



Changements réglementaires

Règlement modifiant le Règlement sur la santé et la sécurité du travail

Décret 644-2022, 30 mars 2022

Publié à la *Gazette officielle du Québec* le 13 avril 2022 aux pages 1776 à 1783

Date d'entrée en vigueur : **28 avril 2022**

La Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail peut faire des règlements pour :

—dresser une liste des contaminants ou des matières dangereuses, les classer en catégories notamment en identifiant les agents biologiques et chimiques et déterminer, pour chaque catégorie ou chaque contaminant, une quantité ou une concentration maximale permmissible d'émission, de dépôt, de dégagement ou de rejet dans un lieu de travail, en prohiber ou restreindre l'utilisation ou en interdire toute émission, dépôt, dégagement ou rejet;



—prescrire les mesures de surveillance de la qualité du milieu de travail et les normes applicables à tout établissement ou chantier de construction de manière à assurer la santé, la sécurité et l'intégrité physique des travailleurs notamment quant à l'organisation du travail, à l'éclairage, au chauffage, aux installations sanitaires, à la qualité de l'alimentation, au bruit, à la ventilation, aux contraintes thermiques, à la qualité de l'air, à l'accès à l'établissement, aux moyens de transports utilisés par les travailleurs, aux locaux pour prendre les repas et à la propreté sur un lieu de travail et déterminer les normes d'hygiène et de sécurité que doit respecter l'employeur lorsqu'il met des locaux à la disposition des travailleurs à des fins d'hébergement, de services d'alimentation ou de loisirs;

—prescrire des normes relatives à la sécurité des produits, procédés, équipements, matériels, contaminants ou matières dangereuses qu'elle identifie, en indiquer les modes d'utilisation, d'entretien et de réparation et en prohiber ou restreindre l'utilisation;

—généralement prescrire toute autre mesure utile à la mise en application de cette loi.



Changements réglementaires

Contenu du règlement publié à la <i>Gazette Officielle du Québec</i>	Suivi des modifications préparé par l'AQEI
	<p>Légende :</p> <p>Rouge ou  : retrait</p> <p>Bleu ou  : modification ou ajout</p> <p>Noir : texte existant</p>
<p>1. L'article 1 du Règlement sur la santé et la sécurité du travail (chapitre S-2.1, r. 13) est modifié, à compter du 28 octobre 2022, par le remplacement de la définition de « fibre respirable d'amiante » par la suivante :</p> <p>« « fibre respirable d'amiante » : toute fibre d'amiante dont le rapport longueur diamètre est supérieur à 3:1; seules les fibres d'une longueur supérieure à 5 µm doivent être prises à des fins de mesure; ».</p>	<p>«fibre respirable d'amiante» : toute fibre d'amiante dont le diamètre est inférieur à 3 µm et le rapport longueur diamètre supérieur à 3:1; seules les fibres d'une longueur supérieure à 5 µm seront prises en compte à des fins de mesure;</p> <p>« fibre respirable d'amiante » : toute fibre d'amiante dont le rapport longueur-diamètre est supérieur à 3:1; seules les fibres d'une longueur supérieure à 5 µm doivent être prises à des fins de mesure;</p>
<p>2. L'annexe I de ce règlement est modifiée par :</p> <p>1° l'insertion, après le paragraphe 14), des paragraphes suivants :</p> <p>« 14.1) S(D) : une substance qui, par contact cutané, présente des signes spécifiques de sensibilisation sur la peau.</p> <p>14.2) S(R) : une substance qui présente des signes spécifiques de sensibilisation pour les voies respiratoires.»;</p>	<p>14) S: SENSIBILISANT: la notation "S" dans la colonne Notations et remarques indique que l'exposition répétée à la substance peut provoquer une sensibilisation, c'est à dire une réaction de l'organisme, sous forme de réponse allergique (immunologique) de l'arbre respiratoire, des muqueuses, des conjonctives ou de la peau.</p> <p>14.1) S(D) : une substance qui, par contact cutané, présente des signes spécifiques de sensibilisation sur la peau.</p> <p>14.2) S(R) : une substance qui présente des signes spécifiques de sensibilisation pour les voies respiratoires.</p>



Changements réglementaires

Contenu du règlement publié à la Gazette Officielle du Québec

2^o le remplacement, dans la partie 1, des substances suivantes et de leurs spécificités par les suivantes :

Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques
Acétone	[67-64-1]	250	500	
Acide sulfurique	[7664-93-9]		0,2	<i>FThor, RP, EM (C2 pour le brouillard d'acide fort) S(D)</i>
Acrylate de butyle normal	[141-32-2]	2		<i>Pc, S(D)</i>
Acrylate d'hydroxy-2 propyle	[999-61-1]	0,5		<i>Pc, S(D)</i>
Acrylate de méthyle	[96-33-3]	2		<i>Pc, S(D)</i>
Anhydride maléique	[108-31-6]		0,01	<i>IFV, S(D), S(R)</i>
Anhydride trimellitique	[552-30-7]		0,0005	<i>Pc, S(D), S(R), IFV</i>
Azinos-méthyl	[86-50-0]		0,2	<i>Pc, S(D), IFV</i>
Azote, dioxyde d'	[10102-44-0]	3		
Benomyline	[17804-35-2]		1	<i>C3, S(D), Pi</i>
Carbofurane	[1563-66-2]		0,1	<i>IFV</i>
Carbone, monoxyde de	[630-08-0]	35	175	
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de...	[8050-09-7]	Sans valeur d'exposition admissible applicable		<i>S(R), S(D)</i>
Cyclohexane	[110-82-7]	100		
Dichloro-1,2 propane	[78-87-5]	10		<i>S(D)</i>
Diméthylamine	[124-40-3]	5	15	<i>S(D)</i>
Disulfoton	[298-04-4]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Disulfure d'allyle et de propyle	[2179-59-1]	0,5		<i>S(D)</i>
Endosulfan	[115-29-7]		0,1	<i>Pc, IFV</i>
Éther de butyle normal et de glycidyle	[2426-08-6]	3		<i>Pc, S(D)</i>
Éther de phényle et de glycidyle	[122-60-1]	0,1		<i>Pc, S(D), C3</i>
Éthion	[563-12-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Fenthion	[55-38-9]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Fonofos	[944-22-9]		0,1	<i>Pc, IFV</i>
Formaldéhyde	[50-00-0]		P1,5	<i>C2, EM, RP, S(D), S(R)</i>
Glutaraldéhyde	[111-30-8]		P0,05	<i>RP, S(D), S(R)</i>
Huiles minérales, brouillard d' Peu ou non raffinées		Sans valeur d'exposition admissible applicable		<i>C2, EM, RP</i>
Pures, hautement et très raffinées		5		<i>Pi</i>
Hydroquinone	[123-31-9]	1		<i>C3, S(D)</i>
Lindane	[58-89-9]	0,5		<i>C3, Pc</i>
Métaux durs contenant du cobalt et du carbone de tungstène (exprimé en cobalt)			0,005	<i>C2, RP, EM, S(R), Pthor</i>
Méthacrylate de méthyle (monomère)	[80-62-6]	50	100	<i>S(D)</i>
Méthyl isomyl cétone	[110-12-3]	20	50	
Oxyde de propylène	[75-56-9]	2		<i>C3, S(D)</i>
Parathion	[56-38-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Phényl, isocyanate de	[103-71-9]	0,005	0,015	<i>S(D), S(R), Pc</i>
Styrène (monomère)	[100-42-5]	50	75	
Sulfure d'hydrogène	[7783-06-4]	8	P10	
Sulfotep	[3689-24-5]		0,1	<i>Pc, IFV</i>
Térébenthine et certains monoterpènes				
Térébenthine	[8006-64-2]	20	112	<i>S(D)</i>
D-3 Carène	[13466-78-9]	20	112	<i>S(D)</i>
a-Pinène	[80-56-8]	20	112	<i>S(D)</i>
b-Pinène	[127-91-3]	20	112	<i>S(D)</i>

Suivi des modifications préparé par l'AQEI

Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques
Acétone	[67-64-1]	250	500	
Acide sulfurique	[7664-93-9]		0,2	<i>FThor, RP, EM (C2 pour le brouillard d'acide fort) S(D)</i>
Acrylate de butyle normal	[141-32-2]	2		<i>S(D)</i>
Acrylate d'hydroxy-2 propyle	[999-61-1]	0,5		<i>Pc, S(D)</i>
Acrylate de méthyle	[96-33-3]	2		<i>Pc, S(D)</i>
Anhydride maléique	[108-31-6]		0,01	<i>IFV, S(D), S(R)</i>
Anhydride trimellitique	[552-30-7]		0,0005	<i>Pc, S(D), S(R), IFV</i>
Azinos-méthyl	[86-50-0]		0,2	<i>Pc, S(D), IFV</i>
Azote, dioxyde d'	[10102-44-0]	3		
Benomyline	[17804-35-2]		1	<i>C3, S(D), Pi</i>
Carbofurane	[1563-66-2]		0,1	<i>IFV</i>
Carbone, monoxyde de	[630-08-0]	35	175	
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de...	[8050-09-7]	Sans valeur d'exposition admissible applicable		<i>S(R), S(D)</i>
Cyclohexane	[110-82-7]	100		
Dichloro-1,2 propane	[78-87-5]	10		<i>S(D)</i>
Diméthylamine	[124-40-3]	5	15	<i>S(D)</i>
Disulfoton	[298-04-4]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Disulfure d'allyle et de propyle	[2179-59-1]	0,5		<i>S(D)</i>
Endosulfan	[115-29-7]		0,1	<i>Pc, IFV</i>
Éther de butyle normal et de glycidyle	[2426-08-6]	3		<i>Pc, S(D)</i>
Éther de phényle et de glycidyle	[122-60-1]	0,1		<i>Pc, S(D), C3</i>
Éthion	[563-12-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Fenthion	[55-38-9]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Fonofos	[944-22-9]		0,1	<i>Pc, IFV</i>
Formaldéhyde	[50-00-0]		P1,5	<i>C2, EM, RP, S(D), S(R)</i>
Glutaraldéhyde	[111-30-8]		P0,05	<i>RP, S(D), S(R)</i>
Huiles minérales, brouillard d' Peu ou non raffinées		Sans valeur d'exposition admissible applicable		<i>C2, EM, RP</i>
Pures, hautement et très raffinées		5		<i>Pi</i>
Hydroquinone	[123-31-9]	1		<i>C3, S(D)</i>
Lindane	[58-89-9]	0,5		<i>C3, Pc</i>
Métaux durs contenant du cobalt et du carbone de tungstène (exprimé en cobalt)			0,005	<i>C2, RP, EM, S(R), Pthor</i>

Le présent bulletin ne remplace pas la loi et les règlements applicables.

Pour toute référence officielle, veuillez vous référer aux textes de lois et règlements en vigueur.



Changements réglementaires

Contenu du règlement publié à la <i>Gazette Officielle du Québec</i>	Suivi des modifications préparé par l'AQEI																																																																																																																																																																										
<p>3° la suppression, dans la partie 1, des substances suivantes et de leurs spécificités :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aluminium (exprimée en Al)</td> <td>[7429-90-5]</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alkyles</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fumées de soudage</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Métal</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poudre pyrotechnique</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sels solubles</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aluminium, oxyde d' (exprimée en Al)</td> <td>[1344-28-1]</td> <td>10</td> <td></td> <td><i>Pt, note 1</i></td> </tr> <tr> <td>Corindon</td> <td>[1302-74-5]</td> <td>10</td> <td></td> <td><i>Pt, note 1</i></td> </tr> <tr> <td>Émeri</td> <td>[12415-34-8]</td> <td>10</td> <td></td> <td><i>Pt, note 1</i></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">»;</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Aluminium (exprimée en Al)	[7429-90-5]				Alkyles		2			Fumées de soudage		5			Métal		10			Poudre pyrotechnique		5			Sels solubles		2			Aluminium, oxyde d' (exprimée en Al)	[1344-28-1]	10		<i>Pt, note 1</i>	Corindon	[1302-74-5]	10		<i>Pt, note 1</i>	Émeri	[12415-34-8]	10		<i>Pt, note 1</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Méthacrylate de méthyle (monomère)</td> <td>[80-62-6]</td> <td>50</td> <td>100</td> <td><i>S(D)</i></td> </tr> <tr> <td>Méthyl isoamyl cétone</td> <td>[110-12-3]</td> <td>20</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oxyde de propylène</td> <td>[75-56-9]</td> <td>2</td> <td></td> <td><i>C3, S(D)</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion</td> <td>[56-38-2]</td> <td></td> <td>0,05</td> <td><i>Pc, IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Phényl, isocyanate de</td> <td>[103-71-9]</td> <td>0,005</td> <td>0,015</td> <td><i>S(D), S(R), Pc</i></td> </tr> <tr> <td>Styrène (monomère)</td> <td>[100-42-5]</td> <td>50</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfure d'hydrogène</td> <td>[7783-06-4]</td> <td>8</td> <td>P10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfotep</td> <td>[3689-24-5]</td> <td></td> <td>0,1</td> <td><i>Pc, IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Térébenthine et certains monoterpènes</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Térébenthine</td> <td>[8006-64-2]</td> <td>20</td> <td>112</td> <td><i>S(D)</i></td> </tr> <tr> <td>D-3 Carène</td> <td>[13466-78-9]</td> <td>20</td> <td>112</td> <td><i>S(D)</i></td> </tr> <tr> <td>a-Pinène</td> <td>[80-56-8]</td> <td>20</td> <td>112</td> <td><i>S(D)</i></td> </tr> <tr> <td>b-Pinène</td> <td>[127-91-3]</td> <td>20</td> <td>112</td> <td><i>S(D)</i></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">»;</p> <p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aluminium (exprimée en Al)</td> <td>[7429-90-5]</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alkyles</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fumées de soudage</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Métal</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poudre pyrotechnique</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sels solubles</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aluminium, oxyde d' (exprimée en Al)</td> <td>[1344-28-1]</td> <td>10</td> <td></td> <td><i>Pt, note 1</i></td> </tr> <tr> <td>Corindon</td> <td>[1302-74-5]</td> <td>10</td> <td></td> <td><i>Pt, note 1</i></td> </tr> <tr> <td>Émeri</td> <td>[12415-34-8]</td> <td>10</td> <td></td> <td><i>Pt, note 1</i></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">»;</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Méthacrylate de méthyle (monomère)	[80-62-6]	50	100	<i>S(D)</i>	Méthyl isoamyl cétone	[110-12-3]	20	50		Oxyde de propylène	[75-56-9]	2		<i>C3, S(D)</i>	Parathion	[56-38-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>	Phényl, isocyanate de	[103-71-9]	0,005	0,015	<i>S(D), S(R), Pc</i>	Styrène (monomère)	[100-42-5]	50	75		Sulfure d'hydrogène	[7783-06-4]	8	P10		Sulfotep	[3689-24-5]		0,1	<i>Pc, IFV</i>	Térébenthine et certains monoterpènes					Térébenthine	[8006-64-2]	20	112	<i>S(D)</i>	D-3 Carène	[13466-78-9]	20	112	<i>S(D)</i>	a-Pinène	[80-56-8]	20	112	<i>S(D)</i>	b-Pinène	[127-91-3]	20	112	<i>S(D)</i>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Aluminium (exprimée en Al)	[7429-90-5]				Alkyles		2			Fumées de soudage		5			Métal		10			Poudre pyrotechnique		5			Sels solubles		2			Aluminium, oxyde d' (exprimée en Al)	[1344-28-1]	10		<i>Pt, note 1</i>	Corindon	[1302-74-5]	10		<i>Pt, note 1</i>	Émeri	[12415-34-8]	10		<i>Pt, note 1</i>
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																																																																																																																							
Aluminium (exprimée en Al)	[7429-90-5]																																																																																																																																																																										
Alkyles		2																																																																																																																																																																									
Fumées de soudage		5																																																																																																																																																																									
Métal		10																																																																																																																																																																									
Poudre pyrotechnique		5																																																																																																																																																																									
Sels solubles		2																																																																																																																																																																									
Aluminium, oxyde d' (exprimée en Al)	[1344-28-1]	10		<i>Pt, note 1</i>																																																																																																																																																																							
Corindon	[1302-74-5]	10		<i>Pt, note 1</i>																																																																																																																																																																							
Émeri	[12415-34-8]	10		<i>Pt, note 1</i>																																																																																																																																																																							
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																																																																																																																							
Méthacrylate de méthyle (monomère)	[80-62-6]	50	100	<i>S(D)</i>																																																																																																																																																																							
Méthyl isoamyl cétone	[110-12-3]	20	50																																																																																																																																																																								
Oxyde de propylène	[75-56-9]	2		<i>C3, S(D)</i>																																																																																																																																																																							
Parathion	[56-38-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>																																																																																																																																																																							
Phényl, isocyanate de	[103-71-9]	0,005	0,015	<i>S(D), S(R), Pc</i>																																																																																																																																																																							
Styrène (monomère)	[100-42-5]	50	75																																																																																																																																																																								
Sulfure d'hydrogène	[7783-06-4]	8	P10																																																																																																																																																																								
Sulfotep	[3689-24-5]		0,1	<i>Pc, IFV</i>																																																																																																																																																																							
Térébenthine et certains monoterpènes																																																																																																																																																																											
Térébenthine	[8006-64-2]	20	112	<i>S(D)</i>																																																																																																																																																																							
D-3 Carène	[13466-78-9]	20	112	<i>S(D)</i>																																																																																																																																																																							
a-Pinène	[80-56-8]	20	112	<i>S(D)</i>																																																																																																																																																																							
b-Pinène	[127-91-3]	20	112	<i>S(D)</i>																																																																																																																																																																							
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																																																																																																																							
Aluminium (exprimée en Al)	[7429-90-5]																																																																																																																																																																										
Alkyles		2																																																																																																																																																																									
Fumées de soudage		5																																																																																																																																																																									
Métal		10																																																																																																																																																																									
Poudre pyrotechnique		5																																																																																																																																																																									
Sels solubles		2																																																																																																																																																																									
Aluminium, oxyde d' (exprimée en Al)	[1344-28-1]	10		<i>Pt, note 1</i>																																																																																																																																																																							
Corindon	[1302-74-5]	10		<i>Pt, note 1</i>																																																																																																																																																																							
Émeri	[12415-34-8]	10		<i>Pt, note 1</i>																																																																																																																																																																							



Changements réglementaires

Contenu du règlement publié à la <i>Gazette Officielle du Québec</i>	Suivi des modifications préparé par l'AQEI																																																																						
<p>4° l'insertion, dans la partie 1, selon l'ordre alphabétique, des substances suivantes et de leurs spécificités :</p> <p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alachlor</td> <td>[15972-60-8]</td> <td></td> <td>1</td> <td><i>C3, S(D), IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Aluminium et ses composés</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td><i>Pr</i></td> </tr> <tr> <td>Kérosène</td> <td>[8008-20-6; 64742-81-0]</td> <td></td> <td>200</td> <td><i>C3, Pc</i></td> </tr> <tr> <td>Poussières de farine</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td><i>Pi, S(R)</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos</td> <td>[13071-79-9]</td> <td></td> <td>0,01</td> <td><i>Pc, IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Trichlorométhyl benzène</td> <td>[98-07-7]</td> <td></td> <td></td> <td><i>P0,1</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>»;</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Alachlor	[15972-60-8]		1	<i>C3, S(D), IFV</i>	Aluminium et ses composés			5	<i>Pr</i>	Kérosène	[8008-20-6; 64742-81-0]		200	<i>C3, Pc</i>	Poussières de farine			3	<i>Pi, S(R)</i>	Terbufos	[13071-79-9]		0,01	<i>Pc, IFV</i>	Trichlorométhyl benzène	[98-07-7]			<i>P0,1</i>	<p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alachlor</td> <td>[15972-60-8]</td> <td></td> <td>1</td> <td><i>C3, S(D), IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Aluminium et ses composés</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td><i>Pr</i></td> </tr> <tr> <td>Kérosène</td> <td>[8008-20-6; 64742-81-0]</td> <td></td> <td>200</td> <td><i>C3, Pc</i></td> </tr> <tr> <td>Poussières de farine</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td><i>Pi, S(R)</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos</td> <td>[13071-79-9]</td> <td></td> <td>0,01</td> <td><i>Pc, IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Trichlorométhyl benzène</td> <td>[98-07-7]</td> <td></td> <td></td> <td><i>P0,1</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>»;</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Alachlor	[15972-60-8]		1	<i>C3, S(D), IFV</i>	Aluminium et ses composés			5	<i>Pr</i>	Kérosène	[8008-20-6; 64742-81-0]		200	<i>C3, Pc</i>	Poussières de farine			3	<i>Pi, S(R)</i>	Terbufos	[13071-79-9]		0,01	<i>Pc, IFV</i>	Trichlorométhyl benzène	[98-07-7]			<i>P0,1</i>
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																			
Alachlor	[15972-60-8]		1	<i>C3, S(D), IFV</i>																																																																			
Aluminium et ses composés			5	<i>Pr</i>																																																																			
Kérosène	[8008-20-6; 64742-81-0]		200	<i>C3, Pc</i>																																																																			
Poussières de farine			3	<i>Pi, S(R)</i>																																																																			
Terbufos	[13071-79-9]		0,01	<i>Pc, IFV</i>																																																																			
Trichlorométhyl benzène	[98-07-7]			<i>P0,1</i>																																																																			
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																			
Alachlor	[15972-60-8]		1	<i>C3, S(D), IFV</i>																																																																			
Aluminium et ses composés			5	<i>Pr</i>																																																																			
Kérosène	[8008-20-6; 64742-81-0]		200	<i>C3, Pc</i>																																																																			
Poussières de farine			3	<i>Pi, S(R)</i>																																																																			
Terbufos	[13071-79-9]		0,01	<i>Pc, IFV</i>																																																																			
Trichlorométhyl benzène	[98-07-7]			<i>P0,1</i>																																																																			
<p>5° la suppression, dans la partie 4, de la substance suivante :</p> <p>« 1344-28-1 Aluminium, oxyde d' »;</p> <p>6° l'insertion, dans la partie 4, selon l'ordre numérique, des substances suivantes :</p> <p>« 98-07-7 Trichlorométhyl benzène</p> <p>13071-79-9 Terbufos</p> <p>8008-20-6 Kérosène</p> <p>15972-60-8 Alachlor</p> <p>64742-81-0 Kérosène</p> <p>77536-67-5 Amiante anthophyllite ».</p>	<p>1344-28-1 Aluminium, oxyde d'</p> <p>98-07-7 Trichlorométhyl benzène</p> <p>13071-79-9 Terbufos</p> <p>8008-20-6 Kérosène</p> <p>15972-60-8 Alachlor</p> <p>64742-81-0 Kérosène</p> <p>77536-67-5 Amiante anthophyllite</p>																																																																						



Changements réglementaires

Contenu du règlement publié à la <i>Gazette Officielle du Québec</i>	Suivi des modifications préparé par l'AQEI																																																																																
<p>3. À compter du <u>28 octobre 2022</u>, l'annexe I de ce règlement est modifiée, dans la partie 1, par le remplacement de la substance suivante et de ses spécificités par les suivantes :</p> <p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Amiante – Toutes les formes (note 2a) (note 2b)</td> <td>[1332-21-4]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Actinolite</td> <td>[12172-67-7]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Amosite (note 3)</td> <td>[12172-73-5]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Anthophyllite</td> <td>[77536-67-5]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Chrysotile</td> <td>[12001-29-5]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Crocidolite (note 3)</td> <td>[12001-28-4]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Trémolite</td> <td>[14567-73-8]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>».</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Amiante – Toutes les formes (note 2a) (note 2b)	[1332-21-4]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Actinolite	[12172-67-7]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Amosite (note 3)	[12172-73-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Anthophyllite	[77536-67-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Chrysotile	[12001-29-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Crocidolite (note 3)	[12001-28-4]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Trémolite	[14567-73-8]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	<p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Amiante – Toutes les formes (note 2a) (note 2b)</td> <td>[1332-21-4]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Actinolite</td> <td>[12172-67-7]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Amosite (note 3)</td> <td>[12172-73-5]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Anthophyllite</td> <td>[77536-67-5]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Chrysotile</td> <td>[12001-29-5]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Crocidolite (note 3)</td> <td>[12001-28-4]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> <tr> <td>Trémolite</td> <td>[14567-73-8]</td> <td></td> <td>0,1 fibre/cm³</td> <td><i>CI,EM</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>».</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Amiante – Toutes les formes (note 2a) (note 2b)	[1332-21-4]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Actinolite	[12172-67-7]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Amosite (note 3)	[12172-73-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Anthophyllite	[77536-67-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Chrysotile	[12001-29-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Crocidolite (note 3)	[12001-28-4]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>	Trémolite	[14567-73-8]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																													
Amiante – Toutes les formes (note 2a) (note 2b)	[1332-21-4]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Actinolite	[12172-67-7]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Amosite (note 3)	[12172-73-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Anthophyllite	[77536-67-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Chrysotile	[12001-29-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Crocidolite (note 3)	[12001-28-4]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Trémolite	[14567-73-8]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																													
Amiante – Toutes les formes (note 2a) (note 2b)	[1332-21-4]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Actinolite	[12172-67-7]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Amosite (note 3)	[12172-73-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Anthophyllite	[77536-67-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Chrysotile	[12001-29-5]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Crocidolite (note 3)	[12001-28-4]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
Trémolite	[14567-73-8]		0,1 fibre/cm ³	<i>CI,EM</i>																																																																													
<p>4. À compter du <u>28 avril 2024</u>, l'annexe I de ce règlement est modifiée par : 1° le remplacement, dans la partie 1, des substances suivantes et de leurs spécificités par les suivantes :</p> <p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aldrine</td> <td>[309-00-2]</td> <td></td> <td>0,05</td> <td><i>C3, Pc, IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine et les triazines symétriques analogues</td> <td>[1912-24-9]</td> <td></td> <td>2</td> <td><i>C3, Pi</i></td> </tr> <tr> <td>Captane</td> <td>[133-06-2]</td> <td></td> <td>5</td> <td><i>C3, Pi, S(D)</i></td> </tr> <tr> <td>Carbaryl</td> <td>[63-25-2]</td> <td></td> <td>0,5</td> <td><i>Pc, IFV</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>«</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Aldrine	[309-00-2]		0,05	<i>C3, Pc, IFV</i>	Atrazine et les triazines symétriques analogues	[1912-24-9]		2	<i>C3, Pi</i>	Captane	[133-06-2]		5	<i>C3, Pi, S(D)</i>	Carbaryl	[63-25-2]		0,5	<i>Pc, IFV</i>	<p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aldrine</td> <td>[309-00-2]</td> <td></td> <td>0,05</td> <td><i>C3, Pc, IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine et les triazines symétriques analogues</td> <td>[1912-24-9]</td> <td></td> <td>2</td> <td><i>C3, Pi</i></td> </tr> <tr> <td>Captane</td> <td>[133-06-2]</td> <td></td> <td>5</td> <td><i>C3, Pi, S(D)</i></td> </tr> <tr> <td>Carbaryl</td> <td>[63-25-2]</td> <td></td> <td>0,5</td> <td><i>Pc, IFV</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>«</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Aldrine	[309-00-2]		0,05	<i>C3, Pc, IFV</i>	Atrazine et les triazines symétriques analogues	[1912-24-9]		2	<i>C3, Pi</i>	Captane	[133-06-2]		5	<i>C3, Pi, S(D)</i>	Carbaryl	[63-25-2]		0,5	<i>Pc, IFV</i>																														
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																													
Aldrine	[309-00-2]		0,05	<i>C3, Pc, IFV</i>																																																																													
Atrazine et les triazines symétriques analogues	[1912-24-9]		2	<i>C3, Pi</i>																																																																													
Captane	[133-06-2]		5	<i>C3, Pi, S(D)</i>																																																																													
Carbaryl	[63-25-2]		0,5	<i>Pc, IFV</i>																																																																													
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																													
Aldrine	[309-00-2]		0,05	<i>C3, Pc, IFV</i>																																																																													
Atrazine et les triazines symétriques analogues	[1912-24-9]		2	<i>C3, Pi</i>																																																																													
Captane	[133-06-2]		5	<i>C3, Pi, S(D)</i>																																																																													
Carbaryl	[63-25-2]		0,5	<i>Pc, IFV</i>																																																																													



Changements réglementaires

Contenu du règlement publié à la <i>Gazette Officielle du Québec</i>					Suivi des modifications préparé par l'AQEI				
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques
Chlorpyrifos	[2921-88-2]		0,1	<i>Pc, IFV</i>	Chlorpyrifos	[2921-88-2]		0,1	<i>Pc, IFV</i>
Chlorure de thionyle	[7719-09-7]			P0,2	Chlorure de thionyle	[7719-09-7]			P0,2
2,4-D	[94-75-7]		10	<i>Pc, Pi</i>	2,4-D	[94-75-7]		10	<i>Pc, Pi</i>
Demeton®	[8065-48-3]		0,05	<i>Pc, IFV</i>	Demeton®	[8065-48-3]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Diazinon®	[333-41-5]		0,01	<i>Pc, IFV</i>	Diazinon®	[333-41-5]		0,01	<i>Pc, IFV</i>
Dichlorvos	[62-73-7]		0,1	<i>Pc, S(D), IFV</i>	Dichlorvos	[62-73-7]		0,1	<i>Pc, S(D), IFV</i>
Dicrotophos	[141-66-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>	Dicrotophos	[141-66-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Dioxathion	[78-34-2]		0,1	<i>Pc, IFV</i>	Dioxathion	[78-34-2]		0,1	<i>Pc, IFV</i>
Fenamiphos	[22224-92-6]		0,05	<i>Pc, IFV</i>	Fenamiphos	[22224-92-6]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Fensulfothion	[115-90-2]		0,01	<i>Pc, IFV</i>	Fensulfothion	[115-90-2]		0,01	<i>Pc, IFV</i>
Ferbam	[14484-64-1]		5	<i>Pi</i>	Ferbam	[14484-64-1]		5	<i>Pi</i>
Formate de méthyle	[107-31-3]	50		<i>Pc</i>	Formate de méthyle	[107-31-3]	50		<i>Pc</i>
Hexachlorobenzène	[118-74-1]		0,002	<i>C3, Pc</i>	Hexachlorobenzène	[118-74-1]		0,002	<i>C3, Pc</i>
Isocyanate de méthyle	[624-83-9]	0,02		<i>Pc, S(D)</i>	Isocyanate de méthyle	[624-83-9]	0,02		<i>Pc, S(D)</i>
Malathion	[121-75-5]		1	<i>Pc, IFV</i>	Malathion	[121-75-5]		1	<i>Pc, IFV</i>
Méthomyl	[16752-77-5]		0,2	<i>Pc, IFV</i>	Méthomyl	[16752-77-5]		0,2	<i>Pc, IFV</i>
Méthyl démeton	[8022-00-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>	Méthyl démeton	[8022-00-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Méthyl parathion	[298-00-0]		0,02	<i>Pc, IFV</i>	Méthyl parathion	[298-00-0]		0,02	<i>Pc, IFV</i>
Monocrotophos	[6923-22-4]		0,05	<i>Pc, IFV</i>	Monocrotophos	[6923-22-4]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Naled (Dibrom®)	[300-76-5]		0,1	<i>Pc, S(D), IFV</i>	Naled (Dibrom®)	[300-76-5]		0,1	<i>Pc, S(D), IFV</i>
Phorate	[298-02-2]		0,05	<i>Pc, S(D), IFV</i>	Phorate	[298-02-2]		0,05	<i>Pc, IFV</i>
Phosdrin	[7786-34-7]		0,01	<i>Pc, IFV</i>	Phosdrin	[7786-34-7]		0,01	<i>Pc, IFV</i>
Pyridine	[110-86-1]	1		<i>C3</i>	Pyridine	[110-86-1]	1		<i>C3</i>
Ronnel	[299-84-3]		5	<i>IFV</i>	Ronnel	[299-84-3]		5	<i>IFV</i>
Silice cristalline, cristobalite	[14464-46-1]		0,05	<i>Pr, C2, EM</i>	Silice cristalline, cristobalite	[14464-46-1]		0,05	<i>Pr, C2, EM</i>
Sulprofos	[35400-43-2]		0,1	<i>Pc, IFV</i>	Sulprofos	[35400-43-2]		0,1	<i>Pc, IFV</i>
Téméphos	[3383-96-8]		1	<i>Pc, IFV</i>	Téméphos	[3383-96-8]		1	<i>Pc, IFV</i>
TEPP	[107-49-3]		0,01	<i>Pc, IFV</i>	TEPP	[107-49-3]		0,01	<i>Pc, IFV</i>
Thiram®	[137-26-8]		0,05	<i>S(D), IFV</i>	Thiram®	[137-26-8]		0,05	<i>S(D), IFV</i>
Warfarin	[81-81-2]		0,01	<i>Pi, Pc</i>	Warfarin	[81-81-2]		0,01	<i>Pi, Pc</i>

Le présent bulletin ne remplace pas la loi et les règlements applicables.
 Pour toute référence officielle, veuillez vous référer aux textes de lois et règlements en vigueur.



Changements réglementaires

Contenu du règlement publié à la <i>Gazette Officielle du Québec</i>	Suivi des modifications préparé par l'AQEI																																																																																																																																																																										
<p>2° la suppression, dans la partie 1, des substances suivantes et de leurs spécificités :</p> <p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diquat</td> <td>[231-36-7]</td> <td>0,5</td> <td></td> <td><i>Pt, note 1</i> <i>Pr, note 1</i></td> </tr> <tr> <td>Paraquat (particules respirables)</td> <td>[4685-14-7]</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pipérazine, dichlorhydrate de</td> <td>[142-64-3]</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Silice cristalline, quartz</td> <td>[14808-60-7]</td> <td>0,1</td> <td></td> <td><i>Pr, C2, EM</i></td> </tr> <tr> <td>Silice cristalline, tridymite</td> <td>[15468-32-3]</td> <td>0,05</td> <td></td> <td><i>Pr</i></td> </tr> <tr> <td>Silice cristalline, tripoli</td> <td>[1317-95-9]</td> <td>0,1</td> <td></td> <td><i>Pr</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>»;</p> <p>3° l'insertion, dans la partie 1, selon l'ordre alphabétique, des substances suivantes et de leurs spécificités :</p> <p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-Bromopropane</td> <td>[106-94-5]</td> <td>0,1</td> <td></td> <td><i>C3</i></td> </tr> <tr> <td>Citral</td> <td>[5392-40-5]</td> <td>5</td> <td></td> <td><i>Pc, S(D), IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Coumaphos</td> <td>[56-72-4]</td> <td>0,05</td> <td></td> <td><i>Pc, IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Diquat, en tant que cation</td> <td>[2764-72-9; 85-00-7; 6385-62-2]</td> <td>0,5</td> <td></td> <td><i>Pi, Pc</i></td> </tr> <tr> <td>Isocyanate d'éthyle</td> <td>[109-90-0]</td> <td>0,02</td> <td>0,06</td> <td><i>Pr, Pc</i> <i>S(D), Pc</i></td> </tr> <tr> <td>Paraquat, en tant que cation</td> <td>[4685-14-7]</td> <td>0,5</td> <td></td> <td><i>Pr</i></td> </tr> <tr> <td>Pipérazine et ses sels [110-85-0], en pipérazine</td> <td></td> <td>0,03</td> <td></td> <td><i>S(D), S(R), IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Silice cristalline, Quartz/Tripoli</td> <td>[14808-60-7; 1317-95-9]</td> <td>0,05</td> <td></td> <td><i>Pr, C2, EM</i></td> </tr> <tr> <td>Simazine</td> <td>[122-34-9]</td> <td>0,5</td> <td></td> <td><i>C3, Pi</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>»;</p> <p>4° la suppression, dans la partie 4, des substances suivantes :</p> <p>« 142-64-3 Pipérazine, dichlorhydrate de 231-36-7 Diquat 1317-95-9 Silice cristalline, tripoli 14808-60-7 Silice cristalline, quartz 15468-32-3 Silice cristalline, tridymite »;</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Diquat	[231-36-7]	0,5		<i>Pt, note 1</i> <i>Pr, note 1</i>	Paraquat (particules respirables)	[4685-14-7]	0,1			Pipérazine, dichlorhydrate de	[142-64-3]	5			Silice cristalline, quartz	[14808-60-7]	0,1		<i>Pr, C2, EM</i>	Silice cristalline, tridymite	[15468-32-3]	0,05		<i>Pr</i>	Silice cristalline, tripoli	[1317-95-9]	0,1		<i>Pr</i>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	1-Bromopropane	[106-94-5]	0,1		<i>C3</i>	Citral	[5392-40-5]	5		<i>Pc, S(D), IFV</i>	Coumaphos	[56-72-4]	0,05		<i>Pc, IFV</i>	Diquat, en tant que cation	[2764-72-9; 85-00-7; 6385-62-2]	0,5		<i>Pi, Pc</i>	Isocyanate d'éthyle	[109-90-0]	0,02	0,06	<i>Pr, Pc</i> <i>S(D), Pc</i>	Paraquat, en tant que cation	[4685-14-7]	0,5		<i>Pr</i>	Pipérazine et ses sels [110-85-0], en pipérazine		0,03		<i>S(D), S(R), IFV</i>	Silice cristalline, Quartz/Tripoli	[14808-60-7; 1317-95-9]	0,05		<i>Pr, C2, EM</i>	Simazine	[122-34-9]	0,5		<i>C3, Pi</i>	<p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diquat</td> <td>[231-36-7]</td> <td>0,5</td> <td></td> <td><i>Pt, note 1</i> <i>Pr, note 1</i></td> </tr> <tr> <td>Paraquat (particules respirables)</td> <td>[4685-14-7]</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pipérazine, dichlorhydrate de</td> <td>[142-64-3]</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Silice cristalline, quartz</td> <td>[14808-60-7]</td> <td>0,1</td> <td></td> <td><i>Pr, C2, EM</i></td> </tr> <tr> <td>Silice cristalline, tridymite</td> <td>[15468-32-3]</td> <td>0,05</td> <td></td> <td><i>Pr</i></td> </tr> <tr> <td>Silice cristalline, tripoli</td> <td>[1317-95-9]</td> <td>0,1</td> <td></td> <td><i>Pr</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>»;</p> <p>«</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>[#CAS]</th> <th>VEMP ppm</th> <th>VECD/Plafond mg/m³</th> <th>Notations et remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-Bromopropane</td> <td>[106-94-5]</td> <td>0,1</td> <td></td> <td><i>C3</i></td> </tr> <tr> <td>Citral</td> <td>[5392-40-5]</td> <td>5</td> <td></td> <td><i>Pc, S(D), IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Coumaphos</td> <td>[56-72-4]</td> <td>0,05</td> <td></td> <td><i>Pc, IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Diquat, en tant que cation</td> <td>[2764-72-9; 85-00-7; 6385-62-2]</td> <td>0,5</td> <td></td> <td><i>Pi, Pc</i></td> </tr> <tr> <td>Isocyanate d'éthyle</td> <td>[109-90-0]</td> <td>0,02</td> <td>0,06</td> <td><i>Pr, Pc</i> <i>S(D), Pc</i></td> </tr> <tr> <td>Paraquat, en tant que cation</td> <td>[4685-14-7]</td> <td>0,1</td> <td></td> <td><i>Pr</i></td> </tr> <tr> <td>Pipérazine et ses sels [110-85-0], en pipérazine</td> <td></td> <td>0,03</td> <td></td> <td><i>S(D), S(R), IFV</i></td> </tr> <tr> <td>Silice cristalline, Quartz/Tripoli</td> <td>[14808-60-7; 1317-95-9]</td> <td>0,05</td> <td></td> <td><i>Pr, C2, EM</i></td> </tr> <tr> <td>Simazine</td> <td>[122-34-9]</td> <td>0,5</td> <td></td> <td><i>C3, Pi</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>»;</p> <p>142-64-3 Pipérazine, dichlorhydrate de 231-36-7 Diquat 1317-95-9 Silice cristalline, tripoli 14808-60-7 Silice cristalline, quartz 15468-32-3 Silice cristalline, tridymite</p>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	Diquat	[231-36-7]	0,5		<i>Pt, note 1</i> <i>Pr, note 1</i>	Paraquat (particules respirables)	[4685-14-7]	0,1			Pipérazine, dichlorhydrate de	[142-64-3]	5			Silice cristalline, quartz	[14808-60-7]	0,1		<i>Pr, C2, EM</i>	Silice cristalline, tridymite	[15468-32-3]	0,05		<i>Pr</i>	Silice cristalline, tripoli	[1317-95-9]	0,1		<i>Pr</i>	Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques	1-Bromopropane	[106-94-5]	0,1		<i>C3</i>	Citral	[5392-40-5]	5		<i>Pc, S(D), IFV</i>	Coumaphos	[56-72-4]	0,05		<i>Pc, IFV</i>	Diquat, en tant que cation	[2764-72-9; 85-00-7; 6385-62-2]	0,5		<i>Pi, Pc</i>	Isocyanate d'éthyle	[109-90-0]	0,02	0,06	<i>Pr, Pc</i> <i>S(D), Pc</i>	Paraquat, en tant que cation	[4685-14-7]	0,1		<i>Pr</i>	Pipérazine et ses sels [110-85-0], en pipérazine		0,03		<i>S(D), S(R), IFV</i>	Silice cristalline, Quartz/Tripoli	[14808-60-7; 1317-95-9]	0,05		<i>Pr, C2, EM</i>	Simazine	[122-34-9]	0,5		<i>C3, Pi</i>
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																																																																																																																							
Diquat	[231-36-7]	0,5		<i>Pt, note 1</i> <i>Pr, note 1</i>																																																																																																																																																																							
Paraquat (particules respirables)	[4685-14-7]	0,1																																																																																																																																																																									
Pipérazine, dichlorhydrate de	[142-64-3]	5																																																																																																																																																																									
Silice cristalline, quartz	[14808-60-7]	0,1		<i>Pr, C2, EM</i>																																																																																																																																																																							
Silice cristalline, tridymite	[15468-32-3]	0,05		<i>Pr</i>																																																																																																																																																																							
Silice cristalline, tripoli	[1317-95-9]	0,1		<i>Pr</i>																																																																																																																																																																							
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																																																																																																																							
1-Bromopropane	[106-94-5]	0,1		<i>C3</i>																																																																																																																																																																							
Citral	[5392-40-5]	5		<i>Pc, S(D), IFV</i>																																																																																																																																																																							
Coumaphos	[56-72-4]	0,05		<i>Pc, IFV</i>																																																																																																																																																																							
Diquat, en tant que cation	[2764-72-9; 85-00-7; 6385-62-2]	0,5		<i>Pi, Pc</i>																																																																																																																																																																							
Isocyanate d'éthyle	[109-90-0]	0,02	0,06	<i>Pr, Pc</i> <i>S(D), Pc</i>																																																																																																																																																																							
Paraquat, en tant que cation	[4685-14-7]	0,5		<i>Pr</i>																																																																																																																																																																							
Pipérazine et ses sels [110-85-0], en pipérazine		0,03		<i>S(D), S(R), IFV</i>																																																																																																																																																																							
Silice cristalline, Quartz/Tripoli	[14808-60-7; 1317-95-9]	0,05		<i>Pr, C2, EM</i>																																																																																																																																																																							
Simazine	[122-34-9]	0,5		<i>C3, Pi</i>																																																																																																																																																																							
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																																																																																																																							
Diquat	[231-36-7]	0,5		<i>Pt, note 1</i> <i>Pr, note 1</i>																																																																																																																																																																							
Paraquat (particules respirables)	[4685-14-7]	0,1																																																																																																																																																																									
Pipérazine, dichlorhydrate de	[142-64-3]	5																																																																																																																																																																									
Silice cristalline, quartz	[14808-60-7]	0,1		<i>Pr, C2, EM</i>																																																																																																																																																																							
Silice cristalline, tridymite	[15468-32-3]	0,05		<i>Pr</i>																																																																																																																																																																							
Silice cristalline, tripoli	[1317-95-9]	0,1		<i>Pr</i>																																																																																																																																																																							
Substance	[#CAS]	VEMP ppm	VECD/Plafond mg/m ³	Notations et remarques																																																																																																																																																																							
1-Bromopropane	[106-94-5]	0,1		<i>C3</i>																																																																																																																																																																							
Citral	[5392-40-5]	5		<i>Pc, S(D), IFV</i>																																																																																																																																																																							
Coumaphos	[56-72-4]	0,05		<i>Pc, IFV</i>																																																																																																																																																																							
Diquat, en tant que cation	[2764-72-9; 85-00-7; 6385-62-2]	0,5		<i>Pi, Pc</i>																																																																																																																																																																							
Isocyanate d'éthyle	[109-90-0]	0,02	0,06	<i>Pr, Pc</i> <i>S(D), Pc</i>																																																																																																																																																																							
Paraquat, en tant que cation	[4685-14-7]	0,1		<i>Pr</i>																																																																																																																																																																							
Pipérazine et ses sels [110-85-0], en pipérazine		0,03		<i>S(D), S(R), IFV</i>																																																																																																																																																																							
Silice cristalline, Quartz/Tripoli	[14808-60-7; 1317-95-9]	0,05		<i>Pr, C2, EM</i>																																																																																																																																																																							
Simazine	[122-34-9]	0,5		<i>C3, Pi</i>																																																																																																																																																																							



Changements réglementaires

Contenu du règlement publié à la <i>Gazette Officielle du Québec</i>	Suivi des modifications préparé par l'AQEI
5° l'insertion, dans la partie 4, selon l'ordre numérique, des substances suivantes : « 56-72-4 Coumaphos 85-00-7 Diquat 106-94-5 1-Bromopropane 109-90-0 Isocyanate d'éthyle 110-85-0 Pipérazine et ses sels 122-34-9 Simazine 1317-95-9 Silice cristalline, Quartz/Tripoli 2764-72-9 Diquat 4685-14-7 Paraquat 6385-62-2 Diquat 14808-60-7 Silice cristalline, Quartz/Tripoli».	56-72-4 Coumaphos 85-00-7 Diquat 106-94-5 1-Bromopropane 109-90-0 Isocyanate d'éthyle 110-85-0 Pipérazine et ses sels 122-34-9 Simazine 1317-95-9 Silice cristalline, Quartz/Tripoli 2764-72-9 Diquat 4685-14-7 Paraquat 6385-62-2 Diquat 14808-60-7 Silice cristalline, Quartz/Tripoli
5. Le présent règlement entre en vigueur le quinzième jour qui suit la date de sa publication à la Gazette officielle du Québec.	(28 avril 2022)