازمة قصبية متكررة ربو أو ضيق التنفس على شكل ربو مؤكد باختبارات أو بتمرينات وظيفية متكرر بعد تعرض جديد جروح على شكل إكزيمة متكررة بعد تعرض جديد للخطر أو مؤكدة باختبارات فوق الجلد ايجابية للمادة المستعملة،	7 أيام 7 أيام 15 يوما 15 يوما 21 يوما	الأعمال المعرضة عند تركيب أو استعمال الإزوسيانات العضوية، بالأخص في : • إنتاج وتطبيق الطلاء والفرنيس بالبوليوريتانات، وصنع الليف التريزي، • صنع الغراء المؤسس على البوليوريتان واستعماله، • الإنتاج والمعالجة اليدوية للأصبغة المحتوية على الإزوسيانات العضوية، • تحضير غراءات ببوليوريتانية وتطبيقها في حالة سائلة.

الأمراض المهنية الناجمة عن الأنزيمات البروتيو ليتيكية

الجدول رقم 62

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
التهابات جلدية على شكل إكزيمة متكررة في حالة تعرض جديد أو مؤكدة باختبار.	15 يوما	• تحضير تقليب واستعمال الأنزيمات البروليتيكية والمواد التي تحويها بالأخص :
تقرحات جلدية.	7 أيام	استخراج ودق الأنزيمات ذات أصل حيواني (تريسين)، نباتية (بروميلين،
التهاب الملتحمة حاد ذو جانبيين متكرر في حالة تعرض جديد أو مؤكد باختبار.	15 يوما	بايين، فوسين)، بكتيرية وفطرية (تحضير انطلاقا من باسيلوز سوبتيليس،
التهاب الأنف برعاف.	15 يوما	اسبيرجيلوس، أوريس).
ربو أو ضيق التنفس، على شكل ربو، مؤكد باختبار أو بتمارينات وظيفية، متكرر بعد تعرض جديد	15 يوما	• إنتاج وتكليف المطهرات المحتوية من الأنزيمات البروليتيكية

التسممات المهنية الناجمة عن أوكسيد الكربون

الجدول رقم 63

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
متلازمة باشتراك : صداع وهن ودوار وغثيان مؤكدة بوجود نسبة من أوكسيد الكربون في الدم زائدة عن 1,5 ملم في 116 ملم من الدم، إما عند تجمع أوكسيد الكربون ملاحظ في أعلى المسالك الهوائية يكون في حالة اعتيادية أكثر من 50 ستم / في المتر مكعب في محلات تحتوي على تجهيزات هوائية.	30 يوما	• أشغال تعرض لاتبعث أوكسيد الكربون الصادر من مصادر مختلفة، لاسيما : الأماكن الصناعية ومصانع الغاز أوجان وأجهزة التدفئة أو محركات ذات التشغيل المتحكم فيه. • أعمال زراع الكروم وكل الأشخاص ذوي الصلة بالمواد النباتية المتخمرة، مثلا في المفطرات.

الجدول رقم 64

جروح على شكل إكزيمة لآلية الحساسية

قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
<p>تحضير واستخدام وتقليب الأجسام التالية أو المواد المتكونة منها :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ - عوامل كيميائية - حمض كلور بلاتينيك - كلور بلاتينات ألكالين - كوبالت ومشتقاته - برسولفات ألكالين - هيبوكلوريت ألكالين - تيوجلوكولات للأمونيوم - هيبوكلوريدين - الألومينات الرباعية وأملاحها لاسيما في تنظيف عوامل هابطة - دودي سيل - أمينو إيثيل غليسين - مبيدات كلوري عضوي - فينوتيازينات - بيبيرازين - مركابتو بنزوتيازول - سلفور تيتراامتيل تيورام - حمض مركابتو بروبيونيك ومشتقاته - ن - إيزو بروبييل - ن' فنيل برافنيلان - ديامين ومشتقاته - ديتيوكربمات - هيدروكينون ومشتقاته - أملاح الديازونيوم وبالأخص كلورور ديبثيل أمينوبنزين ديازونيوم - بنزوزو تيازولين 3 - أون - الثيوري ومشتقاته - أكريلات وميتا كريلات - صمغ مشتق من بارا تارت بوتيل فينول وبارا تارت بوتيل كات إيكل - ثاني سيكلو كاربو دي إيميد 	30 يوما	جروح إكزيمة بعد تعرض جديد للأخطار ومؤكدة باختبار إيجابي فوق بشرة الجلد للمواد المستعملة.

الجدول رقم 64 (تابع)

جروح على شكل إكزيمة لآلية الحساسية

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
		<ul style="list-style-type: none"> ب - مواد نباتية أو ذات المصدر النباتي - المواد المشتقة من الصنوبر بالأخص وقود تيري بونتين، الكلوفان ومشتقاته - مرهم البيرو - أورشيول (برنيق صيني) - شتائل تحوي لاكتون وسسكيتير بينيك - زهرة الربيع - توليب - ألياسي (لاسيما الثوم والبصل) - فرينة الحبوب

الجدول رقم 65

الأمراض التنفسية لآلية الحساسية الناجمة عن نشاطات مهنية

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> أ - ربو أو ضيق التنفس على شكل ربوي، مؤكد باختبار أو بتمرينات وظيفية، متكرر بعد تعرض جديد . - قصور تنفسي مزمن بعائق ثانوي لمرض الربو. 	<ul style="list-style-type: none"> 15 يوما سنة واحدة 	<ul style="list-style-type: none"> • تربية الحيوانات الصغيرة ومعالجتها يدويا مع تحضيرها وتكليف مفصليات الأرجل ويرقناتها، • تحضير جلد الفروة ومعالجته يدويا • استخدام الريش والريش الصغير • طحن بذور الحبوب الغدائية، تجميع واستعمال الفرينة. • التحضير والمعالجة اليدوية للمواد ذات المصدر النباتي التالية : حناء، إبييك، كينين، الخروع، فضلات استخراج زيوت الخروع، بولانات وسبورات. • المعالجة اليدوية للماكروليدات واستخدامها لاسيما : سبيراميسين وأوليان دوميسين • عملية الإنتاج في مصانع القطن : فتح البالات، حلاجة المشط • أعمال الطباعة التي تعتمد على استعمال مضادات التلطيخ والتي تحتوي على (محات أرابيك)

الجدول رقم 65 (تابع)

الأمراض التنفسية لآلية الحساسية الناجمة عن نشاطات مهنية

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
ب - متلازمة تنفسية متهيجة مع ضيق في التنفس، سعال، البصاق متكررة بعد تعرض جديد للأخطار منها السببيات المهنية أو التي ممكن تأكيد وجودها في مصل المضادات مردود الفعل يسمح بمعرفة العامل المرضي المطابق للمادة المسؤولة.	30 يوما	<ul style="list-style-type: none"> • تحضير التبغ ومعالجته يدويا • المعالجة اليدوية للقهوة الخضراء • تحضير المواد الشعيرية، استخدامها ومعالجتها يدويا والتي تحتوي على سيرسين أو برسولفات الكالين • تحضير كلوربلاتينات واستخدامه ومعالجته يدويا بالأخص في إنتاج الحوافز • الأعمال المعرضة لاستنشاق الأنيدريد فتاليك والأنيدريد تريميلتاك • الأعمال التي تؤدي إلى انبعاث مواد بيروليز الكلوфан خلال عمليات التلحيم في الصناعات الإلكترونية. • الأعمال التي تؤدي إلى انبعاث مواد البيروليز كلورور البنلفنيل في عمليات التلحيم الحراري.
ج - ألياف رئوية مع علامة شعاعية واضطرابات تنفسية مؤكدة بالاستعمال الوظيفي عندما تكون علامات مناعية ذات مغزى.	سنة واحدة	<ul style="list-style-type: none"> • تربية الحيوانات الصغيرة ومعالجتها يدويا مع عرضها وتوضيبيها. • تحضير لفرور ومعالجته يدويا. • تصفية الألبان. • طحن الحبوب الجافة الغذائية. • تعمير واستعمال القرينة. • عملية التحضير في المصانع القطنية : فتح البالات الحلاجة، المشط. • المعالجة اليدوية القهوة الخضراء. • أعمال تعرض لغبار فضلات قنب السكر.
د - تعقيدات قلبية : نقص الإنقباض وتوقفه بسبب قصور البطين الأيمن.	10 سنوات	<ul style="list-style-type: none"> • الأعمال المعرضة لاستنشاق الخاصيات المكروبية أو ميسيليان في المخابر البكتريولوجية وفي المحلات ذات الطابع الصناعي أين يكون الجو مكيف أو مرطب عندما لا تجري الرقابة المستمرة لغياب التلوث بميكرو عضوي لجها الترطيب.

الجدول رقم 66

جروح وتيرة الأنف ناجمة عن غبار كلورور البوتاسيوم في مناجم البوتاس وملحقاته

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
جروح الأنف (قرحة - تقب)	سنة واحدة	الأعمال المعرضة لاستنشاق غبار كلورور البوتاسيوم

مرض التولارمية الناجم عن نشاطات مهنية

الجدول رقم 67

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
متلازمة يمكن أن تأخذ شكل إما بتشابه كلي أو جزئي في إحدى أكبر الأشكال السريرية (القصيبيية، العينية، البلعومية، رئوية أو إمعانية) أو تشابه لا نمطي.	15 يوما	<ul style="list-style-type: none"> • أعمال حراس الصيد والغابة. • الأعمال المخبرية المعرضة للاتصال بالحيوانات والقوارض الصغيرة • أعمال تربية القوارض الصغيرة والحيوانات المكسوة بالفرو و عملية الذبح ونقل وتقليب، توظيف، وبيع الأرنبات. • نقل الجلود ومعالجتها يدويا.

التهابات مهنية ناجمة عن الاهتزازات أو تصادمات مرسله من بعض الآلات - أدوات، أدوات وأشياء

الجدول رقم 68

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<p>أ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • أمراض عضية مفصلية مؤكدة باختبارات إشعاعية : - فصال بفرط تعظم المرفق، - تنخر عظم الهلالي (مرض كيان بوك) - تنخر عظم قريبي الرسغ (مرض كول هار) <p>• اضطرابات وعائية عصبية لليد تصيب خاصة السبابة والأوسط يمكن أن تترفق معاصات لليد واضطرابات مطولة للحساسية</p>	<p>5 سنوات</p> <p>سنة واحدة</p> <p>سنة واحدة</p> <p>سنة واحدة</p>	<p>أ - الأعمال المعرضة عادة للاهتزازات المرسله من :</p> <p>أ (آلات، أدوات تقبض باليد بالأخص :</p> <p>- الآلات الثاقبة، كالمطارق الثاقبة والحفر،</p> <p>- آلات محورية ثاقبة، كمطارق الثقب،</p> <p>- آلات محورية كآلات الشحذ والمناشر ذات السلسلة، القطافات،</p> <p>- آلات مروحة، كالحكاكات والمنشارات الوثابة،</p> <p>ب (أدوات مقبوضة مرفقة لبعض الآلات المذكورة سالفًا، لاسيما في أشغال النجارة.</p> <p>ج (الأدوات المقبوضة باليد خلال النحت، لاسيما في أعمال الشحذ الصقل في أعمال على آلات التطريق.</p>

التهابات مهنية ناجمة عن الاهتزازات أو تصادمات مرسله من بعض الآلات - أدوات، أدوات وأشياء

الجدول رقم 68 (تابع)

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
ب : أمراض عظمية مفصلية مؤكدة باختبارات اشعاعية - فصال بفرط تعظم المرفق - تتخر عظم الهلالية (مرض كيان بوك) - تتخر عظم قريبي للرسغ (مرض كول هار)	5 سنوات سنة واحدة سنة واحدة	ب - الأعمال المعرضة لصدمات بسبب الاستعمال اليدوي لأدوات النقر: - أعمال التطريق كأعمال السباكة، الحدادة، النحاسة، والعمل على الجلد، - أعمال التسطير والهدم، - استعمال مسدسات التثبيت، - استعمال المصمرات، المدرسات.

أمراض الجهاز التنفسي الناجمة عن غبار الكربون المعدني المفتت

الجدول رقم 69

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• ضيق التنفس ربوي الشكل . • إتهاب تشنجي للأنف • متلازمة متهيجة تنفسية ذات النوع السعالي، وضيق التنفس انتكاسي بعد تعرض جديد للخطر. • متلازمة تنفسية تشنجية مزمنة مؤكدة باختبارات وظيفية تنفسية • تليف رئوي منتشر مع إشارات شعاعية وتعقيدات وظيفية مؤكدة باختبارات وظيفية تنفسية • تعقيدات رئوية متعقنة • تعقيدات قلبية : قصور البطين الأيمن	15 يوما 15 يوما 15 يوما سنة 5 سنوات 5 سنوات 5 سنوات	• الأعمال المعرضة لاستنشاق أغبرة الفحم المعدني المسحوق منها : - تصنيع الفحم المعدني المسحوق، خليط المساحق، العمل على آلة الضغط والأفرنة، أعمال التصنيع قبل السحق والتصحيح بعد السحق. - تحويل الفحم المعدني المسحوق : إنتاج أدوات ذات أطراف من الفحم المعدني المسحوق، وقطع من الفحم المعدني المسحوق، شحن أدوات أو قطع من الفحم المعدني المسحوق، • الأعمال الأخرى المنجزة : - في محلات أين يصنع ويحول الفحم المعدني المسحوق، - في محلات أين تصان أدوات والقطع من الفحم المعدني المسحوق

التهابات العينين الناجمة عن الأشعة الحرارية

الجدول رقم 70

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
سد	15 سنة	الأعمال المعرضة عادة للأشعة الحرارية الصادرة عن الزجاج أو الحديد خلال عملية التذويب

أمراض الناتجة عن التعرض لمشتقات ملح البارود لغليكول ولغليسيرول

الجدول رقم 71

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
الأم بريكي ذات نوع الذبحة الصدرية، اقفار عضلي قلبي حاد، تحدث خلال مدة 4 أيام بعد التوقف عن التعرض لعامل التسمم.	07 أيام	انتاج وتكليف نيتروقليسرين ونيروقليكول في صناعة المتفجرات

الأمراض المهنية عن الأنتمون ومشتقاته

الجدول رقم 72

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
تسمم بالأنتموان، مرض الرئة متصف بعلامات شعاعية خاصة مرفوقة أو غير مرفوقة باضطرابات منها السعال، البصاق، ضيق التنفس أمراض على شكل أكزيمة متكررة بعد تعرض جديد	5 سنوات شهر	الأعمال المعرضة لاستنشاق غبار، أو بخار الأنتمون، لاسيما : - أعمال الحفر، الكسر، نزع المعادن التي تحوي الأنتمون، - الكسر، الطحن، الغريلة، المعالجة باليد للمعادن التي تحوي الأنتمون - خلط وجمع أكسيد الأنتمون

الأمراض المهنية الناجمة عن فورفول وكحول الفرفرال

الجدول رقم 73

قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
أعمال تعرض لنفحات الفرفرال وكحول الفرفرال المستعمل : كيميائيات، منشطات. كعوامل تركيب مييد الحشرات، في الأدوية أو في مادة البلاستيك وبالأخص في تحضير واستعمال القوالب في المسبكة، معجل تسخين المطاط.	7 أيام 7 أيام 7 أيام	• ربو وضيق في التنفس ذو شكل ربوي مؤكد باختبار أو باجراء تمرينات للوظيفة التنفسية، متكرر بعد تعرض جديد. • التهاب الملتحمة متكرر بعد تعرض جديد. • مرض الجلد على شكل أكزيمة متكرر بعد تعرض جديد أو مؤكد باختبار فوق الجلد.

الأمراض المهنية الناجمة عن التعرض للسيلينيوم ومشتقاته المعدنية

الجدول رقم 74

قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
• استعمال أملاح السيلينيوم في الصناعات الحديدية والالكترونية • استعمال أصبغة تحتوي على السيلينيوم • انتاج واستعمال ايضافيات غذائية تحتوي على السيلينيوم، • أعمال مخبرية يستعمل فيها السيلينيوم كمحفز كيميائي، • انتاج مواد تحتوي على مشتقات السيلينيوم تستعمل في صناعة مواد الزينة، وفي النباتات الصيدلانية والتصوير الطبقي الأصلي.	5 أيام 5 أيام 5 أيام 5 أيام	• اصابة المسالك الهوائية، • أودامة الرئة، • التهاب وتهيج جلدي، • التهاب العين والملتحمة.

الأمراض التعفنفة بصاب بها عمال الصحة

الجدول رقم 75

قائمة محدودة لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعين الأمراض
• كل الأعمال المنفذة من طرف مستخدمي الصحة وأشباههم في المخبر ومصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بخزان المكورة العنقودية.	10 أيام	أ - تعفن المكورة العنقودية : العنقودية - انتان دموي - اصابة حشوية داحسة مع وضع في الوضوح الجرثومة وتتميط العنقوديات
• كل الأعمال المقامة من طرف عمال الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بخزان الزائفة الزنجرية	15 يوما	ب - تعفن راجع لزائفة الزنجارية انتان دموي، تمركز حشوي، مخاطية-الجلد والعين مؤكدة بتشخيص بكتيرولوجي
• كل الأعمال المقامة من طرف مستخدمي الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بخزان الأمعائيات.	15 يوما	ج - تعفن راجع للأمعائيات انتان دموي مؤكد بزرع الدم
• كل الأعمال المقامة من طرف عمال الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بالمكورات الرئوية.	10 أيام	د - تعفن المكورة الرئوية : المكورة الرئوية : التهاب الرئة التهاب قصبيات الرئة انتان دموي التهاب السحايا بالقليح مؤكد بفصل الجرثومية بكتيولوجيا أو ايجابية النتيجة لبحث عن مستضدات ذاتية هـ - التعففات العقدية العنقوديات :
• كل الأعمال المقامة من قبل مستخدمي الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بخزان العقديات بيتا - هيموليتيك.	15 يوما	التهاب معقد للأذن الحمرة
	15 يوما	التهاب قصبيات الرئة
	15 يوما	التهاب الشفاف
	60 يوما	التهاب حاد لكبيبات الكلى مؤكد بوضع في الوضوح عقدية بيتا حالة الدم
	30 يوما	

الجدول رقم 75 (تابع)

قائمة محدودة لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض	مدة التكفل	تعيين الأمراض
• كل الأعمال المقامة من قبل مستخدمي الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بخزان المكورة السحائية.	10 أيام	و- تعفن المكورة السحائية : التهاب السحايا المخية النخاعية التهاب الملتحمة بالمكورة السحائية مؤكدة بوضع في الوضوح النيسرية السحائية ز - حمى الأمعاء، نظير حمى الأمعاء : حمى الأمعاء نظير حمى الأمعاء
• كل الأعمال المنجزة من قبل مستخدمي الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بخزان السنمونيلا.	21 يوما	مؤكدة بزرع الدم ووضع في الوضوح السلّمونيلا كمسبب وبتشخيص مصلي فيدال.
• كل الأعمال المقامة من قبل عمال الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بخزان الصحة الهيبضية	15 يوما	ح - زحار عصوي : داء الشغليات مؤكدة بابرار شغليات في البراز المزروع وبتحويل مصلي
• كل الأعمال المقامة من قبل عمال الصحة وأشباههم وبإقاي عمال المصالح الاستشفائية وعمال مخبر البحث على الحمات باتصال مع أرينا فيروس.	7 أيام	ط - كوليرا : كوليرا مؤكدة بكتروولوجيا بزرع البراز
• كل الأعمال المقامة من قبل عمال الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بالمرضى المصابين	21 يوما	ي - حمى لاسا : حمى لاسا مؤكدة بابرار الفيروس ووجود أضداد مصلية
• كل الأعمال المقامة من قبل عمال الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بالمرضى المصابين	10 أيام	ك - مكورة جلدية : مكورة جلدية، تعقيدات مفصلية مؤكدة بفصل للجرثومة بكتروولوجيا
• كل الأعمال المقامة من طرف عمال الصحة وأشباههم بالمخبر وبمصالح الصيانة	10 أسابيع	ل - سفليس داء الولايبات جلدي ابتدائي مؤكدة بابرار الولايبية وبيحث مصلي
• كل الأعمال المقامة من طرف مستخدمي الصحة وأمثالهم بالمخبر وبمصالح الصيانة وتضعهم في اتصال بالمرضى والتي اختبارتهم البكتروولوجية إجابية	6 أشهر	- سل جنوبي
	6 أشهر	- سل رئوي

التهاب أم الضفر وداحس الناجم عن نشاطات مهنية

الجدول رقم 76

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • إصابة الأصابع التهاب حول الضفر بألم ذو مصدر تعفني متبوع أو بدون تغييرات للضفر مثل : تشققات، تخطيطات تسننات للواجهة، تلون بني انفكاك ضفري • إصابة اصابع الأرجل : إصابة إبهام الضفر أم الضفر متمركز عادة في مقدمة أصبع الكبير لرجل يتصف بتشوهات الكبير لرجل يتصف بتشوهات منها تهدم كلي أو جزئي تغلط بخطوط تشقق متبوع بتقرن مفرط تحت أو في محيط الضفر. 	7 أيام	<ul style="list-style-type: none"> - تقليب واستعمال الفواكه المسكرة وفضلاتها - تحضير وتقليب واستخدام عصير الفواكه المسكرة أو بالأخص خلال أعمال الغسل في المطاعم.
<ul style="list-style-type: none"> - كل الأعمال المنجزة في المناجم العميقة وفي وورشات العمارات وورشات الأشغال العمومية. - أعمال في المسلخات وياتصال بالحيوانات - أعمال في المحطات الاستجمامية في المسابح والحمامات 	30 يوما	

الأمراض الناجمة عن كلورور الصديوم في مناجم الملح وملحقاته

الجدول رقم 77

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> - جروح أنفية - تقرحات - انخرام - تقرحات جلدية 	30 يوما	<ul style="list-style-type: none"> • الأعمال المنفذة بالاتصال بالملح المسحوق
	30 يوما	<ul style="list-style-type: none"> • الأعمال المنفذة بالاتصال بالملح المسحوق أو بالاتصال بالمملحات

مرض مزمن للهلالية

الجدول رقم 78

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
اصابات مزمنة للهلاليات ذات شكل تآكلي مؤكد باختبارات تكميلية أو خلال تدخل العلاجي مع مضاعفاتها : تشقق أو تقطع الهلالية.	سنتان	الأعمال المنجزة عادة على الركبتين أو في وضعية مقرفص

التهابات حموية للقرنية والملتحمة

الجدول رقم 79

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
أ - التهاب درهمي للقرنية تحت الظهاري. ب - التهاب سطحي للقرنية تقرحي مقترن بالتهاب الملتحمة. ج - التهاب الملتحمة بنزيف د - التهاب الملتحمة أو دامية مع انتفاخ الجفن. و - رمد جريبي مع أو بدون اشتراك القرنية.	21 يوما 21 يوما 21 يوما 21 يوما 21 يوما	الأعمال المنجزة من قبل مستخدمي الصحة وأشباههم، بالمخبر وبمصالح الصيانة، والذين هم على اتصال مباشر أو غير مباشر بحاملي هذه الأمراض.

الجدول رقم 80

أمراض ناجمة عن استنشاق غبار طيري

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
<ul style="list-style-type: none"> • مرض الرئة المهني الحاد أو الشبه الحاد ذو النوع التهاب الأسناخ : متلازمة تنفسية، ضيق التنفس (سعال، بصاق) و/ أو علامات عامة (حمى، ضعف)، عرضيا، عتامة شعاعية شبكي مصغر واضطراب في انتشار الشعيرات السنخية، المصدر المهني للمرض يجب تأكيده بوجود انفعالات للمناعة ايجابية لمضادات الصادرة عن الطيور. 	30 يوما	- كل الأعمال المؤدية للتعرض للأغبرة ذات المصدر الطيري.
<ul style="list-style-type: none"> • مرض الرئة المزمن، تليف رئوي مؤكد بسير الوظائف التنفسية وبانفعالات مناعية ايجابية لمضادات الناتجة عن الطيور. 	3 سنوات	
<ul style="list-style-type: none"> • مضاعفات قلبية : نقص أو توقف الانقباض لقصور البطين الأيمن. 	10 سنوات	

الأمراض الخبيثة الناجمة عن كلورومثيل أثير مكرر

الجدول رقم 81

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
سرطان قصبي أولي.	40 سنة	أعمال انتاج كلورومثيل أثير.

الأمراض الناجمة عن الميتاكريلات المتيل

الجدول رقم 82

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• تكرار التهاب الأنف بعد تعرض جديد	7 أيام	الأعمال التي تتضمن المعالجة اليدوية لاستعمال الميتاكريلات المتيل، لاسيما :
• تكرار التهاب الملتحمة بعد تعرض جديد	7 أيام	- صناعة صمغ راتين الأكرليك
• تكرار جروح على شكل إكزيمة بعد تعرض جديد،	15 يوما	- صناعة مواد أكرليكية
• نظاهرات تنفسية مزمنة بتغيير لتمريبات وظيفية تنفسية تحدثت بعد احدى الأمراض المذكورة أعلاه.	سنة واحدة	- انتاج واستخدام حبر، صمغ الطلاء ذوقاعدة ميتاكريلات المتيل
		- صناعة أجهزة التبديل وبالأخص في جراحة العظام والأسنان والعيون وفي أنسجة العظام.

الأمراض التي تسببها الأعمال المنجزة في أماكن
أين يكون الضغط فيها منخفضا عن الضغط الجوي العادي ويكون متعرضا للتغيرات

الجدول رقم 83

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة محدودة للأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• التهاب الأذن الوسطى شبه حاد،	6 أشهر	الأعمال المنجزة في المصالح الجوية.
• التهاب الأذن الوسطى مزمن،	سنة واحدة	
• جرح الأذن الداخلية، التشخيص يجب تأكيده في كل هذه الحالات باختبارات سريرية وبقياسات سمعية خاصة.	سنة واحدة	

أمراض ناجمة عن المذيبات العضوية المستعملة في الأغراض المهنية

- هيدروكربور سائل ذهني، اليسيليك، هتروسيكليك والمعطرات، وخليطها (وقود خاص)،
- مشتقات ملح البارود الهيدروكربور الدهنية - الاسيتونيتريل
- كحول، الدهيد، اسيتون، استر، اتير ومنه تيترا هيدروفران، غليكول واثيراته،
- ديمتيل فورميد، ديمتيل سلفوكسيد

الجدول رقم 84

تعيين الأمراض	مدة التكفل	قائمة بيانية لأهم الأعمال التي قد تتسبب في هذه الأمراض
• متلازمة سكيرة مخذرة تؤدي إلى الغيبوبة،	3 أيام	• تحضير واستعمال المذيبات ومعالجتها يدويا،
• التهاب وتهيج جلد البشرة مع تجف الجلد من جديد بعد تعرض لمذيبات،	15 يوما	• معالجة الرواتن الطبيعية والتجميلية،
• التهاب الجلد على شكل أكزيمة متكررة بعد تعرض جديد لمذيبات أو مؤكدة باختبار فوق البشرة إيجابية للمواد المستعملة.	15 يوما	• استعمال البرنيق والدهون والطلاء والصبغ واللصاق والصبغة الرانتيجية،
		• صناعة المطاط الطبيعي والتزيني،
		• استعمال المذيبات كعوامل نزع، إشباع، تكتل، للتنظيف، كالمصاقل مذيب أو مجفف،
		• استعمال المذيبات كحواجز في المخبر وفي التركيبات العضوية في الصيدلة وفي مواد الزينة.

الملحق 2

يتعلق بتصنيف الأمراض الناجمة
عن النشاطات المهنية

القسم 1 :

يتعلق القسم الأول بالحالات المرضية الناجمة عن التسممات الحادة والمزمنة والمتضمنة في جداول الأمراض المهنية التالية :

جدول رقم 1 : الأمراض التي يسببها التسمم بالرصاص ومركباته.

جدول رقم 2 : الأمراض المهنية التي يسببها التسمم الزئبقي ومركباته.

جدول رقم 3 : التسمم المهني الناشئ من مربع الكلوروثيتان.

جدول رقم 4 : الأمراض المهنية الناشئة عن التسمم بالبنزين، التولوين، القزيلان وكل المواد التي تحتوي عليها.

جدول رقم 5 : الأمراض المهنية المرتبطة بالإتصال بالفسفور وسيسكيلسفور فسفوري.

جدول رقم 6 : الأمراض الناجمة عن الأشعة الشاردة.

جدول رقم 8 : الأمراض الناجمة عن الأسمت (الألومنو - سيليكات الكالسيوم).

جدول رقم 9 : الأمراض الناجمة عن مشتقات مولدات الملح للهيدروكربور العطرية.

جدول رقم 10 : تقرحات والتهاب الأدمة الناجمة عن الحمض الكروميك، الكرومات وثاني الكرومات القلوية، وكرومات الزنك وسلفات الكروم.

جدول رقم 10 مكرر : أمراض الجهاز التنفسي الناجم عن حمض الكروميك، الكرومات وثاني الكرومات القلوية.

جدول رقم 10 ثالث : الأمراض السرطانية الناتجة عن حمض الكروميك، الكرومات و ثاني كرومات القلوية أو قلوية حديدية وكذلك عن كرومات الزنك.

جدول رقم 11 : التسمم المهني بمربع كلورير الكربون.

جدول رقم 12 : الأمراض المهنية الناجمة عن مشتقات مولد الملح للهيدروكربور الذهنية.

جدول رقم 13 : التسممات المهنية الناجمة عن مشتقات ملح البارود وملح البارود الكلوري للوقود البنزينية.

جدول رقم 14 : الأمراض الناجمة عن مشتقات مولد ملح البارود للفينول (ثاني نيترو فينول، ثاني نيترو أورتوكريسول، دينوسب)، و خماسي كلوروفينول، ومشتقات الهالوجينية للهيدروكسيبنزونتريل بروموأكسينيل-إيوكسينيل).

جدول رقم 15 : الأمراض الناجمة عن الأمينات العطرية ومشتقاته الهيدروكسيلية، مولد الملح، النتروزات، النترات والسلفونات.

جدول رقم 16 : الأمراض المهنية الناجمة عن عائدات الفحم الحجري والبتروول.

جدول رقم 17 : الأمراض الناجمة عن إحدى هذه المواد :

ن - متيل ن نيترو ن نيترو زقواندين

ن - إتيل ن نيترو ن نيترو زقواندين

ن - متيل ن نيترو ن نيترو سوري

ن - إتيل ن نيترو ن نيترو سوري

جدول رقم 20 : الأمراض المهنية الناجمة عن الزرنيخ ومركباته المعدنية.

جدول رقم 21 : التسمم المهني الناجم عن الهيدروجين المزرخ.

جدول رقم 22 : السلفوكربونيزم الناجم عن النشاطات المهنية.

جدول رقم 25 : تغير الرئة المتتابعة الناجمة عن استنشاق الأغبرة المعدنية المحتوية على السيليس الحر.

جدول رقم 26 : التسمم المهني الناجم عن برومور المتيل.

جدول رقم 27 : التسمم المهني الناجم عن كلورور المتيل.

جدول رقم 30 : الأمراض المهنية المتتابعة الناجمة عن استنشاق أغبرة الأميانت.

جدول رقم 51 : الأمراض المتتابعة لعمليات تكثيف الكلورو فينيل.

جدول رقم 58 : التسسم المهني الناجم عن الهيكسان.

جدول رقم 59 : التسسم المهني الناجم عن بنتاكلوروفينول أو بنتا كلوروفينات الصديوم ولوريل نتاكلوروفينات الصديوم.

جدول رقم 60 : الأمراض المهنية الناجمة عن الكدميوم ومركباته.

جدول رقم 61 : الأمراض المهنية الناجمة عن الإيزوسينات العضوية.

جدول رقم 62 : الأمراض المهنية الناجمة عن الأنزيمات البروتيو ليتيكية.

جدول رقم 63 : التسممات المهنية الناجمة عن أكسيد الكربون.

جدول رقم 66 : جروح وتيرة الأنف الناجمة عن غبار كلورور البوتاسيوم في مناجم البوتاسيوم وملحقاتها.

جدول رقم 69 : أمراض الجهاز التنفسي الناجمة عن غبار الكربون المعدني المفتت.

جدول رقم 71 : الأمراض الناجمة عن التعرض لمشتقات ملح اليارود لجليكول والغليسول.

جدول رقم 72 : الأمراض المهنية الناجمة عن الأنثيمون ومشتقاته.

جدول رقم 73 : الأمراض المهنية الناجمة عن فورفول وكحول فورفورني.

جدول رقم 74 : الأمراض المهنية الناجمة عن تعرض للسلينيوم ومشتقاته المعدنية.

جدول رقم 77 : الأمراض الناجمة عن كلورور الصديوم في مناجم الملح وملحقاتهم.

جدول رقم 81 : الأمراض الخبيثة الناجمة عن لكلورمتيل مكر للثثير.

جدول رقم 82 : الأمراض الناجمة عن ميتاكريلات ميثيل.

جدول رقم 31 : الأمراض المهنية الناجمة عن أمينوقليكوسيد، خاصة ستربتوميسين والنيوميسين وأمالها.

جدول رقم 32 : الأمراض المهنية الناجمة عن الفيلور وحمض الفلور هيدريك وأملاحه المعدنية.

جدول رقم 33 : الأمراض المهنية الناجمة عن البريليوم ومركباته.

جدول رقم 34 : الأمراض المهنية الناجمة عن الفوسفات، بيرو فوسفات وتيوفوسفات الكويل، أريل أو الكويلاريل وأخرى فسفورات عضوية مضاد كولنس تيراسيك وكذلك فيسفوراميد وكربومات مضاد كولنس تيراسيك.

جدول رقم 35 : الأمراض الجلدية الناجمة عن إستخدام المزلقات وسوائل التبريد.

جدول رقم 36 : الأمراض المهنية الناجمة عن الأكسيدات وأملاح النيكل.

جدول رقم 37 : الأمراض السرطانية الناجمة عن عمليات تحميص متات النيكل.

جدول رقم 38 : الأمراض المهنية الناجمة عن كلورو برومازين.

جدول رقم 39 : الأمراض المهنية الناجمة عن ثاني أوكسيد المنغنيز.

جدول رقم 41 : الأمراض الناجمة عن البنيسيلين وأملاحه وسيفالوسبيرين.

جدول رقم 43 : الأمراض المهنية الناجمة عن الغوليد النملي ومكثفاته.

جدول رقم 44 : الأمراض المهنية الناجمة عن استنشاق غبار ودخان أكسيد الحديد.

جدول رقم 47 : الأمراض الناجمة عن الأخشاب.

جدول رقم 48 : الأمراض الناجمة عن الأمنيات الذهنية وأليسيكليك.

جدول رقم 49 : الأمراض الناجمة عن فنيل هدرزين.

جدول رقم 50 : الأمراض المهنية الناجمة عن أصماغ الإيبوكسيديك ومركباتها.

جدول رقم 84 : الأمراض الناجمة عن المذيبات العضوية المستعملة في الأغراض المهنية.

- هيدروكربور سائل الدهني، أليسيكليك، هتيروسيكليلك والمعطرات، وخليطها (ويت - سبيريت، وقود خاصة) ؛

- مشتقات ملح بارود الهيدرو كربونات الدهنية ؛

- الأستيتو نيتيريل ؛

- الكحول، ألدديد، سيتون، ، الأستر، الأثير ومنه تترا هيدرو فوران، غليكول وأثيراته ؛

- دمتيل فورماميد، دمتيل سلفوكسيد.

القسم 2 :

يتعلق بالإصابات الجرثومية والتي تشمل الأمراض المهنية الآتية :

جدول رقم 7 : الكزاز الناجم عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 18 : الجمرة الخبيثة الناجمة عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 19 : أمراض البريميات الناجمة عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 24 : أمراض البروسيلات الناجمة عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 28 : مرض الملقوات المهني الناجم عن فقر الدم والملقوة العفجية.

جدول رقم 40 : الأمراض الناجمة عن العصيات السلية.

جدول رقم 45 : كباد حموي ناجم عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 46 : فطارات جلدية ناجمة عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 52 : أمراض الريكتسيات الناجمة عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 53 : مرض الشلل.

جدول رقم 54 : أمراض الأميبات الناجمة عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 55 : الكلب الناجم عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 67 : مرض التولارمية الناجم عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 75 : الأمراض التعفنفة يصاب بها عمال الصحة.

جدول رقم 76 : إلتهابات الظفر و أم الظفر وداخس الناجمة عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 79 : إلتهابات حماوية للقرنية والملحمة.

القسم 3 :

يتعلق بأمراض الناجمة عن وسط ومواقف العمل ويشمل على الأمراض الآتية :

جدول رقم 23 : رأوة ناجمة عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 29 : الأمراض الناجمة عن الأعمال المنفذة يكون الضغط فيها أعلى من الضغط الجوي.

جدول رقم 42 : الأمراض الناجمة عن الضجيج.

جدول رقم 56 : ورم الركبة.

جدول رقم 57 : الأمراض المهنية الناجمة عن العمل في أوساط عمل ذات درجة حرارة مرتفعة.

جدول رقم 64 : جروح على شكل إكزيمة للألية الحساسة.

جدول رقم 65 : الأمراض التنفسية للألية الحساسة الناجمة عن نشاطات مهنية.

جدول رقم 68 : الأمراض المهنية الناجمة عن الترددات والصدمات الناتجة عن استعمال الآلات-أدوات، أدوات، أشياء.

جدول رقم 70 : إلتهابات العينين الناجمة عن الأشعة الحرارية.

جدول رقم 78 : مرض مزمن للهلالة.

جدول رقم 80 : أمراض ناجمة عن استنشاق غبار الطيري.

جدول رقم 83 : الأمراض الناجمة عن العمل في أوساط يكون الضغط فيها منخفضا عن الضغط الجوي العادي ويكون متعرض لتغيرات.

TITRE IV

DISPOSITIONS PARTICULIERES

Art. 16. — Les crédits alloués au titre de la présente convention-type sont destinés exclusivement à la couverture des dépenses prévues à l'article 13 ci-dessus.

Art. 17. — Les activités des structures ou services publics de santé sont soumis aux contrôles périodiques de la Caisse Nationale d'Assurances Sociales (C.N.A.S.) dans le cadre de l'évaluation normale des prestations rendues.

Les structures ou services publics de santé sont tenus de remettre à la Caisse Nationale d'Assurances Sociales (C.N.A.S.) toutes les informations ou données quantitatives et qualitatives liées à l'activité du service avec présentation des bilans trimestriels conformément aux formulaires annexés au contrat spécifique.

Art. 18. — Toute révision ou modification de la présente convention-type et de ses avenants, ne deviendra définitive qu'après approbation par les parties concernées.

La présente convention-type est conclue pour une période d'une année à compter de sa signature par les deux (02) parties et est renouvelable par tacite reconduction, sauf dénonciation par l'une des parties après préavis de trois (03) mois.



Arrêté interministériel du 17 Dhou El Hidja 1416 correspondant au 5 mai 1996 fixant la liste des maladies présumées d'origine professionnelle ainsi que ses annexes 1 et 2.

Le ministre de la santé et de la population et,

Le ministre du travail et de la protection sociale et de la formation professionnelle,

Vu la loi n° 83-13 du 2 juillet 1983 modifiée et complétée, relative aux accidents du travail et aux maladies professionnelles notamment ses articles 63 à 72,

Vu le décret n° 84-28 du 11 février 1984 fixant les modalités d'application des titres III, IV et VIII, de la loi n° 83-13 du 2 juillet 1983 relative aux accidents du travail et aux maladies professionnelles,

Vu l'arrêté du 22 mars 1968 relatif aux tableaux des maladies professionnelles complété et révisé par l'arrêté du 23 octobre 1975,

Vu l'arrêté interministériel du 10 Dhou El Kaada 1415 correspondant au 10 avril 1995 fixant la composition de la commission des maladies professionnelles,

Après avis de la commission des maladies professionnelles.

Arrêtent :

CHAPITRE I

**MALADIES PROFESSIONNELLES
SUSCEPTIBLES D'ETRE
INDEMNISEES**

Article. 1er. — En application des dispositions de l'article 64 de la loi n° 83-13 du 2 juillet 1983 susvisée, le présent arrêté a pour objet de fixer dans son annexe 1, la liste des maladies présumées d'origine professionnelle, ainsi que la liste des travaux susceptibles de les engendrer et éventuellement la durée d'exposition aux risques correspondant à ces travaux.

Art. 2. — Lorsque l'action de l'agent nocif à l'origine de la maladie revêt un caractère soudain, les maladies visées par les tableaux prévus à l'annexe 1 du présent arrêté sont prises en charge au titre des accidents du travail et non à celui des maladies professionnelles.

Art. 3. — Les maladies visées ou non par les tableaux annexés au présent arrêté sont prises en charge au titre des accidents du travail lorsqu'elles résultent d'un accident du travail ou sont occasionnées par le traitement médical prescrit et suivi après un accident du travail.

Art. 4. — Les maladies non visées par les tableaux annexés au présent arrêté, ne résultant pas d'un accident du travail, ni du traitement médical prescrit et suivi après un accident du travail, ne peuvent être prises en charge ni au titre des accidents du travail même si leur imputabilité au travail est établie. Elles ne peuvent être prises en charge qu'au titre des assurances sociales.

CHAPITRE II

TRAVAUX SUSCEPTIBLES D'ENGENDRER LES MALADIES PROFESSIONNELLES

Art. 5. — Les maladies présumés d'origine professionnelle sont classées en trois (03) groupes :

— **groupe 1:** Manifestations morbides d'intoxications aiguës ou chroniques,

— **groupe 2:** Infections microbiennes,

— **groupe 3:** Maladies résultant d'ambiance ou d'attitudes particulières.

Le classement des maladies professionnelles, établi conformément à l'alinéa 1er ci-dessus, figure à l'annexe 2 jointe au présent arrêté.

Art. 6. — La liste des travaux susceptibles d'engendrer les maladies professionnelles indemnisables est :

— indicative pour les maladies du groupe 1, le médecin pouvant identifier d'autres travaux ne figurant pas sur cette liste,

— limitative pour les maladies des groupes 2 et 3.

Art. 7. — Les maladies des groupes 1 et 2 ne sont indemnisables que si les travaux visés par l'article 6 du présent arrêté ont été pratiqués de façon habituelle. La condition prévue par le présent article n'est pas requise en ce qui concerne les maladies du groupe 3.

CHAPITRE III

PRESOMPTION D'IMPUTABILITE DE LA MALADIE A L'ACTIVITE PROFESSIONNELLE

Art. 8. — La maladie est présumée, sauf preuve contraire, imputable au travail et indemnisable au titre des articles 63 à 72 de la loi n° 83-13 du 2 juillet 1983, susvisée, dès lors que la victime, ses ayants droit ou toute personne légalement habilitée ont apporté la preuve :

— que la maladie constatée correspond à l'une des maladies figurant dans l'un des tableaux des maladies professionnelles,

— que les travaux effectivement exercés sont, conformément au tableau de la maladie professionnelle considéré, réputés susceptibles d'engendrer ladite maladie et que, le cas échéant, ils ont été pratiqués de façon habituelle,

— que le délai de prise en charge mentionné au tableau de la maladie professionnelle considéré a été respecté.

Art. 9. — La présomption d'imputabilité tombe lorsque les examens ou contrôles prévus par certains tableaux n'ont pas été effectués. Elle tombe également si les ayants droit de la victime s'opposent à ce qu'il soit procédé à l'autopsie demandée par l'organisme de sécurité sociale, à moins qu'ils n'apportent, par ailleurs, la preuve du lien de causalité entre la maladie et le décès.

Art. 10. — Sauf disposition réglementaire contraire, la victime ou ses ayants droit ne sont pas tenus d'administrer la preuve que la durée de l'exposition au risque ou que l'importance ou l'intensité de l'action de l'agent nocif, à l'origine de la maladie, a été suffisante pour engendrer ou aggraver la maladie professionnelle.

CHAPITRE IV

DISPOSITIONS FINALES

Art. 11. — Le délai de prise en charge visé à l'article 67 de la loi n° 83-13 du 2 juillet 1983 susvisée et figurant dans chaque tableau a pour point de départ la date de la cessation du travail exposant au risque et pour terme la date de la première constatation médicale de la maladie professionnelle.

Art. 12. — Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire

Fait à Alger, le 17 Dhou El Hidja 1416 correspondant au 5 mai 1996.

Le ministre
de la santé
et de la population

Yahia GUIDOUM

Le ministre du travail,
de la protection sociale
et de la formation
professionnelle

Hacène LASKRI

ANNEXE 1

TABLEAUX DES MALADIES PROFESSIONNELLES
MALADIES CAUSEES PAR LE PLOMB ET SES COMPOSES

TABLEAU N° 1

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Syndrome douloureux abdominal paroxystique apyrétique avec état subocclusif (coliques de plomb), habituellement accompagné d'une crise paroxystique hypertensive et d'une poussée d'hématies à granulations basophiles. 	90 jours	<p>Extraction, traitement, préparation, emploi et manipulation du plomb, de ses minerais, de ses alliages, de ses combinaisons et de tout produit en renfermant, notamment:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Paralysie des extenseurs des doigts ou des petits muscles de la main. 	1 an	<ul style="list-style-type: none"> • Extraction et traitement des minerais de plomb et résidus plombifères.
<ul style="list-style-type: none"> • Encéphalopathie aiguë : <ul style="list-style-type: none"> a) Survenant chez un sujet ayant présenté un ou plusieurs des symptômes inscrits au tableau; b) Ne s'accompagnant pas de ces symptômes en cas d'intoxication due aux dérivés alcoylés du plomb tels que le plomb tétraéthyle. 	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Métallurgie, affinage, fonte, laminage du plomb, de ses alliages et des métaux plombifères. • Récupération du vieux plomb. • Soudure et étamage à l'aide d'alliages de plomb, ou en alliage de plomb. • Fabrication, soudure, ébarbage, polissage de tous objets en plomb ou en alliages de plomb. • Fonte de caractères d'imprimerie en alliage de plomb, conduite de machine à composer, manipulation de caractères de plomb.
<ul style="list-style-type: none"> • Néphrite azotémique ou néphrite hypertensive et leurs complications. 	5 ans	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrication, réparation des accumulateurs au plomb. • Trempe au plomb et tréfilage des aciers trempés au plomb.
<ul style="list-style-type: none"> • Anémie confirmée par des examens hématologiques répétés accompagnée d'hématies à granulations basophiles. 	1 an	<ul style="list-style-type: none"> • Métallisation du plomb par pulvérisation. • Fabrication et manipulation des oxydes et sels de plomb.
<ul style="list-style-type: none"> • Syndrome biologique caractérisé par un abaissement de l'hémoglobine à moins de 13 grammes par 100 ml de sang, par un taux d'hématies ponctuées supérieur à 1 pour 1000 hématies et une élévation de l'acide delta aminolévulinique urinaire supérieur à 20 mg pour 1000 ml. 	90 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation et application des peintures, vernis, laques, encres, mastics, enduits à base de composés du plomb. • Grattage, brûlage, découpage au chalumeau de matières recouvertes de peintures plombifères. • Fabrication et application des émaux plombifères. • Composition de verres au plomb. • Fabrication et manipulation du plomb tétraéthyle, préparation de carburants qui en renferment, nettoyage des réservoirs contenant ces carburants. • Glaçure et décoration des produits céramiques au moyens de composés du plomb.

HYDRARGYRISME PROFESSIONNEL
(Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés)

TABLEAU N° 2

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Encéphalopathie aiguë. 	30 jours	Extraction, traitement, préparation, emploi et manipulation du mercure, de ses amalgames, de ses combinaisons et de tout produit en renfermant, notamment :
<ul style="list-style-type: none"> • Tremblement intentionnel. 	1 an	<ul style="list-style-type: none"> - Distillation du mercure et récupération du mercure par distillation de résidus industriels,
<ul style="list-style-type: none"> • Ataxie cérébelleuse. 	1 an	<ul style="list-style-type: none"> - Fabrication et réparation de thermomètres, baromètres, manomètres, pompes ou trompes à mercure.
<ul style="list-style-type: none"> • Stomatite (1). 	90 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Emploi du mercure ou de ses composés dans la construction électrique, notamment :
<ul style="list-style-type: none"> • Coliques et diarrhées. 	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> - Emploi des pompes ou trompes à mercure dans la fabrication des lampes à incandescence, lampes radiophoniques, ampoules radiographiques, etc.,
<ul style="list-style-type: none"> • Néphrite azotémique. 	1 an	<ul style="list-style-type: none"> - Fabrication et réparation de redresseurs de courant ou de lampes à vapeur de mercure,
<ul style="list-style-type: none"> • Lésion eczématiformes récidivantes en cas de nouvelles expositions ou confirmées par un test épicutané. 	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> - Emploi du mercure comme conducteur dans l'appareillage électrique, - 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'industries 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 de mercure. - Préparation, conditionnement de spécialités pharmaceutiques ou phytopharmaceutiques à base de mercure ou de composés de mercure. • Travail des peaux au moyen de sels de mercure, notamment : <ul style="list-style-type: none"> - Sécrétage des peaux par le nitrate acide de mercure, - Feutrage des poils sécrétés , - Naturalisation d'animaux au moyen de sels de mercure, - Travaux comportant la manipulation de poils d'animaux ou de produits traités. • Dorure, argenture, étamage, bronzage, damasquinage à l'aide de mercure ou de sels de mercure. • Fabrication et emploi d'amorces au fulminate de mercure. • Traitement, conservation et utilisation de semences, • Autres applications et traitements par le mercure et ses sels.
<p>(1) Ce terme couvre l'ensemble des infections de la muqueuse buccale, dont la gingivite est une forme clinique particulière.</p>		

INTOXICATION PROFESSIONNELLE PAR LE TETRACHLORETHANE

TABLEAU N° 3

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Névrite ou polynévrite. • Ictère par hépatite, initialement apyrétique. • Hépatonéphrite initialement apyrétique, ictérogène ou non. • Dermite chronique ou récidivantes. • Accidents nerveux aigus en dehors des cas considérés comme accidents du travail. 	<p>90 jours 90 jours 90 jours 30 jours 3 jours</p>	<p>Préparation, emploi, manipulation du tétrachloréthane ou des produits en renfermant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation comme matière première dans l'industrie chimique, en particulier pour la fabrication du trichloréthylène. • Emploi comme dissolvant, en particulier de l'acétate de cellulose.

MALADIES CAUSEES PAR LE BENZENE, LE TOLUENE, LE XYLENES ET TOUS LES PRODUITS EN RENFERMANT

TABLEAU N° 4

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Anémie progressive grave du type hypoplasique ou aplasique. • Leucémie. • Syndrome myéloprolifératif. • Hypercytose d'origine myélodysplasique. • Leucopénie avec neutropénie. 	<p>3 ans 15 ans 15 ans 3 ans 3 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation, emploi, manipulation du benzène et de ses homologues, des benzols et autres produits renfermant du benzène ou ses homologues, notamment : <ul style="list-style-type: none"> - préparation, extraction, rectification des benzols, - emploi du benzène et de ses homologues pour la préparation de leurs dérivés. - extraction des matières grasses, dégraissage des os, peaux, cuirs, fibres, textiles, tissus, nettoyage à sec, dégraissage des pièces métalliques et de tous autres objets souillés de matières grasses. - préparation de dissolutions de caoutchouc, manipulation et emploi de ces dissolutions : tous autres emplois des benzols comme dissolvants du caoutchouc, de ses dérivés ou de ses succédanés. - fabrication et application des vernis, peintures, émaux mastics, encres, produits d'entretien renfermant des benzols, fabrication de simili-cuirs, encollage de la rayonne et autres fibres, au moyen d'enduits renfermant des benzols, emplois divers des benzols comme dissolvants des résines naturelles ou synthétiques.

**MALADIES CAUSEES PAR LE BENZENE, LE TOLUENE,
LE XYLENES ET TOUS LES PRODUITS EN RENFERMANT**

TABLEAU N° 4 (Suite)

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Anémie progressive légère du type hypoplasique ou aplasique. • Syndrome hémorragique • Thrombopénie • Trouble gastro-intestinaux accompagnés de vomissements à répétition • Accidents aigus (coma, convulsion) en dehors des cas considérés comme accidents du travail 	<p>3 ans</p> <p>3 ans</p> <p>3 ans</p> <p>3 mois</p> <p>3 jours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Autres emplois des benzols ou des produits en renfermant comme agents d'extraction, d'imprégnation, d'agglomération ou de nettoyage comme décapants, dissolvants ou diluants, filtration, concentration des solutions dans les hydrocarbures benzéniques, essorage et séchage, des substances préalablement dissoutes, emploi des dissolutions diverses renfermant des benzols. • Emploi des benzols comme déshydratants des alcools et autres substances liquides ou solides. • Emploi des benzols comme dénaturants. • Préparation des carburants renfermant des hydrocarbures benzéniques, transvasement, manipulation de ces carburants. • Emploi du benzène comme réactif.

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES LIEES AU CONTACT AVEC LE PHOSPHORE ET LE SESQUISULFURE DE PHOSPHORE

TABLEAU N° 5

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>A - Ostéomalacie ou nécrose du maxillaire inférieur.</p> <p>B - Dermite aiguë irritative ou eczématiforme récidivant au contact du sesquisulfure de phosphore.</p> <p>C - Dermite chronique irritative ou eczématiforme récidivant au contact du sesquisulfure de phosphore.</p>	<p>1 an</p> <p>30 jours</p> <p>90 jours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation, emploi, manipulation du phosphore et du sesquisulfure de phosphore. • Fabrication de certains dérivés du phosphore notamment des phosphures. • Fabrication des allumettes.

AFFECTIONS PROVOQUEES PAR LES RAYONNEMENTS IONISANTS

TABLEAU N° 6

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique, consécutifs à une irradiation aiguë. 	90 jours	<p>Tous travaux exposant à l'action des rayons ou des substances radioactives naturelles ou artificielles, ou à toute autre source d'émission corpusculaire notamment :</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique, consécutifs à une irradiation chronique. 	1 an	<ul style="list-style-type: none"> - Extraction et traitement des minerais radioactifs, - Préparation des substances radioactives,
<ul style="list-style-type: none"> • Blépharite ou conjonctivite. 	90 jours	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation de produits chimiques et pharmaceutiques radioactifs,
<ul style="list-style-type: none"> • Kératite. 	1 an	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation et application de produits luminescents radifères,
<ul style="list-style-type: none"> • Cataracte. 	10 ans	<ul style="list-style-type: none"> - Recherche ou mesures sur les substances radioactives et les rayons X dans les laboratoires.
<ul style="list-style-type: none"> • Radiodermites aiguës. 	90 jours	<ul style="list-style-type: none"> - Fabrication d'appareils pour radiothérapie et d'appareils à rayons X,
<ul style="list-style-type: none"> • Radiodermites chroniques. 	10 ans	<ul style="list-style-type: none"> - Travaux exposant des travailleurs au rayonnement dans les hôpitaux, les sanatoriums, les cliniques, les dispensaires, les cabinets médicaux, les cabinets dentaires et radiologiques dans les maisons de santé et les centres anticancéreux.
<ul style="list-style-type: none"> • Radio-épithélite aiguë des muqueuses. 	90 jours	<ul style="list-style-type: none"> - Travaux dans toutes les industries ou commerces utilisant les rayons X, les substances radioactives ou les dispositifs émettant les rayonnements indiqués ci-dessus.
<ul style="list-style-type: none"> • Radiolésions chroniques des muqueuses. 	5 ans	
<ul style="list-style-type: none"> • Radionécrose osseuse. 	30 ans	
<ul style="list-style-type: none"> • Leucémie. 	30 ans	
<ul style="list-style-type: none"> • Cancer broncho-pulmonaire primitif par inhalation. 	30 ans	
<ul style="list-style-type: none"> • Sarcome osseux. 	50 ans	

TETANOS PROFESSIONNEL

TABLEAU N° 7

DESIGNATION DE LA MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Tétanos en dehors des cas consécutifs à un accident du travail.	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux effectués dans les égouts et travaux exécutés par les éboueurs. • Travaux agricoles ainsi que tous travaux comportant un contact avec les animaux, leurs dépouilles et leurs déjections.

**AFFECTIONS CAUSEES PAR LES CIMENTS
(Alumino-silicates de calcium)**

TABLEAU N° 8

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Ulcération, dermites primitives, pyodermites, dermites eczématiforme. • Blépharite. • Conjonctivite. 	1 an	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrication, concassage, broyage, ensachage et transport à dos des ciments. • Fabrication à l'aide de ciments, de matériaux agglomérés et d'objets moulés. • Emploi des ciments dans les chantiers du bâtiment et des travaux publics. • Emploi de ciments à l'occasion des travaux effectués dans une exploitation, ou une entreprise agricole.

AFFECTIONS PROVOQUEES PAR LES DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES AROMATIQUES

TABLEAU N° 9

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none">• Acné. • Accident nerveux aigus causés par le monochlorobenzène et le monobromobenzène. • Porphyrie cutanée tardive causée par l'hexachlorobenzène, caractérisée par des lésion bulleuses favorisées par l'exposition au soleil et s'accompagnant d'élévation des uroporphyrines dans les urines.	<p>90 jours</p> <p>15 jours</p> <p>90 jours</p>	<ul style="list-style-type: none">• Préparation, emploi, manipulation des chloronaphtalènes et des produits en renfermant notamment :<ul style="list-style-type: none">- Fabrication des chloronaphtalènes.- Fabrication de vernis, enduits, produits d'entretien, pâtes à polir, etc. à base de chloronaphtalènes.- Emploi des chloronaphtalènes comme isolants électriques, en particulier dans la fabrication des condensateurs.- Préparation et emploi de lubrifiants de remplacement contenant des chloronaphtalènes.• Préparation, emploi, manipulation des polychlorophényles, notamment :<ul style="list-style-type: none">- Emploi des polychlorophényles comme isolants électriques, dans la fabrication et l'entretien des transformateurs et des condensateurs.- Emploi des polychlorophényles dans les systèmes caloporteurs et les systèmes hydrauliques.• Préparation, emploi, manipulation des polybromobiphényles comme ignifugeant.• Préparation, emploi, manipulation du chlorobenzène et du bromobenzène ou des produits en renfermant notamment :<ul style="list-style-type: none">Emploi du chlorobenzène comme agent de dégraissage, comme solvant de pesticides ou comme intermédiaires de synthèse.• Emploi du bromobenzène comme agent de synthèse.• Préparation, emploi, manipulation de l'hexachlorobenzène, notamment :<ul style="list-style-type: none">- Emploi de l'hexachlorobenzène comme fongicide.- Manipulation de l'hexachlorobenzène résiduel dans la synthèse des solvants chlorés.

**ULCERATIONS ET DERMITES PROVOQUEES PAR L'ACIDE CHROMIQUE,
LES CHROMATES ET BICHROMATES ALCALINS,
LE CHROMATE DE ZINC ET LE SULFATE DE CHROME**

TABLEAU N° 10

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Ulcérations nasales. • Ulcération cutanées et dermites eczématiformes chroniques ou récidivantes. 	<p>90 jours 60 jours</p>	<p>Préparation, emploi, manipulation de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins, du chromate de zinc et du sulfate de chrome, notamment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabrication de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins. - Fabrication de pigments (jaune de chrome, etc.) au moyen de chromates ou bichromates alcalins. - Emploi du bichromate alcalin dans le vernissage d'ébénisterie. - Emploi des chromates ou bichromates alcalins comme mordants en teinture. - Tannage au chrome. - Préparation, par procédés photomécanique, de clichés par impression. - Chromage électrolytique des métaux.

**AFFECTIONS RESPIRATOIRES PROFESSIONNELLES PROVOQUEES
PAR L'ACIDE CHROMIQUE, LES CHROMATES ET BICHROMATES ALCALINS**

TABLEAU N° 10 (bis)

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>Asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par tests ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition.</p>	<p>30 jours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chromage électrolytique des métaux. • Fabrication, manipulation, emploi de chromates et bichromates alcalins.

**AFFECTIONS CANCEREUSES CAUSEES PAR L'ACIDE CHROMIQUE, LES CHROMATES ET LES BICHROMATES ALCALINS OU ALCALINOFERREUX
AINSI QUE PAR LE CHROMATE DE ZINC**

TABLEAU N° 10 (ter)

DESIGNATION DE LA MALADIE	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES D'ENGENDRER CETTE MALADIE
<p>Cancer broncho-pulmonaire primitif.</p>	<p>30 ans</p>	<p>Fabrication et conditionnement de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins, fabrication du chromate de zinc.</p>

INTOXICATION PROFESSIONNELLE PAR LE TETRACHLORURE DE CARBONE

TABLEAU N° 11

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Néphrite aiguë ou subaiguë avec albuminurie, cylindrurie et azotémie progressive. • Hépatonéphrite initialement apyrétique ictérogène ou non. • Ictère par hépatite, initialement apyrétique. • Dermites chroniques ou récidivantes • Accidents nerveux aigus en dehors des cas considérés comme accidents du travail. 	<p>90 jours</p> <p>90 jours</p> <p>90 jours</p> <p>30 jours</p> <p>7 jours</p>	<p>Préparation, emploi, manipulation du tétrachlorure de carbone ou des produits en renfermant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emploi du tétrachlorure de carbone comme dissolvant, en particulier pour l'extraction des matières grasses et pour la teinture - dégraissage, - Remplissage et utilisation des extincteurs au tétrachlorure de carbone, - Désinsectisation des graines de céréales et de légumineuses.

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LES DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES ALIPHATIQUES :

DICHLOROMETHANE (CHLORURE DE METHYLENE) - TRICHLOROMETHANE (CHLOROFORME)

- TRIBROMOMETHANE (BROMOFORME) - DICHLORO 1,2 ETHANE - DIBROMO 1,2 ETHANE - TRICHLORO 1,1,1 ETHANE (METHYLCHLOROFORME) -

DICHLORO 1,1 ETHYLENE (DICHLORETHYLENE ASYMETRIQUE) - DICHLORO 1,2 ETHYLENE (DICHLORETHYLENE SYMETRIQUE) - TRICHLORETHYLENE-

TETRACHLORETHYLENE (PERCHLORETHYLENE) - DICHLORO 1,2 PROPANE - CHLOROPROPYLENE (CHLORURE D'ALLYLE) - CHLORO- 2- BUTADIENE 1,3 (CHLOROPRENE).

TABLEAU N° 12

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Troubles neurologiques aigus : Syndrome ébrieux pouvant aller jusqu'à des manifestations psychiques délirantes. Syndrome narcotique pouvant aller jusqu'au coma avec ou sans convulsions. Névrite optique, Névrite trigéminal, • Troubles neurologiques chroniques : syndrome associant troubles de l'équilibre, de la vigilance, de la mémoire. 	<p>7 jours</p> <p>7 jours</p> <p>7 jours</p> <p>7 jours</p> <p>90 jours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation, emploi, et manipulation des produits précités (ou des préparations en contenant), notamment comme solvants ou matières premières dans l'industrie chimique, ainsi que dans les travaux ci-après : - extraction des substances naturelles,

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LES DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES ALIPHATIQUES :

TABLEAU N° 12 (suite)

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Troubles cutané- muqueux aigus : Dermo-épidermite aiguë irritative ou eczématiforme récidivante après nouvelle exposition au risque. Conjonctivite aiguë. • Troubles cutané-muqueux chroniques : Der Dermo-exodermite chronique irritative ou eczématiforme récidivante après nouvelle exposition au risque. Conjonctivite chronique. • Troubles hépato-rénaux : Hépatite cytolitique, ictérique ou non initialement apyrétique. Insuffisance rénale aiguë, • Troubles cardio-respiratoires : - Oedème pulmonaire, - Trouble du rythme ventriculaire cardiaque avec possibilité de collapsus cardio-vasculaire, • Troubles digestifs : Syndrome cholériforme apyrétique avec vibrions cholériques négatif 	<p>7 jours</p> <p>7 jours</p> <p>90 jours</p> <p>90 jours</p> <p>7 jours</p> <p>7 jours</p> <p>7 jours</p> <p>7 jours</p> <p>7 jours</p>	<p>- décapage, dégraissage des pièces métalliques, des os, des peaux et cuirs, et nettoyage des vêtements et tissus.</p> <p>• Préparation et application des peintures et vernis, des dissolutions et enduits de caoutchouc.</p> <p>• fabrication de polymères de synthèse (chloro -2-butadiène 1-3, dichloro 1-3, éthylène asymétrique, dichlorométhane).</p> <p>• Préparation et emploi du dibromo 1-2 éthane, en particulier dans la préparation des carburants.</p>

INTOXICATIONS PROFESSIONNELLES PAR LES DERIVES NITRES ET CHLORONITRES DES CARBURES BENZENIQUES

TABLEAU N° 13

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Manifestations consécutives à l'intoxication subaiguë ou chronique (cyanose, anémie, subictère). • Accidents aigus (coma) en dehors des cas considérés comme accidents du travail. • Dermites chroniques ou récidivantes causées par les dérivés chloronitrés. 	<p>1 an</p> <p>90 jours</p> <p>30 jours</p>	<p>Préparation, emploi, manipulation des dérivés nitrés et chloronitrés des carbures benzénique, notamment :</p> <p>- Fabrication des dérivés nitrés et chloronitrés du benzène et de ses homologues,</p> <p>- Fabrication des dérivés aminés (aniline et homologues) et de certaines matière colorantes,</p> <p>- Préparation et manipulation d'explosifs.</p>

**AFFECTIONS PROVOQUEES PAR LES DERIVES NITRES DU PHENOL
(DINITROPHENOLS, DINITRO-ORTHO-CRESOL, DINOSEB), PAR LE PENTACHLOROPHENOL, LES PENTACHLOROPHENATES
ET PAR LES DERIVES HALOGENES DE L'HYDROXYBENZONITRILE
(BROMOXYNIL, IOXYNIL)**

TABEAU N° 14

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Intoxication suraiguë avec hyperthermie, oedème pulmonaire, éventuellement atteinte hépatique, rénale et myocardiaque. 	3 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation, emploi, manipulation des dérivés nitrés du phénol (dinitrophénol, dinitro-orthocrésol, dinoseb, leurs homologues et leurs sels), notamment :
<ul style="list-style-type: none"> • Intoxication aiguë ou subaiguë avec asthénie, amaigrissement rapide, hypersudation suivie d'hyperthermie avec gêne respiratoire. 	7 jours	<ul style="list-style-type: none"> - fabrication des produits précités, - fabrication de matières colorantes au moyen des produits précités,
<ul style="list-style-type: none"> • Manifestations digestives (douleurs abdominales, vomissements, diarrhées) habituellement associées à la présence du toxique ou de ses métabolites dans le sang ou les urines. 	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> - préparation et manipulation d'explosifs renfermant l'un ou l'autres des produits précités, - travaux de désherbage utilisant les produits précités, - travaux antiparasitaires entraînant la manipulation de ces produits précités,
<ul style="list-style-type: none"> • Irritation des voies aériennes supérieures et conjonctivites. 	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation, emploi et manipulation des dérivés halogènes de l'hydroxybenzonitrile, notamment :
<ul style="list-style-type: none"> • Dermite irritatives. 	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> - fabrication des produits précités, - fabrication et conditionnement des pesticides en contenant.
<ul style="list-style-type: none"> • Syndrome biologique caractérisé par : neutropénie franche (moins de 1000 polynucléaires neutrophiles par mm³), liée à des préparations associant du pentachlorophénol, ses homologues ou ses sels, à du lindane. 	90 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation, manipulation et emploi du pentachlorophénol, ses homologues et ses sels ainsi que des produits en renfermant, notamment au cours des travaux ci-après : - tempage du bois - empilage du bois fraîchement trempé, - pulvérisation du produit, - préparation des peintures en contenant, - traitement des charpentes en place par des préparations associant du pentachlorophénol, ses homologues et ses sels, à du lindane.

AFFECTIONS PROVOQUEES PAR LES AMINES AROMATIQUES ET LEURS DERIVES HYDROXYLES, HALOGENES NITROSES, NITRES ET SULFONES ET PAR LE 4 -NITRO-DIPHENYLE

TABLEAU N° 15

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Accidents aigus (manifestation nerveuses avec cyanose). • Dermites eczématiformes confirmées par la positivité des tests épicutanés ou par la récurrence à une nouvelle exposition. • Anémie avec cyanose et subictère. • Asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmés par test ou par épreuves fonctionnelles récidivantes après nouvelle exposition. • Cystites aigus hémorragiques. • Lésions vésicales (confirmés par cytoscopie) provoquées par la benzidine, ses homologues, ses sels et ses dérivés chlorés, la dianisidine, l' amino4-diphenyl, la bêta-naphtylamine. • Congestion vesicale avec varicosités. • Tumeurs benignes ou malignes. 	<p>1 jour</p> <p>15 jours</p> <p>90 jours</p> <p>90 jours</p> <p>30 jours</p> <p>1 an</p> <p>1 an</p> <p>30 ans</p>	<p>Préparation, emploi et manipulation des amines aromatiques, de leurs dérivés hydroxylés, halogénés, nitrosés, nitrés et sulfonés et de produits en renfermant, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fabrication des amines aromatiques et de leurs dérivés, - préparation au moyen d'amines aromatiques, de produits chimiques, matières colorantes, produits pharmaceutiques, accélérateurs de vulcanisation du caoutchouc, - utilisation des amines aromatiques et des produits qui en dérivent, lorsque ces derniers contiennent des amines aromatiques à l'état libre.

MALADIES PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LES SOUS-PRODUITS DE DISTILLATION DES HOUILLES ET DES PETROLES

TABLEAU N° 16

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>Dermites eczématiformes, Conjonctivites, Epithéliomas primitifs de la peau, Cancer des voies respiratoires</p>	<p>30 jours</p> <p>15 jours</p> <p>30 ans</p> <p>30 ans</p>	<p>Préparation, emploi et manipulation des goudrons de houille, brais de houille, huiles anthracéniques, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piquage, chargement, déchargement, manutention de ces produits, - fabrication d'agglomérés au moyens de brais de houille.

AFFECTIONS ENGENDREES PAR L'UN OU L'AUTRE DE CES PRODUITS:

N - METHYL N'NITRO - NITROSOGUANIDINE

N - ETHYL N'NITRO - NITROSOGUANIDINE

N - METHYL N - NITROSOUREE

N - ETHYL N - NITROSOUREE

DUREE D'EXPOSITION : SIX MOIS

TABLEAU N° 17

DESIGNATION DE LA MALADIE	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CETTE MALADIE
Glioblastome	30 ans	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrication et conditionnement de ces substances. • Utilisation dans les laboratoires de génie génétique, de biologie cellulaire, de recherche en mutagenèse ou cancérologie.

CHARBON PROFESSIONNEL

TABLEAU N° 18

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Pustule maligne • Oedème malin • Charbon gastro-intestinal • Charbon pulmonaire (en dehors des cas considérés comme accidents du travail); 	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux susceptibles de mettre les ouvriers en contact avec les animaux atteints d'infection charbonneuse ou avec des cadavres, des débris ou les peaux de ces animaux. • Chargement, déchargement ou transport de marchandises susceptibles d'avoir été souillées par des animaux ou des débris d'animaux infectés.

LEPTOSPIROSES PROFESSIONNELLES

TABLEAU N° 19

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>Toutes leptospiroses confirmées par un examen de laboratoire spécifique (identification du germe ou séro-diagnostic à un taux considéré comme significatif).</p>	<p>30 jours</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Travaux exécutés dans les mines et carrières (travaux de fond), les tranchées, les tunnels, les galeries, les égouts, les caves et les souterrains. - Travaux exécutés dans les abattoirs, les tueries particulières, les chantiers d'équarrissage. - Travaux exécutés dans les usines de délainage. - Travaux exécutés dans les cuisines, les fabriques de conserves de viandes ou de poissons. - Travaux exécutés dans les laiteries, fromageries. - Travaux imposant le contact avec des animaux. - Travaux d'aménagement et d'entretien des cours d'eau. - Travaux de drainage. - Gardiennage, entretien et réfection des piscines, surveillance des nageurs - Travaux exécutés dans les boucheries.
	<p>CHVBCB</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Travaux exécutés dans les poissonneries. - Travaux exécutés dans les brasseries. - Travaux exécutés dans les cimenteries. - Travaux exécutés sur les bateaux et les péniches de navigation. - Tous travaux exposant au contact de l'eau ou effectués dans les lieux susceptibles d'être souillés par des déjections de rongeurs ou autres porteurs de germes. - Travaux exposant au contact avec ces animaux ou leurs déjections.

**AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR L'ARSENIC
ET SES COMPOSES MINERAUX**

TABLEAU N° 20

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>A - Intoxication aiguë : Insuffisance circulatoire, trouble du rythme, arrêt circulatoire; Vomissement, diarrhée, syndrome de cytolyse hépatique; Encephalopathie; Trouble de l'hémostase; Dyspnée aiguë.</p>	7 jours	<p>Tous travaux exposant à la manipulation ou à l'inhalation d'arsenic ou de ses composés minéraux, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement pyro-métallurgique de minerais arsenicaux, - traitement pyro-métallurgique de métaux non ferreux arsenicaux, - traitement anticrypto-gamiques de la vigne,
<p>B - Effets caustiques : Dermite de contact orthoergique, plaies arsenicales; Stomatite, rhinite, ulcération ou perforation de la cloison nasale; Conjonctivite, kératite, blépharite.</p>	7 jours	<ul style="list-style-type: none"> - fabrication ou emploi de pesticides arsenicaux, - emploi de composés minéraux arsenicaux dans le travail du cuir, en verrerie, en électronique,
<p>C - Intoxication subaiguë : Polynévrite; Mélanodermie; Dykératoses palmo-plantaires</p>	90 jours	<ul style="list-style-type: none"> - travaux de pyro-métallurgie exposant à l'inhalation de poussière ou de vapeurs arsenicales, - travaux de fabrication et de conditionnement de l'anhydride arsénieux; - fabrication de pesticides arsenicaux à partir de composés inorganiques pulvérulents de l'arsenic.
<p>D - Affectations cancéreuses : Dykératose lenticulaire en disque (maladie de Bowen) Epithélioma cutané primitif; Angiosarcome du foie.</p>	40 ans	
<p>Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation : De poussière ou de vapeurs arsenicales .</p>	40 ans	

**INTOXICATION PROFESSIONNELLE
PAR L'HYDROGENE ARSENIÉ**

TABLEAU N° 21

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Hémoglobinurie Ictère avec hémolyse Néphrite azotémique Accidents aigus (coma) en dehors des cas considérés comme accidents de travail	15 jours 15 jours 3 mois 7 jours	Travaux exposant aux émanations d'hydrogène arsénié, notamment : - traitement des minerais arsenicaux, - préparation et emploi des arséniures métalliques, - décapage de métaux, détartrage des chaudières, - gonflement des ballons avec l'hydrogène impur.

SULFOCARBONISME PROFESSIONNEL

TABLEAU N° 22

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Syndrome aigu neuro-digestif se manifestant par vomissement, gastralgies violentes, diarrhée, avec délire et céphalées intenses. • Troubles psychiques aigus avec confusion mentale, délire onirique. • Troubles psychiques chroniques avec états dépressif et impulsions morbides • Polynévrites et névrites quel qu'en soit le degré pouvant être associées à des troubles, des réactions électriques, notamment chronaximétriques. • Névrite optique. 	30 jours 30 jours 1 an 1 an 1 an	Préparation, manipulation et emploi du sulfure de carbone et des produits en renfermant, notamment : - fabrication du sulfure de carbone et de ses dérivés, - préparation de la viscosse et toutes fabrications utilisant la régénération de la cellulose par décomposition de la viscosse, telles que fabrication de textiles artificiels et de pellicules cellulosiques, - extraction du soufre, vulcanisation à froid du caoutchouc au moyen de dissolution de soufre ou de chlorure de soufre dans le sulfure de carbone, - préparation et emploi des dissolutions de caoutchouc dans le sulfure de carbone, - emploi de sulfure de carbone comme dissolvant de la gutta-percha, des résines, des cires, des matières grasses, des huiles essentielles et autres substances, - manipulation et emploi du sulfure de carbone et tous produits en contenant notamment : - dans les travaux de traitement des sols et des cultures, et de dégraissage du matériel agricole, - dans les organismes de stockage de produits agricoles.

**PNEUMOCONIOSES CONSECUTIVES A L'INHALATIONS DE POUSSIÈRES MINÉRALES
RENFERMANT DE LA SILICE LIBRE**

TABLEAU N° 25

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>• Affections engendrées par les poussières minérales contenant de la silice libre : silicose, pneumoconiose du houilleur, schistose, talcose, kaolinose et autres pneumoconioses provoquées par ces poussières.</p> <p>Ces affections sont caractérisées par des signes radiographiques spécifiques qu'ils s'accompagnent ou non de troubles fonctionnels.</p> <p>• Complications de ces affections :</p> <p>a) Complications cardiaques . Insuffisance ventriculaire droite caractérisée</p> <p>b) Complications pleuropulmonaires : Tuberculose ou autre mycobactériose surajoutée et caractérisée Nécrose cavitaire aseptique Aspergillose intracavitaire confirmée par la sérologie.</p> <p>c) Complications non spécifiques : Pneumothorax spontané, suppuration broncho-pulmonaire subaiguë ou chronique, Insuffisance respiratoire aiguë ou chronique.</p>	<p>20 ans</p> <p>CH/BCE</p>	<p>Travaux exposant à l'inhalation des poussières renfermant de la silice libre, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travaux de forage, d'abattage, d'extraction et de transport de minerais ou de roches renfermant de la silice libre, - concassage, broyage, tamisage et manipulation effectués à sec de minerais ou de roches renfermant de la silice libre, - taille et polissage de roches renfermant de la silice libre, - fabrication et manutention de produits abrasifs, de poudres à nettoyer ou autres produits renfermant de la silice libre, - travaux de ponçage et sciage à sec de matériaux renfermant de la silice libre, - travaux dans les mines de houille, - extraction, refonte, taillage, lissage et polissage de l'ardoise, - utilisation de poudre d'ardoise (schiste en poudre) comme charge en caoutchouterie ou dans la préparation de mastic ou aggloméré, - extraction, broyage, conditionnement du talc, - utilisation du talc comme lubrifiant ou charge dans l'apprêt du papier dans certaines peintures, dans la préparation de poudre cosmétique, dans les mélanges de caoutchouterie, - fabrication du carborundum, du verre, de la porcelaine, de la faïence et autres produits céramiques, des produits réfractaires, - travaux de fonderie exposant aux poussières de sable, décochage, ébarbage et dessablage, -travaux de meulage, polissage, aiguisage effectués à sec au moyen de meules renfermant de la silice libre, - travaux de décapage ou polissage au jet de sable, - travaux de construction, d'entretien et de démolition exposant à l'inhalation de poussières renfermant de la silice libre.

INTOXICATION PROFESSIONNELLE PAR LE BROMURE DE METHYLE

TABLEAU N° 26

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> - Troubles encéphalo-médullaires : Tremblements intentionnels, Myoclonies, Crise épileptiforme, Ataxie, Aphasie et dysarthrie, Accès confusionnel, Dépression mélancolique. 	30 jours	<p>Préparation, manipulation et emploi du bromure de méthyle ou des produits en renfermant, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - préparation du bromure de méthyle, - préparation de produits chimiques et pharmaceutiques au moyen de bromure de méthyle, - remplissage et utilisation des extincteurs au bromure de méthyle, - emploi de bromure de méthyle comme agent de désinsectisation et de dératisation, et comme agent rodenticide ou nématicide, -emploi pour le traitement des sols.
<ul style="list-style-type: none"> - Troubles oculaires : Amaurose ou amblyopie, Diplopie, 	30 jours	
<ul style="list-style-type: none"> - Troubles auriculaires : Hyperacousie, Vertiges et troubles labyrinthiques, 	30 jours	
<ul style="list-style-type: none"> - Accidents aigus (en dehors des cas considérés comme accidents de travail). - Crise épileptique - Coma. 	7 jours	

INTOXICATION PROFESSIONNELLE PAR LE CHLORURE DE METHYLE

TABLEAU N° 27

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> Vertiges Amnésie Amblyopie Ataxie Accidents aigus (coma, délire) en dehors des cas considérés comme accidents du travail. 	<ul style="list-style-type: none"> 15 jours 30 jours 30 jours 30 jours 7 jours 	<p>Préparation, emploi et manipulation du chlorure de méthyle, notamment :</p> <p>réparation des appareils frigorifiques.</p>

**ANKYLOSTOMOSE PROFESSIONNELLE :
ANEMIE ENGENDREE PAR
L'ANKYLOSTOME DUODENAL**

TABLEAU N° 28

DESIGNATION DE LA MALADIE	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER DE CETTE MALADIE
Anémie dont l'origine parasitaire est confirmée par la présence d'ankylostome dans les selles, un nombre de globules rouges égal ou inférieur à 3.500.000 par mm ³ et un taux d'hémoglobine inférieur à 70 %.	3 mois	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux souterrains effectués à des températures égales ou supérieures à 20°C. • Travaux agricoles ou autres effectués dans les marais, les champignonnières ou qui ont lieu dans les terrains infectés par les larves, à des températures égales ou supérieures à 20° centigrades.

**LESIONS PROVOQUEES PAR DES TRAVAUX EFFECTUES DANS LES MILIEUX
OU LA PRESSION EST SUPERIEURE A LA PRESSION ATMOSPHERIQUE**

TABLEAU N° 29

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Ostéonécrose avec ou sans atteinte articulaire intéressant l'épaule, la hanche et le genou, confirmée par l'aspect radiologique des lésions. • Syndrome vertigineux confirmé par épreuve labyrinthique. • Otite moyenne subaiguë ou chronique. • Hypoacousie par lésion cochléaire irréversible, s'accompagnant ou non de troubles labyrinthiques et ne s'aggravant pas après arrêt d'exposition au risque, le diagnostic sera confirmé par une audiométrie tonale et vocale effectuée de six mois à un an après la première constatation. 	<p>20 ans</p> <p>3 mois</p> <p>3 mois</p> <p>1 an</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux effectués par les tubistes. • Travaux effectués par les scaphandriers. • Travaux effectués par les plongeurs, munis ou non d'appareils respiratoires individuels. • Interventions en milieu hyperbare.

**AFFECTIONS PROFESSIONNELLES CONSECUTIVES A L'INHALATION
DES POUSSIERES D'AMIANTE**

TABLEAU N° 30

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Asbestose : Fibrose pulmonaire diagnostiquée sur des signes radiologiques spécifiques qu'il y ait ou non des modifications des explorations fonctionnelles respiratoires Complications : insuffisance respiratoire aiguë, insuffisance ventriculaire droite. 	15 ans	Travaux exposant à l'inhalation de poussières d'amiante, notamment :
<ul style="list-style-type: none"> • Lésions pleurales bénignes : avec ou sans modifications des explorations fonctionnelles respiratoires : Pleurésie exsudative, Plaques pleurales plus ou moins calcifiées bilatérales, pariétales diaphragmatiques ou médiastinales, Plaques péricardiques, Epaississements pleuraux avec ou sans irrégularités diaphragmatiques. 	15 ans	<ul style="list-style-type: none"> - extraction, manipulation et traitement de minerais et roches amiantifères, - manipulation et utilisation de l'amiante brut. - manipulation, application, destruction et élimination de produits d'amiante ou à base d'amiante : amiante projetée, calorifugeage au moyen de produits d'amiante, maintenance et entretien de matériels, démolition, - déflocage,
<ul style="list-style-type: none"> • Mésothéliome malin primitif de la plèvre, du péritoine, du péricarde. 	30 ans	
<ul style="list-style-type: none"> • Autres tumeurs pleurales primitives. 	30 ans	
<ul style="list-style-type: none"> • Cancers broncho-pulmonaires primitifs. 	30 ans	

**MALADIES PROFESSIONNELLES ENGENDREES PAR LES AMINOGLYCOSIDES,
NOTAMMENT PAR LA STREPTOMYCINE, LA NEOMYCINE ET LEURS SELS**

TABLEAU N° 31

DESIGNATION DE LA MALADIE	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CETTE MALADIE
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmées par un test épicutané.	30 Jours	Travaux comportant la manipulation ou l'emploi d'aminoglycosides, notamment la streptomycine et la néomycine et ses sels.

**AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LES PHOSPHATES, PYROPHOSPHATES
ET THIOPHOSPHATES D'ALCOYLE, D'ARYLE OU D'ALCOYLARYLE
ET AUTRES ORGANOPHOSPHORES ANTICHOLINESTERASIQUES AINSI QUE LES PHOSPHORAMIDES
ET CARBAMATES ANTICHOLINESTERASIQUES**

TABLEAU N° 34

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
A. Troubles digestifs : crampes abdominales, hypersalivation, nausées ou vomissements, diarrhées.	7 jours	Toute préparation ou manipulations des phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organophosphorés anticholinestérasiques ainsi que des phosphoramides et carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques, notamment au cours des travaux dans une exploitation agricole comme insecticides et fongicides.
B. Troubles respiratoires : dyspnée asthmatiforme, oedème broncho-alvéolaire.	7 jours	
C. Troubles nerveux : céphalée, vertige, confusion mentale accompagnée de myosis.	7 jours	
D. Troubles généraux et vasculaires : asthénie, bradycardie et hypotension, amblyopie.	7 jours	
Le diagnostic sera confirmé dans tous les cas (A, B, C, D) par un abaissement significatif du taux de la cholinestérase sérique et d'acétylcholinestérase des globules rouges, à l'exception des affections professionnelles provoquées par les carbamates.		
E. Syndrome biologique caractérisé par un abaissement significatif de l'acétylcholinestérase des globules rouges.	7 jours	

**CANCERS PROVOQUES PAR LES OPERATIONS DE GRILLAGE
DES MATTES DE NICKEL**

TABLEAU N° 37

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Cancer primitif de l'éthmoïde et des sinus de la face. • Cancer bronchique primitif. 	<p>40 ans</p> <p>40 ans</p>	Opérations de grillage des mattes de nickel.

MALADIES PROFESSIONNELLES ENGENDREES PAR LA CHLORPROMAZINE

TABLEAU N° 38

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmées par tests épicutanés. • Conjonctivite aiguë bilatérale confirmée par tests épicutanés. 	<p>15 jours</p> <p>15 jours</p>	<p>Travaux comportant la manipulation ou l'emploi de la chlorpromazine, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - travaux de conditionnement de la chlorpromazine, - application des traitements à la chlorpromazine.

**MALADIES PROFESSIONNELLES ENGENDREES
PAR LE BIOXYDE DE MANGANESE**

TABLEAU N° 39

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Syndrome neurologique de type Parkinsonien. • Pneumonie manganique. 	<p>1 an</p> <p>3 mois</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Extraction, concassage, broyage, tamisage, ensachage et mélange à l'état sec du bioxyde de manganèse, notamment la fabrication des piles électriques. • Emploi du bioxyde de manganèse pour le vieillissement des tuiles. • Emploi du bioxyde de manganèse pour la fabrication du verre. • Broyage et ensachage des scories Thomas renfermant du bioxyde de manganèse.

AFFECTIONS DUES AUX BACILLES TUBERCULEUX

TABLEAU N° 40

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>- A -</p> <p>Tuberculose cutanée ou sous-cutanée. Tuberculose ganglionnaire. Synovite. Ostéoarthrite</p> <p>(pour les synovites et les ostéoarthrites, la nature tuberculeuse des lésions devra dans tous les cas être confirmée par des examens bactériologiques ou anatomopathologiques).</p>	<p>6 mois 6 mois 1 an 1 an</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux susceptibles de mettre en contact avec des animaux porteurs de bacilles tuberculeux ou exécutés dans des installations où ont séjourné de tels animaux. • Travaux exécutés dans les abattoirs, les boucheries, les triperies, ou boyauteries, les entreprises d'équarrissage. • Manipulation ou traitement du sang, des glandes, des os, des cornes, des cuirs verts. • Soins vétérinaires. • Travaux de laboratoires de biologie. • Travaux de laboratoires de bactériologie. • Travaux effectués à l'occasion du prélèvement ou de la manipulation des produits pathologiques ou de matériel contaminé. • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé de laboratoire d'entretien et de service mettant en contact des malades dont les examens bactériologiques ont été positifs.
<p>- B -</p> <p>Tuberculose pleurale. Tuberculose pulmonaire.</p>	<p>6 mois 6 mois</p>	

MALADIES PROFESSIONNELLES ENGENDREES PAR LES PENICILLINES ET LEURS SELS ET LES CEPHALOSPORINES

TABLEAU N° 41

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmées par test. • Asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par test ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition. 	<p>30 jours 15 jours</p>	<p>Travaux comportant la préparation ou l'emploi des pénicillines, de leurs sels ou des céphalosporines, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - travaux de conditionnement, - application des traitements.

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LES BRUITS

TABLEAU N° 42

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>Déficit audiométrique, bilatéral, par lésion cochléaire, irréversible et ne s'aggravant plus après cessation de l'exposition au risque.</p> <p>Ce déficit sera confirmé par une nouvelle audiométrie effectuée de trois semaines à un an après cessation de l'exposition aux bruits lésionnels.</p> <p>Cette audiométrie doit faire apparaître au minimum sur la meilleure oreille un déficit moyen de 35 décibels calculé en divisant par 10 la somme des déficits mesurés sur les fréquences 500, 1000, 2000 et 4000 hertz, pondérés respectivement par les coefficients 2, 4, 3 et 1.</p>	<p>1 an</p> <p>(sous réserve d'une durée d'exposition au risque de 1an, réduite à 30 jours en ce qui concerne la mise au point des propulseurs, réacteurs et moteurs à pistons)</p>	<p>Travaux exposant aux bruits provoqués par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les travaux sur métaux par percussion, abrasion ou projection, tels que : * Le décolletage, l'emboutissage, l'estampage, le broyage, le fraisage, le martelage, le burinage, le rivetage, le laminage, l'étirage, le tréfilage, le découpage, le sciage, le cisailage, le tronçonnage. * L'ébarbage, le meulage, le polissage, le gougeage par procédé arc-air, la métallisation, - le câblage, le toronnage et le bobinage de fil d'acier, - l'utilisation de marteaux et perforateurs pneumatiques, - la manutention mécanisée de récipients métalliques, - les travaux de verrerie à proximité des fours, machines de fabrication, broyeurs et concasseurs, l'embouteillage, - le tissage sur métiers à navette battante, - la mise au point, les essais et l'utilisation des propulseurs, réacteurs, moteurs thermiques ou électriques, groupes électrogènes, groupes hydrauliques, installations de compression ou de détente fonctionnant à des pressions différentes de la pression atmosphérique, - l'emploi ou la destruction de munitions ou d'explosifs, - l'utilisation de pistolets de scellement, - le broyage, le concassage, le criblage, le sciage et l'usinage de pierres et de produits minéraux, - les procédés industriels de séchage de matière organiques par ventilation, - l'abattage et le tronçonnage des arbres, - l'emploi des machines à bois en atelier, - l'utilisation d'engins de chantier : boteurs, décapeurs, chargeuses, moutons, chariots de manutention tous terrains, pelles mécaniques, - le broyage, l'injection et l'usinage des matières plastiques et du caoutchouc, - le travail sur les rotatives dans l'industrie graphique, - la fabrication et le conditionnement mécanisé du papier et du carton, - l'emploi de matériel vibrant pour l'élaboration de produits en béton, - les essais et la réparation en milieu industriel des appareils de sonorisation, - les travaux effectués sur les pistes d'aéroports.

HEPATITES VIRALES PROFESSIONNELLES

TABLEAU N° 45

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>Hépatites virales à virus A et B et hépatite dite à virus non A non B.</p> <p>Cirrhose post hépatitique.</p> <p>La maladie doit être confirmée par la positivité des marqueurs de virus B ou par des signes biologiques et éventuellement anatomo pathologiques, compatibles, en cas de virus A ou non A non B.</p>	<p>6 mois</p> <p>6 mois</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux comportant le prélèvement, la manipulation, le conditionnement ou l'emploi de sang humain ou de ses dérivés. • Tous travaux mettant en contact avec les produits pathologiques provenant des malades ou des objets contaminés par eux.

MYCOSES CUTANÉES D'ORIGINE PROFESSIONNELLE

TABLEAU N° 46

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>La nature mycosique de l'atteinte doit être confirmée par examen direct et culture.</p> <p>A. Mycoses de la peau glabre, Lésions érythémato-vésiculeuses et squameuses, circonscrites, appelées encore herpès circiné.</p> <p>B. Mycoses du cuir chevelu, Plaques squameuses du cuir chevelu supportant un mélange de cheveux sains et de cheveux cassés courts, accompagnés quelquefois d'une folliculite suppurée (Kérion).</p> <p>C. Mycoses des orteils, Lésions érythémato-vésiculeuses et squameuses avec fissuration des plis interdigitaux, ou aspect blanc-nacré, épaissi de l'épiderme digital ou interdigital, accompagné ou non de décollement, de fissures épidermiques.</p> <p>Ces lésions peuvent atteindre un ou plusieurs orteils, s'accompagner éventuellement d'onxyxis (généralement du gros orteil).</p>	<p>45 jours</p>	<p>Maladies désignées en A, B, C :</p> <p>Travaux au contact des mammifères exécutés dans les abattoirs, les chantiers d'équarrissage, les ménageries, les élevages, les garderies d'animaux, les laboratoires où sont utilisés des animaux d'expérience, travaux de soins et de toiletteage .</p> <p>Travaux exécutés dans les brasseries et les laiteries.</p> <p>Maladies désignées en C :</p> <p>Travaux exécutés dans les bains et piscines : surveillance de baignade, application de soins dans les stations thermales, les établissements de rééducation.</p> <p>Activités sportives exercées à titre professionnel.</p> <p>Travaux en mines souterraines, chantiers du bâtiment, chantiers de travaux publics.</p>

TABLEAU N° 47

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LES BOIS

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
A. Dermites eczématiformes ou érythémateuses, conjonctivites, rhinites, asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par tests ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition.	15 jours	A. Manipulation, traitement et usinage des bois et tous travaux exposant aux poussières de bois. B. Travaux exposant à l'inhalation des poussières de bois, notamment : - travaux d'usinage des bois tels que : sciage, fraisage, rabotage, perçage et ponçage, - travaux effectués dans les locaux où sont usinés les bois.
Syndrome respiratoire avec dyspnée, toux, expectoration, récidivant après nouvelle exposition au risque, dont l'étiologie professionnelle est confirmée par la présence dans le sérum d'anticorps précipitants permettant d'identifier l'agent pathogène correspondant au produit responsable.	30 jours	
Fibrose pulmonaire avec signes radiologiques et troubles respiratoires confirmés par l'exploration fonctionnelle lorsqu'il y a des signes immunologiques significatifs.	1 an	
B. Cancer primitif de l'éthmoïde et des sinus de la face.	30 ans	

AFFECTIONS PROVOQUEES PAR LES AMINES ALIPHATIQUES ET ALICYCLIQUES

TABLEAU N° 48

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
• Dermites eczématiformes provoquées par les éthanolamines, les amines aliphatiques et les cyclohexylamines et confirmées par des tests épicutanés ou par la récurrence à une nouvelle exposition.	15 jours	Préparation, emploi et manipulation des amines aliphatiques et alicycliques ou de produits en contenant à l'état libre.
• Asthme ou dyspnée asthmatiforme provoqué par les amines aliphatiques, confirmé par tests ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition.	15 jours	

AFFECTIONS PROVOQUEES PAR LA PHENYLHYDRAZINE

TABLEAU N° 49

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Dermites eczématiformes confirmées par des tests épicutanés ou par la récidence à une nouvelle exposition. 	15 jours	Préparation, emploi et manipulation de la phénylhydrazine.
<ul style="list-style-type: none"> • Anémie de type hémolytique. 	30 jours	
<ul style="list-style-type: none"> • Asthme ou dyspnée asthmatiforme, confirmé par tests ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition. 	15 jours	

MALADIES PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LES RESINES EPOXYDIQUES ET LEURS CONSTITUANTS

TABLEAU N° 50

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Dermites eczématiformes récidivant à une nouvelle exposition ou confirmées par un test épicutané. 	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation de résines époxydiques. • Emploi des résines époxydiques : <ul style="list-style-type: none"> - fabrication des stratifiés, - fabrication et utilisation de colle, vernis, peintures à base de résines époxydiques.
<ul style="list-style-type: none"> • Asthme confirmé par test ou par épreuves fonctionnelles récidivant après nouvelle exposition. 	15 jours	

**AFFECTIONS CONSECUTIVES AUX OPERATIONS DE POLYMERISATION
DU CHLORURE DE VINYLE**

(Durée d'exposition : six mois)

TABLEAU N° 51

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Troubles angioneurotiques des doigts et des orteils. • Ostéolyse des phalanges unguéales des mains confirmée radiologiquement. • Angiosarcome. • Syndrome d'hypertension portale spécifique : <ul style="list-style-type: none"> - soit, avec varice oesophagiennes, splénomégalie et thrombocytopénie, - soit, avec fibrose ou dysplasie des cellules endothéliales. 	<p style="text-align: center;">5 ans</p> <p style="text-align: center;">3 ans</p> <p style="text-align: center;">30 ans</p> <p style="text-align: center;">30 ans</p>	<p>Travaux exposant à l'action du chlorure de vinyle monomère, notamment les travaux exécutés dans les ateliers de polymérisation.</p>

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES DUES AUX RICKETTSIES

TABLEAU N° 52

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>Toutes manifestations de rickettsioses (dans tous les cas, une confirmation du diagnostic doit être apportée par le laboratoire).</p>	<p style="text-align: center;">15 jours</p>	<p>Travaux effectués dans les laboratoires spécialisés en matière de rickettsies ou de production de vaccins.</p>

POLIOMYELITE

TABLEAU N° 53

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Toutes manifestations de la poliomyélite antérieure aiguë.	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux exposant au contact de malades atteints de poliomyélite antérieure aiguë. • Tous travaux tels que manutention, entretien, lavage, stérilisation, mettant le personnel en contact avec le matériel ou le linge utilisé dans les services où sont effectués les travaux ci-dessus.

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES DUES AUX AMIBES

TABLEAU N° 54

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Manifestations aiguës de l'amibiase, notamment hépatite amibienne, confirmées par la présence d'amibes du type <i>Entamoeba histolytica</i> ou de kystes amibiens dans les selles ou par les résultats positifs d'une méthode immunologique reconnue par l'Organisation mondiale de la santé (l'O.M.S).	3 mois	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux effectués, même à titre occasionnel, dans les laboratoires de bactériologie ou de parasitologie. • Travaux comportant le transport avec manipulation de produits pathologiques. • Travaux mettant en contact avec les prélèvements de produits pathologiques et travaux impliqués par l'élimination des selles contaminantes, accomplis en milieu d'hospitalisation.

RAGE PROFESSIONNELLE

TABLEAU N° 55

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Toutes manifestations de la rage. • Affections imputables à la séro ou vaccinothérapie antirabique. 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 mois • 2 mois 	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux susceptibles de mettre en contact avec les animaux atteints ou suspects de rage ou avec leurs dépouilles. • Travaux de laboratoire de diagnostic de la rage.

HYGROMAS DU GENOU

TABLEAU N° 56

DESIGNATION DE LA MALADIE	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Bursite superficielle pré ou infrapatellaire en poussée aiguë.	7 jours	Travaux exécutés habituellement en position agenouillée dans les professions du bâtiment, des travaux publics et les mines.

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES
PAR LE TRAVAIL A HAUTE TEMPERATURE

TABLEAU N° 57

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Crampes musculaires avec sueurs profuses, oligurie et chlorure urinaire égal ou inférieur à 5g/litre.	3 jours	Tous travaux effectués dans les mines de potasse exposant à une température résultante égale ou supérieure à 28° C.

INTOXICATIONS PROFESSIONNELLES PAR L'HEXANE

TABLEAU N° 58

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Polynévrites, avec troubles des réactions électriques.	30 jours	Travaux de collage, notamment sur cuir ou matière plastique, avec des produits contenant de l'hexane.

**INTOXICATION PROFESSIONNELLE PAR PENTACHLOROPHENOL
OU LE PENTACHLOROPHENATE DE SODIUM
ET LE LAURYL-PENTACHLOROPHENATE DE SODIUM**

TABLEAU N° 59

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Dermite eczématiforme ou dermite vésicante, confirmée par la récurrence en cas de nouvelle exposition. 	30 jours	Préparation, manipulation et emploi du Pentachlorophénol ou Pentachlorophénate de sodium ainsi que des produits en renfermant, notamment au cours des travaux ci-après :
<ul style="list-style-type: none"> • Intoxication subaiguë avec asthénie, amaigrissement rapide et important, sueurs abondantes, hyperthermie, gêne respiratoire associé ou non à des douleurs abdominales confirmée par la présence de chlorophénols dans les urines. 	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> - trempage du bois, - empilage du bois fraîchement trempé, - pulvérisation du produit,
<ul style="list-style-type: none"> • Intoxication suraiguë avec hyperthermie et oedème pulmonaire en dehors des cas pouvant être considérés comme accidents du travail. 	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> - préparation des peintures en contenant, - lutte contre les termites,
<ul style="list-style-type: none"> • Irritation des voies respiratoires supérieures et conjonctivite. 	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> - sciage des bois imprégnés, sont exclues les opérations effectuées à l'intérieur d'appareils rigoureusement clos en marche normale, - utilisation de produits renfermant du Pentachlorophénol, ou Pentachlorophénate de sodium ou du Lauryl-Pentachlorophénate de sodium dans les traitements pesticides.

**MALADIES PROFESSIONNELLES PROVOQUEES
PAR LE CADMIUM ET SES COMPOSES**

TABLEAU N° 60

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Broncho-pneumopathie aiguë	5 jours	Extraction, préparation, emploi du cadmium, de ces alliages et de ses composés, notamment :
Troubles gastro-intestinaux aigus avec nausées, vomissements ou diarrhées	3 jours	<ul style="list-style-type: none"> - préparation du cadmium par "voie sèche" ou électrometallurgie du zinc, - découpage au chalumeau ou soudure de pièces cadmiées, - soudure avec alliage de cadmium,
Néphropathie avec protéinurie	2 ans	<ul style="list-style-type: none"> - fabrication d'accumulateurs au nickel-cadmium,
Ostéomalacie avec ou sans fractures spontanées, accompagnée ou non de manifestations douloureuses, radiologiquement confirmée	12 ans	<ul style="list-style-type: none"> - fabrication de pigments cadmifères, pour peintures, émaux, matières plastiques.

**AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES
PAR LES ISOCYANATES ORGANIQUES**

TABLEAU N° 61

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Blépharo-conjonctivite récidivante	7 jours	Travaux exposant à l'inhalation ou à la manipulation d'isocyanates organiques, notamment : <ul style="list-style-type: none"> • Fabrication et application de vernis et de laques de polyuréthanes. • Fabrication de fibres synthétiques. • Fabrication et utilisation des colles à base de polyuréthanes. • Fabrication et manipulation de peinture contenant des isocyanates organiques. • Préparation des mousses polyuréthanes et application de ces mousses à l'état liquide.
Rhino-pharyngite récidivante	7 jours	
Syndrome bronchique récidivant	15 jours	
Asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par tests ou par épreuves fonctionnelles récidivant après nouvelle exposition	15 jours	
Lésions eczématiformes récidivant après nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané positif au produit manipulé.	21 jours	

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LES ENZYMES PROTEOLYTIQUES

TABLEAU N° 62

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Dermites eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmées par test.	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation, manipulation et emploi des enzymes protéolytiques et des produits en renfermant, notamment : Extraction et purification des enzymes d'origine animale (trypsine), végétale (broméline, papaine, ficine), bactérienne et fongique (préparés à partir des bacillus-subtilis, aspergillus, orysae).
Ulcérations cutanées.	7 jours	
Conjonctivite aiguë bilatérale récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmée par test.	15 jours	
Rhinite avec épistaxis.	15 jours	
Asthme ou dyspnée asthmatiforme, confirmée par test ou par épreuves fonctionnelles récidivant après nouvelle exposition.	15 jours	

INTOXICATION PROFESSIONNELLE PAR L'OXYDE DE CARBONE

TABLEAU N° 63

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Syndrome associant céphalées, asthénie, vertiges, nausées, confirmé par la présence dans le sang d'un taux d'oxyde de carbone supérieur à 1,5 millilitre sur 100 millilitres de sang soit, lorsque la teneur en oxyde de carbone vérifiée à hauteur des voies respiratoires est, de façon habituelle, supérieure à 50 cm ³ par mètre cube dans les locaux comportant des installations de ventilation.	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux exposant aux émanations d'oxyde de carbone provenant d'origines diverses, notamment de foyers industriels, de gazogènes, d'appareils de chauffage ou de moteurs à allumage commandé. • Travaux des viticulteurs et de toute personne en contact avec les produits végétaux fermentant par exemple dans les champignonnières.

LESIONS ECZEMATIFORMES DE MECANISME ALLERGIQUE

TABLEAU N° 64

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Lésions eczématiforme récidivant après nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané positif au produit manipulé.	30 jours	Préparation, emploi et manipulation des corps suivants ou des produits en renfermant : <ul style="list-style-type: none"> A- Agents chimiques - Acide chloroplatinique - Chloroplatinates alcalins - Cobalt et ses dérivés - Persulfates alcalins - hypochlorites alcalins - thioglycolate d'ammonium - épichlorhydrine - Ammoniums quaternaires et leurs sels notamment dans les agents détergents cationiques - Dodécyl-aminoéthylglycine - Insecticides organochlorés - Phénothiazines - Pipérazine - Mercapto-benzothiazols - Sulfure de tétraméthyl-thiuram - Acide mercapto-propionique et ses dérivés

LESIONS ECZEMATIFORMES DE MECANISME ALLERGIQUE

TABLEAU N° 64 (Suite)

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
		<ul style="list-style-type: none">- N-isopropyl N'-Phényl paraphénylène - diamine et ses dérivés- Dithiocarbamates- Hydroquinones et ses dérivés- Sels de diazonium notamment chlorure de diéthylaminobenzène diazonium- Benzisothiazoline - 3 -one- Dérivés de la thiourée- Acrylates et méthacrylates- Résines dérivés du para -tert- butylphénol et du para-tert butylcatéchol- Dicyclohexylcarbodiimide. B - Produits végétaux ou d'origine végétale- Produits d'extraction du pin, notamment essence de térébenthine, colophane et ses dérivés- Baume du Pérou- Urushiol (laque de Chine)- Plantes contenant des lactones sesquiterpéniques- Primevère- Tulipe- Alliées (notamment ail et oignon)- Farines de céréales.

**AFFECTIONS RESPIRATOIRES PROFESSIONNELLES
DE MECANISME ALLERGIQUE**

TABLEAU N° 65

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>A - Asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par test ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition.</p> <p>Insuffisance respiratoire chronique obstructive secondaire à la maladie asthmatique.</p>	<p>15 jours</p> <p>1 an</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elevage et manipulation de petits animaux y compris la préparation et le conditionnement d'arthropodes et de leurs larves. • Préparation et manipulation des fourrures. • Emploi des plumes et duvets. • Broyage des grains de céréales alimentaires, ensachage et utilisation des farines. • Préparation et manipulation des substances d'origine végétale suivantes : henné, Ipéca, quinine, ricin, résidus d'extraction des huiles de ricin, pollens et spores. • Manipulation ou emploi des macrolides, notamment : spiramicine et oléandomycine. • Opération de fabrication dans les filatures de coton : ouverture des balles, cardage, peignage, filature et tissage. • Travaux d'imprimerie, comportant l'emploi de gomme végétales pulvérisés (arabique notamment) • Préparation et manipulation du tabac. • Manipulation du café vert. • Préparation, emploi, manipulation de produits contenant de la céricine ou des persulfates alcalins. • Préparation, emploi et manipulation de chloplatينات notamment dans la fabrication des catalyseurs. • Travaux exposant à l'inhalation d'anhydride phtalique et d'anhydride triméllitique.

**AFFECTIONS RESPIRATOIRES PROFESSIONNELLES
DE MECANISME ALLERGIQUE**

TABLEAU 65 (Suite)

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>B - Syndrome respiratoire fébrile avec dyspnée, toux, expectoration, récidivant après nouvelle exposition au risque, dont l'étiologie professionnelle est éventuellement confirmée par présence dans le sérum d'anticorps précipitants permettant d'identifier l'agent pathogène correspondant au produit responsable.</p>	<p>30 jours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux exposant à des émanations des produits de pyrolyse de colophane lors des opérations de soudure dans l'industrie électronique. • Travaux exposant à des émanations de produits de pyrolyse du chlorure de polyvinyle dans les opérations de soudure thermique. • Elevage et manipulation d'animaux y compris la présentation et le conditionnement d'arthropodes.
<p>Fibrose pulmonaire avec signes radiographiques et troubles respiratoires, confirmés par l'exploration fonctionnelle et lorsqu'il y en a des signes immunologiques significatifs.</p>	<p>1 an</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation et manipulation des fourrures. • Affinage des fromages. • Broyage des grains de céréales alimentaires, ensachage et utilisation de la farine.
<p>Complications cardiaques hyposystolie ou asytolie par insuffisance ventriculaire droite.</p>	<p>10 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opération de préparation dans les filatures de coton : ouverture des balles, cardage, peignage. • Travaux exposant aux poussières de résidus de canne à sucre (bagasse). • Manipulation du café vert • Travaux exposant à l'inhalation de particules microbiennes ou mycélienne dans les laboratoires de bactériologie et les locaux à caractère industriel dont l'atmosphère est climatisée ou humidifiée lorsque l'absence de pollution par micro-organisme du système d'humidification n'est pas établie par des contrôles réguliers.

**LESIONS DE LA CLOISON NASALE PROVOQUEES PAR DES POUSSIERS
DE CHLORURE DE POTASSIUM DANS LES MINES DE POTASSE ET LEURS
DEPENDAGES**

TABLEAU N° 66

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>Lésions nasales (ulcérations, perforations)</p>	<p>1 an</p>	<p>Travaux exposant à l'inhalation de poussières de chlorure de potassium.</p>

TULAREMIE PROFESSIONNELLE

TABLEAU N° 67

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>Syndrome pouvant revêtir soit, l'aspect, en tout ou partie d'une des grandes formes cliniques (brachiale, oculaire, pharyngée, pulmonaire ou typhoïde) soit, une aspect atypique.</p> <p>Dans tous les cas, le diagnostic sera authentifié par un examen sérologique spécifique.</p>	<p>15 jours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux de garde-chasse et gardes-forestiers exposant, notamment au contact des léporidés sauvages. • Travaux de laboratoire exposant au contact des léporidés et des petits rongeurs. • Travaux d'élevage, d'abattage, de transport, de manipulation, de conditionnement et de vente de léporidés, de petits rongeurs et d'animaux à fourrure. • Transport et manipulation de peaux.

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LES VIBRATIONS ET CHOCS TRANSMIS PAR CERTAINES MACHINES- Outils, Outils et Objets

TABLEAU N° 68

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>-A-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Affections ostéo-articulaires confirmées par des examens radiologiques <ul style="list-style-type: none"> - arthrose hyperostosante du coude - ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de kienböck) - ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de kölher) • Troubles angioneurotiques de la main prédominant à l'index et au médium, pouvant s'accompagner de crampes de la main et de troubles prolongés de la sensibilité. 	<p>5 ans 1 an 1 an 1 an</p>	<p>A- Travaux exposant habituellement aux vibrations transmises par :</p> <p>a) les machines-outils tenues à la main notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les machines percutantes, telles que les marteaux piqueurs et les burineurs, - les machines rotopercutantes, telles que les marteaux perforateurs, - les machines rotatives, telles que les meuleuses et les scies à chaînes et les débroussailleuses , - les machines alternatives, telles que les ponceuses et les scies sauteuses, <p>b) les outils tenus à la main associés à certaines machines précitées, notamment dans des travaux de burinage,</p> <p>c) les objets tenus à la main en cours de façonnage, notamment dans les travaux de meulage, de polissage et les travaux sur machines à rétreindre.</p>
<p>-B-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Affections ostéo-articulaires confirmées par des examens radiologiques <ul style="list-style-type: none"> - arthrose hyperostosante du coude - ostéonécrose du semi- lunaire (maladie de kienböck) - ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de kölher) 	<p>5 ans 1 an 1 an</p>	<p>B - Travaux exposant habituellement aux chocs provoqués par l'utilisation manuelle d'outils percutants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - travaux de martelage, tels que travaux de forge, tôlerie, chaudronnerie et travail du cuir, - travaux de terrassement et de démolition, - utilisation de pistolets de scellements, - utilisation de clouteuses et de riveteuses.

AFFECTIONS RESPIRATOIRES DUES AUX POUSSIÈRES DE CARBURES MÉTALLIQUES FRITTES

TABLEAU N° 69

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Dyspnée asthmatiforme • Rhinite spasmodique • Syndrome irritatif respiratoire à type de toux et de dyspnée récidivant après nouvelle exposition au risque. • Syndrome irritatif respiratoire chronique confirmé par des épreuves fonctionnelles respiratoires. • Fibrose pulmonaire diffusé avec signes radiologiques et troubles fonctionnels confirmés par des épreuves fonctionnelles respiratoires. • Complications infectieuses pulmonaires. • Complications cardiaques : insuffisance ventriculaire droite. 	<p>15 jours</p> <p>15 jours</p> <p>15 jours</p> <p>1 an</p> <p>5 ans</p> <p>5 ans</p> <p>5 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux exposant à l'inhalation de poussières de carbures métalliques frittés, tels que : <ul style="list-style-type: none"> - fabrication des carbures métalliques frittés: mélange des poudres, travail aux presses et aux fours, travaux d'usinage avant frittage et de rectification après frittage, - transformation des carbures métalliques frittés : • fabrication d'outils à extrémités en carbures métalliques frittés, de pièces en carbures métalliques frittés, <ul style="list-style-type: none"> - affûtage d'outils ou pièces en carbures métalliques frittés, • Autres travaux effectués : <ul style="list-style-type: none"> - dans les locaux où sont fabriqués à transformés les carbures métalliques frittés, - dans les locaux où sont entretenus les outils ou pièces en carbures métalliques frittés.

AFFECTIONS OCULAIRES DUES AU RAYONNEMENT THERMIQUE

TABLEAU N° 70

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Cataracte	15 ans	Travaux exposant habituellement au rayonnement thermique de verre ou de métal porté à incandescence.

MALADIES RESULTANT DE L'EXPOSITION AUX DERIVES NITRES DES GLYCOLS ET DU GLYCEROL

TABLEAU N° 71

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Douleurs précordiales à type d'angine de poitrine, ischémie myocardique aiguë, infarctus du myocarde survenant au cours d'une période de quatre jours suivant un arrêt de l'exposition à l'agent toxique.	7 jours	Fabrication et conditionnement de la nitroglycérine et du nitroglycol dans l'industrie des explosifs.

MALADIES PROFESSIONNELLES CAUSEES PAR L'ANTIMOINE ET SES DERIVES

TABLEAU N° 72

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>Stibiose : pneumopathie caractérisée par des signes radiographiques spécifiques accompagnés ou non de troubles tels que toux, expectoration dyspnée.</p> <p>Lésions eczématiformes récidivant après nouvelle exposition.</p>	<p>5 ans</p> <p>1 mois</p>	<p>Travaux exposant à l'inhalation de poussières, fumées ou vapeurs d'antimoine, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - travaux de forage, d'abattage, d'extraction de minerais renfermant de l'antimoine, - concassage, broyage, tamisage, manipulation de minerais renfermant de l'antimoine. - brassage et ensachage d'oxyde d'antimoine.

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES PROVOQUEES PAR LE FURFURAL ET L'ALCOOL FURFURYLIQUE

TABLEAU N° 73

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par test ou par épreuve fonctionnelle respiratoire, récidivant après nouvelle exposition. • Conjonctivite récidivant après nouvelle exposition. • Dermite eczématiforme récidivant à une nouvelle exposition ou confirmée par un test épicutané. 	<p>7 jours</p> <p>7 jours</p> <p>7 jours</p>	<p>Travaux exposant aux émanations de furfural et d'alcool furfurylique utilisés comme :</p> <p>Solvants, réactifs,</p> <p>Agents de synthèse des pesticides, de médicaments ou de matière plastique en particulier pour la préparation et l'utilisation de moules en fonderie,</p> <p>Accélérateurs de vulcanisation du caoutchouc.</p>

AFFECTIONS PROFESSIONNELLES RESULTAT DE L'EXPOSITION AU SELENIUM ET A SES DERIVES MINERAUX

TABLEAU N° 74

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Affections des voies aériennes. • Oedème pulmonaire. • Brûlures et irritations cutanées. • Brûlures oculaires et conjonctivites. 	<p>5 jours</p> <p>5 jours</p> <p>5 jours</p> <p>5 jours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Emploi des sels de sélénium dans l'industrie métallurgique et l'électronique. • Utilisation de pigments contenant du sélénium. • Fabrication et emploi d'additifs alimentaires contenant du sélénium. • Travaux de laboratoire faisant intervenir le sélénium comme réactif chimique. • Fabrication de produits contenant des dérivés du sélénium dans les industries de cosmétologie, de phytopharmacie, de photographie et de photocopie.

MALADIES INFECTEUSES CONTRACTEES PAR LE PERSONNEL DE SANTE

TABLEAU N° 75

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>A - Infections staphylococciques : Staphylococcies - Septicémies -Atteintes viscérales Panaris avec mise en évidence du germe et typage des staphylocoques</p>	10 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux accomplis par le personnel des soins et assimilé de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de staphylocoques.
<p>B - Infections dues au pseudomonas aeruginosa : Septicémie , localisations viscérales, cutanéomuqueuses et oculaires confirmées par un diagnostic bactériologique.</p>	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé de laboratoire de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de pseudomonas-aeruginosa.
<p>C - Infections dues aux entérobactéries : Septicémies confirmées par hémoculture.</p>	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé de laboratoire de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir d'entérobactéries.
<p>D - Infections à pneumocoques : Pneumococcies Pneumonies Broncho-Pneumonie Septicémie Méningite purulente confirmées par isolement bactériologique du germe ou les résultats positifs d'une recherche des antigènes solubles.</p>	10 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé de laboratoire de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir pneumocoques.
<p>E - Infections streptococciques : Streptococcies : Otites compliquées Erysipèle Broncho-pneumonies Endocardite Glomérulonéphrite aiguë confirmées par mise en évidence du streptocoque bêta-hémolytique.</p>	<p>15 jours 15 jours 15 jours 60 jours 30 jours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé de laboratoire de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de streptocoques bêta-hémolytiques.

MALADIES INFECTEUSES CONTRACTEES PAR LE PERSONNEL DE SANTE

TABLEAU N° 75 (Suite)

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>F - Infections à méningocoques : Méningite cérébrospinale Conjonctivites à méningocoques confirmées par la mise en évidence de neisseria -méningitidis</p>	10 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé de laboratoire de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de méningocoques. • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé de laboratoire de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de Salmonella.
<p>G - Fièvres typhoïde et paratyphoïde : Fièvre typhoïde Fièvre paratyphoïde confirmées par une hémoculture mettant en évidence le salmonella en cause et par le sérodiagnostic de Widal.</p>	21 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé de laboratoire de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de Shigella. • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé de laboratoire de service et d'entretien mettant au contact avec un réservoir de vibrions cholériques.
<p>H - Dysenterie bacillaire : Dysenterie bacillaire (shigellose) confirmée par la mise en évidence des Shigellas dans la coproculture et par la séroconversion.</p>	15 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, les autres personnels du service d'hospitalisation et le personnel de laboratoire, de virologie, mettant au contact de l'Arénavirus.
<p>I - Choléra : Choléra, confirmé bactériologiquement par la coproculture.</p>	7 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire de service et d'entretien, mettant au contact de malades infectés.
<p>J - Fièvre de lassa : Fièvre de lassa, confirmée par mise en évidence du virus et la présence d'anticorps sériques.</p>	21 jours	
<p>K - Gonococcie cutanée : Gonococcie cutanée, complications articulaires, confirmées par isolement bactériologique du germe.</p>	10 jours	

MALADIES INFECTEUSES CONTRACTEES PAR LE PERSONNEL DE SANTE

TABLEAU N° 75 (Suite)

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<p>L - Syphilis : Tréponématose primaire cutanée confirmée par mise évidence du tréponème et par la sérologie.</p>	10 semaines	<ul style="list-style-type: none"> • Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact des malades dont les examens bactériologiques ont été positifs.
<p>M - Tuberculose pleurale, Tuberculose pulmonaire.</p>	<p>6 mois 6 mois</p>	

PERIONYXIS ET ONYXIS D'ORIGINE PROFESSIONNELLE

TABLEAU N° 76

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Atteinte des doigts : Inflammation périunguéale, douloureuse, d'origine infectieuse, accompagnée ou non de modification de l'ongle telles que fissurations, striations, dentelures du bord libre, coloration brunâtre, onycholyse. 	7 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulation et emploi des fruits sucrés et de leurs résidus. • Préparation, manipulation et emploi des jus de fruits sucrés, notamment lors des travaux de plonge en restauration. • Travaux en mines souterraines, chantiers du bâtiment, chantier de travaux publics.
<ul style="list-style-type: none"> • Atteinte des orteils : Onyxis localisé habituellement au seul gros orteil, caractérisé par des déformations de l'ongle telles que destruction totale ou partielle, épaissement, striations, fissurations, accompagnées d'hyperkératose sous ou péri-unguéale. 	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux dans les abattoirs au contact des animaux et de leurs viscères. • Travaux dans les stations thermales, les piscines et les bains.

**AFFECTIONS PROVOQUEES PAR LE CHLORURE DE SODIUM
DANS LES MINES DE SEL ET LEURS DEPENDANCES**

TABLEAU N° 77

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> • Lésions nasales : - Ulcérations. - Perforations. 	30 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux exécutés au contact du sel pulvérulent. • Travaux exécutés au contact du sel pulvérulent ou au contact des saumures.
<ul style="list-style-type: none"> • Ulcérations cutanées. 	30 jours	

LESIONS CHRONIQUES DU MENISQUE

TABLEAU N° 78

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
Lésions chroniques du ménisque à caractère dégénératif, confirmées par examens complémentaires ou au cours de l'intervention curative, ainsi que leurs complications : fissuration ou rupture du ménisque.	2 ans	Travaux exécutés habituellement en position agenouillée ou accroupie.

KERATOCONJONCTIVITES VIRALES

TABLEAU N° 79

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
<ul style="list-style-type: none"> A - Kératite nummulaire sous-épithéliale B - Kératite superficielle ulcéreuse avec conjonctivite associée C - Conjonctivite hémorragique D - Conjonctivite oedémateuse avec chémosis E - Conjonctivite folliculaire avec ou sans participation cornéenne. 	<ul style="list-style-type: none"> 21 jours 21 jours 21 jours 21 jours 21 jours 	Travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact direct ou indirect des malades porteurs de ces affections.

**LESIONS PROVOQUEES PAR LES TRAVAUX EFFECTUES DANS UN MILIEU
OU LA PRESSION EST INFERIEURE A LA PRESSION ATMOSPHERIQUE ET
SOUmise A VARIATIONS**

TABLEAU N° 83

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
• Otites moyennes subaiguës.	6 mois	Travaux effectués en service aérien.
• Otites moyennes chroniques.	1 an	
• Lésions de l'oreille interne.	1 an	
Le diagnostic dans tous les cas doit être confirmé par des examens cliniques et audiométriques spécifiques.		

**AFFECTIONS ENGENDREES PAR LES SOLVANTS ORGANIQUES LIQUIDES A USAGE PROFESSIONNEL
- HYDROCARBURES LIQUIDES ALIPHATIQUES, ALICYCLIQUES, HETEROCYCLIQUES ET AROMATIQUES, ET LEURS MELANGES
(WHITE-SPIRIT, ESSENCES SPECIALES); - DERIVES NITRES DES HYDROCARBURES ALIPHATIQUES;
- ACETONITRILE; - ALCOOLS; ALDELHYDES; CETONES, ESTERS, ETHERS DONT LE TETRAHYDROFURANE,
GLYCOLS ET LEURS ETHERS; - DIMETHYLFORMAMIDE, DIMETHYLSULFOXYDE**

TABLEAU N° 84

DESIGNATION DES MALADIES	DELAI DE PRISE EN CHARGE	LISTE INDICATIVE DES TRAVAUX SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER CES MALADIES
• Syndrome ébrieux ou narcotique pouvant aller jusqu'au coma.	3 jours	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation, emploi, manipulation des solvants • Traitement des résines naturelles et synthétiques. • Emploi de vernis, peintures, émaux, mastics, colles, laques. • Production de caoutchouc naturel et synthétique. • Utilisation de solvants comme agents d'extraction, d'imprégnation, d'agglomération, de nettoyage, comme décapants, dissolvants ou diluants. • Utilisation de solvants en tant que réactifs de laboratoire, dans les synthèses organiques, en pharmacie, dans les cosmétiques.
• Dermo- épidermite irritative avec dessication de la peau récidivante après nouvelle exposition au solvant.	7 jours	
• Dermite eczématiforme récidivante après nouvelle exposition au solvant ou confirmée par un test épicutané positif au produit manipulé.	15 jours	

ANNEXE 2

RELATIVE A LA CLASSIFICATION DES
MALADIES PRESUMÉES D'ORIGINE
PROFESSIONNELLE

GROUPE 1 :

Le groupe I relatif aux manifestations morbides d'intoxications aiguës ou chroniques comprend les maladies professionnelles figurant aux tableaux suivants :

Tableau n° 1 : maladies causées par le plomb et ses composés.

Tableau n° 2 : hydrargyrisme professionnel (maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés).

Tableau n° 3 : intoxication professionnelle par le tétrachloréthane.

Tableau n° 4 : maladies causées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.

Tableau n° 5 : affections professionnelles liées au contact avec le phosphore et le sesquisulfure de phosphore.

Tableau n° 6 : affections provoquées par les rayonnements ionisants.

Tableau n° 8 : affections causées par les ciments (alumino-silicates de calcium).

Tableau n° 9 : affections provoquées par les dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques.

Tableau n° 10 : ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome.

Tableau n° 10 bis : affections respiratoires professionnelles provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins.

Tableau n° 10 ter : affections cancéreuses causées par l'acide chromique, les chromates et les bichromates alcalins ou alcalino ferreux ainsi que par le chromate de zinc.

Tableau n° 11 (ter) : intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone.

Tableau n° 12 : affections professionnelles provoquées par des dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques.

Tableau n° 13 : intoxications professionnelles par les dérivés nitrés et chloronitrés des carbures benzéniques.

Tableau n° 14 : affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol (dinitrophénol dinitro-orthocrésol, dinoseb), par le pentachlorophénol, et par les dérivés halogénés de l'hydroxybenzotrile (bromoxynil - ioxynil).

Tableau n° 15 : affections provoquées par les amines aromatiques et leurs dérivés hydroxylés, halogénés, nitrosés, nitrés et sulfonés.

Tableau n° 16 : maladies professionnelles provoquées par les sous-produits de distillation des houilles et des pétroles.

Tableau n° 17 : affections engendrées par l'un ou l'autre de ces produits suivants :

N - méthyl N ' nitro N nitrosoguanidine,

N - éthyl N ' nitro N nitrosoguanidine,

N - méthyl N - nitro N nitrosourée,

N - éthyl N - nitro N nitrosourée.

Tableau n° 20 : affections professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux.

Tableau n° 21 : intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié.

Tableau n° 22 : sulforcarbonisme professionnel.

Tableau n° 25 : pneumoconioses consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre.

Tableau n° 26 : intoxication professionnelle par le bromure de méthyle.

Tableau n° 27 : intoxication professionnelle par le chlorure de méthyle.

Tableau n° 30 : affections professionnelles consécutives à l'inhalation des poussières d'amiante.

Tableau n° 31 : maladies professionnelles engendrées par les aminoglycosides, notamment la streptomycine, la néomycine et leurs sels.

Tableau n° 32 : affections professionnelles provoquées par le fluor, l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux.

Tableau n° 33 : maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés.

Tableau n° 34 : affections professionnelles provoquées par les phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organophosphorés anticholinestérasiques ainsi que les phosphoramides et carbamates anticholinestérasiques.

Tableau n° 35 : dermatoses professionnelles consécutives à l'emploi de lubrifiants et de fluides de refroidissement.

Tableau n° 36 : affections professionnelles causées par les oxydes et les sels de nickel.

Tableau n° 37 : cancers provoqués par les opérations de grillage des mattes de nickel.

Tableau n° 38 : maladies professionnelles engendrées par la chlorpromazine.

Tableau n° 39 : maladies professionnelles engendrées par le bioxyde de manganèse.

Tableau n° 41 : maladies professionnelles engendrées par les pénicillines et leurs sels et les céphalosporines.

Tableau n° 43 : affections professionnelles provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères.

Tableau n° 44 : sidérose professionnelles (maladies consécutives à l'inhalation de poussières ou de fumées d'oxydes de fer).

Tableau n° 47 : affections professionnelles provoquées par les bois.

Tableau n° 48 : affections provoquées par les amines aliphatiques et alicycliques.

Tableau n° 49 : maladies professionnelles provoquées par la phénylhydrazine.

Tableau n° 50 : maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants.

Tableau n° 51 : affections consécutives aux opérations de polymérisation du chlorure de vinyle.

Tableau n° 58 : intoxications professionnelles par l'hexane.

Tableau n° 59 : intoxications professionnelles par le pentachlorophénol ou le pentachlorophénate de sodium et le lauryl-pentachlorophénate de sodium.

Tableau n° 60 : maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés.

Tableau n° 61 : affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques.

Tableau n° 62 : affections professionnelles provoquées par les enzymes protéolytiques.

Tableau n° 63 : intoxications professionnelles provoquées par l'oxyde de carbone.

Tableau n° 66 : lésions de la cloison nasale provoquées par des poussières de chlorure de potassium dans les mines de potasse et leurs dépendances.

Tableau n° 69 : affections respiratoires dues aux poussières de carbures métalliques frittés.

Tableau n° 71 : maladies résultant de l'exposition aux dérivés nitrés des glycols et du glycérol.

Tableau n° 72 : maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés.

Tableau n° 73 : affections professionnelles provoquées par le furfural et l'alcool furfurylique.

Tableau n° 74 : affections professionnelles résultant de l'exposition au sélénium et à ses dérivés minéraux.

Tableau n° 77 : affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances.

Tableau n° 81 : affections malignes provoquées par le bischlorométhyléther.

Tableau n° 82 : affections provoquées par le méthacrylate de méthyle.

Tableau n° 84 : affections engendrées par les solvants organiques utilisés à usage professionnel :

- hydrocarbures liquides aliphatiques, alicycliques,

hétérocycliques et aromatiques et leurs mélanges (white - spirit, essences spéciales).

- dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatique,

- acétonitrile,

- alcools, aldéhydes, acétones, esters, éthers dont le tétrahydrofurane, glycols et leurs éthers,

- diméthylformamide, diméthylsulfoxyde.

GROUPE 2 :

Le groupe 2 relatif aux infections microbiennes comprend les maladies professionnelles figurant aux tableaux suivants :

Tableau n° 7 : tétanos professionnel.

Tableau n° 18 : charbon professionnel.

Tableau n° 19 : leptospiroses professionnelles.

Tableau n° 24 : brucelloses professionnelles.

Tableau n° 28 : ankylostomose professionnelle : anémie engendrée par l'ankylostome duodéal.

Tableau n° 40 : affections dues aux bacilles tuberculeux.

Tableau n° 45 : hépatites virales professionnelles.

Tableau n° 46 : mycoses cutanées d'origine professionnelle.

Tableau n° 52 : affections professionnelles dues aux rickettsies.

Tableau n° 53 : poliomyélite.

Tableau n° 54 : affections professionnelles dues aux amibes.

Tableau n° 55 : rage professionnelle.

Tableau n° 67 : tularémie professionnelle.

Tableau n° 75 : maladies infectieuses contractées par le personnel de santé.

Tableau n° 76 : périonyxis et onyxis d'origine professionnelle.

Tableau n° 79 : kératoconjunctivites virales.

GROUPE 3 :

Le groupe 3 relatif aux maladies résultant d'ambiances et d'attitudes de travail, comprend les maladies professionnelles figurant aux tableaux suivants :

Tableau n° 23 : nystagmus professionnel.

Tableau n° 29 : lésions provoquées par des travaux

effectués dans les milieux où la pression est supérieure à la pression atmosphérique.

Tableau n° 42 : affections professionnelles provoquées par les bruits.

Tableau n° 56 : hygromas du genou.

Tableau n° 57 : affections professionnelles provoquées par le travail à haute température.

Tableau n° 64 : lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

Tableau n° 65 : affections respiratoires professionnelles de mécanisme allergique.

Tableau n° 68 : affections professionnelles provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets.

Tableau n° 70 : affections oculaires dues aux rayonnements thermiques.

Tableau n° 78 : lésions chroniques du ménisque.

Tableau n° 80 : maladies provoquées par l'inhalation de poussières aviaires.

Tableau n° 83 : lésions provoquées par les travaux effectués dans un milieu où la pression est inférieure à la pression atmosphérique et soumise à variations.