

**25.** Les conditions et les qualités requises prévues à la section 1 s'appliquent également à une demande de renouvellement.

**26.** Avant de renouveler un agrément, le ministre évalue l'historique de l'organisme et la situation dans l'État d'origine visé. Il peut, à cette fin, consulter les autorités compétentes en matière d'adoption ou d'immigration.

Le ministre considère notamment les éléments suivants :

1° le nombre d'adoptions réalisées et le déroulement de la procédure dans les adoptions réalisées ;

2° le nombre de plaintes déposées contre l'organisme ;

3° les avis de défaut déposés au dossier de l'organisme ;

4° les relations de l'organisme avec les institutions et les autorités publiques ou privées de l'État d'origine visé ;

5° les relations de l'organisme avec le ministre et les autorités compétentes en matière d'adoption ou d'immigration au Québec.

#### **SECTION 4** LISTE D'INFRACTIONS

**27.** Aux fins de l'application du paragraphe 6° de l'article 71.23 de la loi, les infractions permettant au ministre de suspendre, révoquer ou refuser de renouveler un agrément sont les suivantes, qu'elles aient été commises au Canada ou à l'étranger :

1° infraction avec violence ou à caractère sexuel ;

2° infraction relative à la protection des enfants ;

3° infraction reliée à la falsification de documents, à la fraude, à l'escroquerie, au vol, aux fausses représentations, à la corruption ;

4° infraction reliée au gangstérisme ;

5° infraction reliée à la vie privée ou à la protection de renseignements personnels ;

6° infraction relative à la possession, au trafic, à l'importation ou à l'exportation d'armes, de drogues ou autres substances illicites.

L'organisme ainsi que tout dirigeant, gérant ou administrateur qui souhaite rester en poste doit, sans délai, aviser le ministre de toute condamnation le concernant, reliée à une infraction mentionnée au premier alinéa, et fournir rapidement au ministre tout document ou renseignement lui permettant de prendre une décision éclairée sur la suspension ou la révocation de l'agrément ou le refus de renouveler l'agrément de l'organisme.

#### **SECTION 5** ENTRÉE EN VIGUEUR

**28.** Le présent arrêté entre en vigueur le quinzième jour qui suit la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec*.

44743

### **Projet de règlement**

Loi sur la santé et la sécurité du travail  
(L.R.Q., c. S-2.1)

#### **Santé et sécurité du travail** — Modifications

Avis est donné par les présentes, conformément aux articles 10 et 11 de la Loi sur les règlements (L.R.Q., c. R-18.1) et à l'article 224 de la Loi sur la santé et la sécurité du travail (L.R.Q., c. S-2.1), que le « Règlement modifiant le Règlement sur la santé et la sécurité du travail », dont le texte apparaît ci-dessous, pourra être adopté par la Commission de la santé et de la sécurité du travail et soumis pour approbation au gouvernement à l'expiration d'un délai de 45 jours à compter de la présente publication.

Ce projet de règlement vise à assurer la santé et la sécurité des travailleurs en modifiant le Règlement sur la santé et la sécurité du travail.

Pour ce faire, il propose la modification de certaines dispositions sur la qualité de l'air et sur certains appareils de levage, tels les chariots élévateurs et les engins élévateurs à nacelle. Il propose, de plus, l'ajout de certaines dispositions concernant l'âge minimum ainsi que la formation du cariste et d'un opérateur d'engin élévateur à nacelle. Il prévoit des modifications aux parties 1 et 4 de l'annexe 1, concernant certaines substances et leurs spécificités. Il prévoit également des mesures de sécurité accrues concernant le travail en espace clos, les opérations de soudage et coupage. Par ailleurs, il réfère à une norme plus récente concernant les chaussures de protection.

À ce jour, l'étude du dossier révèle peu d'impact sur les entreprises et, en particulier sur les PME.

Des renseignements additionnels peuvent être obtenus en s'adressant à madame Christyne Côté, Commission de la santé et de la sécurité du travail, 524, rue Bourdages, Québec (Québec) G1K 7E2; téléphone (418) 266-4699; télécopieur (418) 266-4698.

Toute personne intéressée ayant des commentaires à formuler à ce sujet est priée de les faire parvenir par écrit, avant l'expiration du délai ci-haut mentionné, à monsieur Alain Albert, vice-président aux relations avec les partenaires et à l'expertise-conseil, Commission de la santé et de la sécurité du travail, 1199, rue De Bleury, 14<sup>e</sup> étage, Montréal (Québec) H3B 3J1.

*Le président du conseil d'administration  
et chef de la direction de la Commission  
de la santé et de la sécurité du travail,*  
GÉRARD BIBEAU

## Règlement modifiant le Règlement sur la santé et la sécurité du travail<sup>1</sup>

Loi sur la santé et la sécurité du travail  
(L.R.Q., c. S-2.1, a. 223, 1<sup>er</sup> al., par. 1<sup>o</sup>, 3<sup>o</sup>, 7<sup>o</sup>, 19<sup>o</sup>, 42<sup>o</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> al.)

**1.** Le Règlement sur la santé et la sécurité du travail est modifié par le remplacement des articles 58 et 59 par les suivants :

«**58. Système de collecte et de traitement :** Outre les exigences prévues à l'article 108, tout système d'aspiration, de convoyage, de transfert ou de traitement de poussières combustibles pulvérisées et de toute autre matière en suspension présentant un danger de feu ou d'explosion doit être conçu, construit, installé, opéré et entretenu conformément aux normes suivantes selon leur domaine d'application respectif :

1<sup>o</sup> Standard for the Prevention of Fires and Dust Explosions in Agricultural and Food Processing Facilities, NFPA 61-2002;

2<sup>o</sup> Standard for Combustible Metals, Metal Powders and Metal Dusts, NFPA 484-2002;

3<sup>o</sup> Standard for the Prevention of Fires and Explosions in Wood Processing and Woodworking Facilities, NFPA 664-2002.

Pour tout autre domaine d'application, ce système doit être conforme à la norme Standard for the Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing and Handling of Combustible Particulate Solids, NFPA 654-2000.

Tout système visé au premier alinéa et installé avant le (*inscrire ici la date de l'entrée en vigueur du présent règlement*) doit être conforme à l'une ou l'autre de ces normes ou à la norme applicable lors de l'installation du système.

**59. Collecteur de poussières fermé :** Tout collecteur de poussières combustibles et de toute autre matière en suspension fermé présentant un danger de feu ou d'explosion doit :

1<sup>o</sup> être conçu, fabriqué et entretenu selon les règles de l'art;

2<sup>o</sup> être localisé et installé :

a) à l'extérieur d'un bâtiment s'il est muni d'événements de déflagration conformes à la norme Guide sur la décharge des déflagrations, NFPA 68-1998; les événements déjà installés sur les collecteurs au (*inscrire ici la date de l'entrée en vigueur du présent règlement*), doivent également être conformes à cette norme ou à la norme applicable lors de l'installation des événements et être en bon état;

b) à l'intérieur d'un bâtiment dans l'une ou l'autre des situations suivantes :

i) s'il est adjacent à un mur ou à un plafond donnant sur l'extérieur vers lequel les événements de déflagration sont canalisés par des conduits conçus pour résister aux pressions occasionnées par la déflagration et si les événements sont conformes à la norme Guide sur la décharge des déflagrations, NFPA 68-1998; les événements déjà installés sur les collecteurs au (*inscrire ici la date de l'entrée en vigueur du présent règlement*), doivent également être conformes à cette norme ou à la norme applicable lors de l'installation des événements et être en bon état;

ii) s'il est muni d'un système automatique de prévention des explosions conforme à la norme Standard on Explosion Prevention System, NFPA 69-2002; les systèmes automatiques de prévention installés sur les collecteurs au (*inscrire ici la date de l'entrée en vigueur du présent règlement*), doivent également être conformes à cette norme ou à la norme applicable lors de l'installation des systèmes et être en bon état.

<sup>1</sup> Le Règlement sur la santé et la sécurité du travail approuvé par le décret numéro 885-2001 du 4 juillet 2001 (2001, G.O. 2, 5020) n'a pas été modifié depuis son approbation.

**59.1. Collecteur de poussières ouvert :** Tout collecteur de poussières combustibles et de toute autre matière en suspension ouvert présentant un danger de feu ou d'explosion et qui est utilisé dans l'industrie du bois peut être localisé et installé à l'intérieur d'un bâtiment :

1° s'il n'est pas relié à une ponceuse ou une raboteuse par abrasion à alimentation mécanique ;

2° si sa capacité ne dépasse pas 2,4 mètres cube par seconde ;

3° si le moteur du ventilateur est conçu pour les emplacements de classe II ou III selon le Code canadien de l'électricité, Première partie, dix-neuvième édition, norme CSA C22-10-04 et modifications du Québec ;

4° s'il est installé à au moins 6 mètres d'un poste de travail, d'une voie de circulation ou d'une sortie de secours, à moins qu'une analyse de risques effectuée par un ingénieur ou le fabricant permette l'installation d'une cloison coupe-feu et de protection contre la déflagration entre le poste, la voie ou la sortie et le collecteur ouvert, si cette distance ne peut être respectée ;

5° dans le cas où il y a plus d'un collecteur ouvert, s'il y a au moins 6 mètres entre les collecteurs, à moins qu'une analyse de risques effectuée par un ingénieur ou le fabricant permette l'installation d'une cloison coupe-feu et de protection contre la déflagration entre les collecteurs, si cette distance ne peut être respectée ;

6° s'il est vidé au besoin à une fréquence suffisante pour assurer une sécurité et une efficacité de captage.

Pour l'application du présent article, on entend par «collecteur de poussières ouvert», un équipement de séparation air/particules solides conçu et utilisé pour enlever les poussières qui possède les caractéristiques suivantes :

1° la filtration est accomplie par le passage de l'air chargé de poussières à travers un élément filtrant qui retient la poussière à l'intérieur du filtre et permet à l'air propre de retourner dans le milieu ambiant ;

2° l'élément filtrant n'est pas enfermé ou n'est pas installé dans une enceinte rigide ;

3° l'élément filtrant n'est pas secoué mécaniquement ou par jet d'air pulsé ;

4° l'élément filtrant est en pression positive ;

5° la récupération de la poussière accumulée n'est pas continue ni mécanique. ».

**2.** L'article 82 de ce règlement est modifié par le remplacement, à la fin du premier alinéa, de «Flammable and Combustible Liquids Code, NFPA 30-1996» par «Code des liquides inflammables et combustibles, NFPA 30-1996».

**3.** L'article 200 de ce règlement est modifié par le remplacement du titre «Précautions» par «Installation et utilisation des meules».

**4.** Ce règlement est modifié par l'insertion, après l'article 256, des suivants :

«**256.1. Dispositif de retenue du cariste :** Un chariot élévateur en porte-à-faux à grande levée et à poste de conduite au centre, non élevable avec le cariste assis, visé au deuxième alinéa de l'article 256, doit être muni d'un dispositif de retenue, tels une ceinture de sécurité, des portes grillagées, une cabine fermée, un siège enrobant ou à oreilles, afin d'éviter que le cariste ne soit écrasé par la structure du chariot élévateur en cas de renversement.

**256.2. Âge minimum du cariste :** Tout cariste doit avoir au moins 16 ans pour conduire un chariot élévateur.

**256.3. Formation du cariste :** Un chariot élévateur doit être utilisé uniquement par un cariste ayant reçu :

1° une formation qui porte notamment sur :

a) les notions de base relatives aux chariots élévateurs ;

b) le milieu de travail et ses incidences sur la conduite d'un chariot élévateur ;

c) la conduite d'un chariot élévateur ;

d) les règles et mesures de sécurité ;

2° une formation pratique, effectuée sous la supervision d'un instructeur, qui porte sur les activités liées au chariot élévateur, tels le démarrage, le déplacement et l'arrêt, la manutention de charges et toute autre manœuvre nécessaire à la conduite d'un chariot élévateur.

La formation pratique doit être réalisée, dans un premier temps, si possible, à l'extérieur de la zone réservée aux opérations courantes et être ensuite complétée dans la zone habituelle de travail.

De plus, la formation prévue aux paragraphes 1° et 2° comprend les directives sur l'environnement de travail, les conditions spécifiques à celui-ci ainsi que le type de chariot élévateur qu'utilisera le cariste. ».

**5.** L'article 261 de ce règlement est modifié :

1<sup>o</sup> par la suppression, dans le premier alinéa, des mots « d'un chariot élévateur ou » ;

2<sup>o</sup> par l'ajout, à la fin, de l'alinéa suivant :

« Le levage d'un travailleur à l'aide d'un chariot élévateur doit s'effectuer conformément à la norme Norme de sécurité concernant les chariots élévateurs à petite levée et à grande levée, ASME B56.1 (1993-A.1995). ».

**6.** Les articles 262 et 263 de ce règlement sont remplacés par les suivants :

« **262. Engin élévateur à nacelle :** Tout engin élévateur à nacelle doit être conçu, fabriqué et monté sur un véhicule porteur conformément à la norme CSA C225 ou à la norme ANSI A92.2, applicable au moment de sa fabrication.

**263. Engin élévateur à nacelle – conception et fabrication :** Tout engin élévateur à nacelle conçu et fabriqué avant novembre 1976 doit :

1<sup>o</sup> être équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence situé à portée de main du travailleur qui prend place dans la nacelle ;

2<sup>o</sup> être monté sur un véhicule porteur qui doit fournir un appui stable et structurellement adéquat lorsque la nacelle est utilisée.

**263.1. Engin élévateur à nacelle – formation :** Tout opérateur d'un engin élévateur à nacelle doit recevoir une formation conformément aux articles 10.11 à 10.11.3

de la norme Engins élévateurs à nacelle portés sur véhicule, CSA C225-00, et plus particulièrement sur les méthodes d'utilisation reliées au fonctionnement en mouvement du véhicule porteur de l'engin élévateur à nacelle. ».

**7.** L'article 306 de ce règlement est modifié par le remplacement du paragraphe 3<sup>o</sup> par le suivant :

« 3<sup>o</sup> si les travailleurs quittent l'espace clos et le lieu de travail, même momentanément, à moins que ces relevés ne soient effectués de façon continue. ».

**8.** L'article 311 de ce règlement est modifié par le remplacement de « l'alimentation » par « ces opérations ».

**9.** L'article 319 de ce règlement est remplacé par le suivant :

« **319. Dispositifs anti-retour :** La ligne d'alimentation en oxygène et la ligne d'alimentation en gaz combustible d'un chalumeau doivent être munis d'au moins un dispositif anti-retour de gaz et d'au moins un dispositif anti-retour de flammes. Ces dispositifs doivent être installés selon les instructions du fabricant. ».

**10.** L'article 344 de ce règlement est modifié par le remplacement de « CAN/CSA Z195-M-92 » par « CAN/CSA-Z195-02 ».

**11.** La **Partie 1** de l'**ANNEXE I** de ce règlement est modifiée de la façon suivante :

1<sup>o</sup> par l'insertion, selon l'ordre alphabétique approprié, des substances suivantes et de leurs spécificités en remplacement des substances du même nom et de leurs spécificités :

| Substance   | [#CAS]     | VEMP |                   | VECD/Plafond |                   | Notations et remarques |
|---|------------|------|-------------------|--------------|-------------------|------------------------|
|   |            | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | ppm          | mg/m <sup>3</sup> |                        |
| « Acétaldéhyde  | [75-07-0]  |      |                   | P25          | P45               | <b>C3,RP</b>           |
| Acétone   | [67-64-1]  | 500  | 1190              | 1000         | 2380              |                        |
| Acide picrique  | [88-89-1]  |      | 0,1               |              |                   |                        |
| Acrylate d'éthyle   | [140-88-5] | 5    | 20                | 15           | 61                | <b>C3,S</b>            |
| Acrylate de butyle normal                                 | [141-32-2] | 2    | 10                |              |                   |                        |
| Acrylate de méthyle                                       | [96-33-3]  | 2    | 7                 |              |                   | <b>Pc,S</b>            |
| Béryllium [7440-41-7], métal et composés (exprimée en Be) |            |      | 0,00015           |              |                   | <b>C1,RP,EM,S</b>      |
| Butoxy-2 éthanol  | [111-76-2] | 20   | 97                |              |                   |                        |
| Calcium, carbonate de                                     | [471-34-1] |      | 10                |              |                   | <b>Pt</b>              |
| Chlorure de vinyle (monomère)                             | [75-01-04] | 1    | 2,6               |              |                   | <b>C1,RP,EM</b>        |
| Cumène  | [98-82-8]  | 50   | 246               |              |                   |                        |
| Diamino-1,2 éthane  | [107-15-3] | 10   | 25                |              |                   | <b>Pc</b>              |
| p-Dichlorobenzène   | [106-46-7] | 20   | 120               |              |                   | <b>C3</b>              |

| Substance   | [#CAS]       | VEMP  |                          | VECD/Plafond |                   | Notations et remarques |
|---|--------------|-------|--------------------------|--------------|-------------------|------------------------|
|   |              | ppm   | mg/m <sup>3</sup>        | ppm          | mg/m <sup>3</sup> |                        |
| Diméthylamine   | [124-40-3]   | 5     | 9                        |              |                   |                        |
| N,N-Diméthylformamide   | [68-12-2]    | 10    | 30                       |              |                   | <i>Pc</i>              |
| Dinitrotoluène  | [25321-14-6] |       | 0,2                      |              |                   | <i>Pc,C3</i>           |
| Dioxane   | [123-91-1]   | 20    | 72                       |              |                   | <i>Pc,C3</i>           |
| Éther de dipropylène glycol monométhyle   | [34590-94-8] | 100   | 606                      | 150          | 909               | <i>Pc</i>              |
| Éther de phényle et de glycidyle  | [122-60-1]   | 0,1   | 0,61                     |              |                   | <i>Pc,S,C3</i>         |
| Fibres minérales vitreuses artificielles  |              |       |                          |              |                   |                        |
| Fibre de laine isolante, laine de laitier (note 4)  |              |       | 1 fibre/cm <sup>3</sup>  |              |                   |                        |
| Fibre de laine isolante, laine de roche (note 4)  |              |       | 1 fibre/cm <sup>3</sup>  |              |                   |                        |
| Fibre de laine isolante, laine de verre (note 4)  |              |       | 2 fibres/cm <sup>3</sup> |              |                   |                        |
| Glutaraldéhyde  | [111-30-8]   |       |                          | P0,1         | P0,41             | <i>RP,S</i>            |
| Hexane normal   | [110-54-3]   | 50    | 176                      |              |                   | <i>Pc</i>              |
| Méthacrylate de méthyle (monomère)  | [80-62-6]    | 50    | 205                      |              |                   | <i>S</i>               |
| Pierre à chaux  | [1317-65-3]  |       | 10                       |              |                   | <i>Pt, note 1</i>      |
| Sodium, hydroxyde de  | [1310-73-2]  |       |                          |              | P2                | <i>RP</i>              |
| Terphényles   | [26140-60-3] |       |                          | P0,53        | P5                | <i>RP</i>              |
| Tétranitrométhane   | [509-14-8]   | 0,005 | 0,04                     |              |                   | <i>C2,EM</i>           |
| Vanadium, pentoxyde de, fumées et poussières respirables (exprimée en V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | [1314-62-1]  |       | P0,05                    |              |                   | <i>RP» ;</i>           |

2° par l'insertion, selon l'ordre alphabétique approprié, des substances suivantes et de leurs spécificités :

| Substance   | [#CAS]       | VEMP |                          | VECD/Plafond |                   | Notations et remarques |  |
|---|--------------|------|--------------------------|--------------|-------------------|------------------------|--|
|   |              | ppm  | mg/m <sup>3</sup>        | ppm          | mg/m <sup>3</sup> |                        |  |
| « Acétates de pentyle   |              |      |                          |              |                   |                        |  |
| Acétate d'amyle normal  | [628-63-7]   | 50   | 266                      | 100          | 532               |                        |  |
| Acétate d'amyle secondaire  | [626-38-0]   | 50   | 266                      | 100          | 532               |                        |  |
| Acétate d'isoamyle  | [123-92-2]   | 50   | 266                      | 100          | 532               |                        |  |
| Acétate de tert-amyle   | [625-16-1]   | 50   | 266                      | 100          | 532               |                        |  |
| Acétate de méthyl-2, butanol-1  | [624-41-9]   | 50   | 266                      | 100          | 532               |                        |  |
| Acétate de pentyl-3   | [620-11-1]   | 50   | 266                      | 100          | 532               |                        |  |
| Calcium, chromate de  |              |      | Voir Chromate de calcium |              |                   |                        |  |
| Chromate de calcium (exprimée en Cr)                                    | [13756-19-0] |      | 0,001                    |              |                   | <i>C2,RP,EM</i>        |  |
| Chromate de plomb (exprimée en Cr)                                      | [7758-97-6]  |      | 0,012                    |              |                   | <i>C2,RP,EM</i>        |  |
| Chromate de strontium (exprimée en Cr)                                  | [7789-06-2]  |      | 0,0005                   |              |                   | <i>C2,RP,EM</i>        |  |
| Chromates de zinc [13530-65-9; 11103-86-9; 37300-23-5] (exprimée en Cr) |              |      | 0,01                     |              |                   | <i>C1,RP,EM,S</i>      |  |

| Substance  | [#CAS]       | VEMP |                   | VECD/Plafond                      |                   | Notations et remarques |
|--|--------------|------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|
|  |              | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | ppm                               | mg/m <sup>3</sup> |                        |
| Chrome VI, composés hydro-insolubles (exprimée en Cr)            |              |      | 0,01              |                                   |                   | <i>CI,RP,EM,S</i>      |
| Chrome VI, composés hydro-solubles (exprimée en Cr)              |              |      | 0,05              |                                   |                   | <i>CI,RP,EM,S</i>      |
| Graphite (toutes formes sauf fibres)                             | [7782-42-5]  |      | 2                 |                                   |                   | <i>Pr, note 1</i>      |
| Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (alpha-)                     | [59653-73-5] |      | 0,05              |                                   |                   |                        |
| Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (bêta-)                      | [59653-74-6] |      | 0,05              |                                   |                   |                        |
| Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (mélange d'isomères)         | [2451-62-9]  |      | 0,05              |                                   |                   |                        |
| Mercure [7439-97-6], composés arylés (exprimée en Hg)            |              |      | 0,1               |                                   |                   | <i>Pc</i>              |
| Mercure [7439-97-6], composés inorganiques (exprimée en Hg)      |              |      | 0,025             |                                   |                   | <i>Pc</i>              |
| Mercure [7439-97-6], vapeur de mercure (exprimée en Hg)          |              |      | 0,025             |                                   |                   | <i>Pc</i>              |
| Plomb [7439-92-1], et ses composés inorganiques (exprimée en Pb) |              |      | 0,05              |                                   |                   | <i>C3</i>              |
| Plomb, chromate de   |              |      |                   | Voir Chromate de plomb            |                   |                        |
| Strontium, chromate de   |              |      |                   | Voir Chromate de strontium        |                   |                        |
| TGIC   |              |      |                   | Voir Isocyanurate de triglycidyle |                   |                        |
| Zinc, chromates de   |              |      |                   | Voir Chromates de zinc            |                   | » ;                    |

3° par la suppression des substances suivantes et de leurs spécificités :

| Substance  | [#CAS]      | VEMP |                   | VECD/Plafond |                   | Notations et remarques |
|--|-------------|------|-------------------|--------------|-------------------|------------------------|
|  |             | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | ppm          | mg/m <sup>3</sup> |                        |
| « Acétate d'amyle normal   | [628-63-7]  | 100  | 532               |              |                   |                        |
| Acétate d'amyle secondaire   | [626-38-0]  | 125  | 665               |              |                   |                        |
| Acétate d'isoamyle   | [123-92-2]  | 100  | 532               |              |                   |                        |
| Chrome II, composés (exprimée en Cr)   |             |      | 0,5               |              |                   |                        |
| Chrome VI, certains composés hydro-insolubles (exprimée en Cr)                             |             |      | 0,05              |              |                   | <i>CI,RP,EM</i>        |
| Chrome VI, composés hydrosolubles (exprimée en Cr)   |             |      | 0,05              |              |                   |                        |
| Graphite (naturel)   | [7782-42-5] |      | 2,5               |              |                   | <i>Pr, note 1</i>      |
| Graphite (synthétique sauf fibres)   |             |      | 5                 |              |                   | <i>Pr, note 1</i>      |
| Mercure [7439-97-6], toutes les formes à l'exception des composés alkylés (exprimée en Hg) |             |      | 0,05              |              |                   | <i>Pc</i>              |
| Vapeur de mercure  |             |      | 0,05              |              |                   | <i>Pc</i>              |
| Composés arylés et composés inorganiques   |             |      | 0,1               |              |                   | <i>Pc</i>              |

| Substance   | [#CAS]      | VEMP |                   | VECD/Plafond |                   | Notations et remarques |
|---|-------------|------|-------------------|--------------|-------------------|------------------------|
|   |             | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | ppm          | mg/m <sup>3</sup> |                        |
| Plomb [7439-92-1] et ses composés inorganiques, poussières et fumées (exprimée en Pb) |             |      | 0,15              |              |                   |                        |
| Plomb, chromate de (exprimée en Cr)   | [7758-97-6] |      | 0,012             |              |                   | <b>C2,RP,EM</b>        |
| Zinc, chromates de [13530-65-9; 11103-86-9; 37300-23-5] (exprimée en Cr)              |             |      | 0,01              |              |                   | <b>C1,RP,EM</b> »;     |

4° par le remplacement, dans le texte anglais, de « Acetone cyanohydrin » par « Acetone cyanohydrin (as CN) » et de « Systox See Demeton 7 » par « Systox See Demeton ® ».

**12.** La **Partie 4** de l'**ANNEXE I** de ce règlement est modifiée de la façon suivante :

1° par l'insertion, selon l'ordre numérique, des substances suivantes :

|            |  |
|------------|--|
| « 471-34-1 | Calcium, carbonate de                                    |
| 620-11-1   | Acétate de pentyl-3                                      |
| 624-41-9   | Acétate de méthyl-2, butanol-1                           |
| 625-16-1   | Acétate de tert-amyle                                    |
| 1317-65-3  | Pierre à chaux   |
| 2451-62-9  | Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (mélange d'isomères) |
| 7782-42-5  | Graphite (toutes formes sauf fibres)                     |
| 7789-06-2  | Chromate de strontium                                    |
| 13756-19-0 | Chromate de calcium                                      |
| 59653-73-5 | Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (alpha-)             |
| 59653-74-6 | Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (bêta-) »;           |

2° par la suppression de « 1317-65-3 Calcium, carbonate de  
7782-42-5 Graphite (naturel) ».

**13.** Le présent règlement entre en vigueur le quinzième jour qui suit la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec*, à l'exception des articles 256.1 et 261 qui entrent en vigueur à la date du premier anniversaire de l'entrée en vigueur du présent règlement. Entre en vigueur à la même date anniversaire la substance : Plomb [7439-92-1] et ses composés inorganiques (exprimée en Pb) prévue dans la **PARTIE 1** de l'**ANNEXE 1**, dans la mesure où elle s'applique aux fonderies de plomb de seconde fusion.

Pour l'application du présent article, on entend par « fonderie de plomb de seconde fusion », une usine où des matières plombifères ou des déchets métalliques plombifères, à l'exception des concentrés plombifères provenant d'une exploitation minière, sont transformés en plomb affiné, en alliages de plomb ou en oxyde de plomb par des procédés métallurgiques ou chimiques.

44731