

**DESTINATAIRES :** Pharmaciens désignés comme responsables locaux des antidotes  
Pharmaciens-chefs  
Linda Vaillant, directrice générale, A.P.E.S.  
Professionnels et toxicologues, Centre antipoison du Québec

**EXPÉDITEUR :** Pierre-André Dubé, pharmacien-toxicologue, INSPQ  
Responsable provincial du Registre des antidotes du Québec  
Président, Comité directeur du Registre canadien des antidotes

**DATE :** Mercredi, 1<sup>er</sup> juillet 2020

**OBJET :** **Mise à jour 2020 du Registre des antidotes du Québec**

---

Chers collègues,

En mars dernier, suivant la pandémie de covid-19, je vous avais avisé d'un report de la mise-à-jour du Registre des antidotes du Québec. Avec la reprise progressive des activités régulières, en plus de plusieurs demandes d'actualisation des données, en particulier par le Centre antipoison du Québec, vous recevrez le **3 juillet 2020** un **courriel automatisé** provenant du **Réseau canadien de renseignements sur la santé publique (RCRSP)** pour chaque installation afin de mettre à jour vos données. Le courriel sera envoyé à chaque représentant local, puis en copie conforme aux pharmaciens-chefs. Un exemple du rapport annuel est présenté en annexe.

Prendre note des modifications suivantes :

- Ajouts : atropine, atropine + pralidoxime, DMPS, glucarpidase, uridine triacétate.
- Retrait : glucagon.

Pour les établissements qui ont déjà participé au Registre, vous aurez la possibilité d'importer les données de l'année antérieure afin de faciliter votre déclaration. Vous n'aurez donc qu'à mettre à jour les quantités qui ont changé, s'il y a lieu. Prendre note que la saisie des champs « Lieu » et « Date d'expiration » n'est pas obligatoire, mais fortement recommandée.

À noter qu'à la demande du MSSS et puisque le RCRSP est hautement sécurisé, il a été convenu que seuls les professionnels à la réponse téléphonique du Centre antipoison du Québec (CAPQ) auront accès aux données répertoriées par le Registre. **Par conséquent, si un pharmacien désire consulter le Registre, il devra téléphoner au CAPQ (1 800 463-5060; 24 h/24, 7 j/7) pour obtenir l'information.**

Merci de votre généreuse collaboration.

## Rapport annuel

Merci d'avoir contribué au rapport annuel du registre des antidotes.  
 Votre rapport d'aujourd'hui portera sur : **Afficher un aperçu de l'établissement**  
 Pour l'année : **2020**

Anticorps - digoxine
<b>Anticorps - digoxine</b> <i>DIN: 02367043</i> <i>Concentration: 40 mg/ fiole</i> <i>Statut réglementaire: <b>Approuvé</b></i>
<b>Total:</b> <input type="text"/> x 1 fiole x 40 mg/fiole
<b>Lieu:</b> <input type="text"/>
<b>Date d'expiration:</b> AAAA - MM - JJ
<b>Synonymes:</b> Anticorps antidigoxine, Digibind, DigiFab, Fragments d'anticorps spécifiques de la digoxine, Protéines Fab antidigoxine
<b>Lien vers le guide sur les antidotes:</b> <a href="https://www.cuass.ca/labelnationale.gov.bc.ca/anticorps-specificite-de-digoxine?lang=fr">https://www.cuass.ca/labelnationale.gov.bc.ca/anticorps-specificite-de-digoxine?lang=fr</a>

Antivenin - Crotale
<b>CroFab</b> <i>Concentration: 1</i> <i>Statut réglementaire: <b>Accès spécial</b></i>
<b>Total:</b> <input type="text"/> x 1 fiole x 1
<b>Lieu:</b> <input type="text"/>
<b>Date d'expiration:</b> AAAA - MM - JJ
<b>Antivipryn</b> <i>Concentration: 1</i> <i>Statut réglementaire: <b>Accès spécial</b></i>
<b>Total:</b> <input type="text"/> x 1 fiole x 1
<b>Lieu:</b> <input type="text"/>
<b>Date d'expiration:</b> AAAA - MM - JJ

Antivenin - Veuve noire
<b>Antivenin - Veuve noire</b> <i>Concentration: 1</i>
<b>Total:</b> <input type="text"/> x 1 fiole x 1
<b>Lieu:</b> <input type="text"/>
<b>Date d'expiration:</b> AAAA - MM - JJ

Atropine
<b>Atropine (ampoule 1 ml)</b> <i>DIN: 02094681, 0392782</i> <i>Concentration: 0.4 mg/ml</i> <i>Statut réglementaire: <b>Approuvé</b></i>
<b>Total:</b> <input type="text"/> x 1 ml x 0.4 mg/ml
<b>Lieu:</b> <input type="text"/>
<b>Date d'expiration:</b> AAAA - MM - JJ
<b>Atropine (seringue 5 ml)</b> <i>DIN: 00328154</i> <i>Concentration: 0.1 mg/ml</i> <i>Statut réglementaire: <b>Approuvé</b></i>
<b>Total:</b> <input type="text"/> x 5 ml x 0.1 mg/ml
<b>Lieu:</b> <input type="text"/>
<b>Date d'expiration:</b> AAAA - MM - JJ

Atropine (seringue 10 ml)
<b>Atropine (seringue 10 ml)</b> <i>DIN: 00328154</i> <i>Concentration: 0.1 mg/ml</i> <i>Statut réglementaire: <b>Approuvé</b></i>
<b>Total:</b> <input type="text"/> x 10 ml x 0.1 mg/ml
<b>Lieu:</b> <input type="text"/>
<b>Date d'expiration:</b> AAAA - MM - JJ

**Atropine (ampoule 1 ml)**  
 DIN: 02094703, 00392693  
 Concentration: 0.6 mg/ml  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**  x 1 ml x 0.6 mg/ml

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  
 AAAA - MM - JJ

**Synonymes:** Sulfate d'atropine

**Lien vers le guide sur les antidotes:** <https://www.cuuss-capitalnationale.gouv.qc.ca/atropine>

**Bleu de méthylène**

**Bleu de méthylène**  
 DIN: 02230770, 02302756  
 Concentration: 10 mg/ml  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**  x 1 ml x 10 mg/ml

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  
 AAAA - MM - JJ

**Bleu de méthylène**  
 DIN: 02230770, 02302756, 02431548  
 Concentration: 10 mg/ml  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**  x 5 ml x 10 mg/ml

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  
 AAAA - MM - JJ

**Synonymes:** Chlorure de méthylthionium, Méthylène bleu, Méthylthionium chlorure, Tétraméthylthionine chlorure trihydrate

**Lien vers le guide sur les antidotes:** <https://www.cuuss-capitalnationale.gouv.qc.ca/bleu-de-methylenedangar>

Bleu de Prusse

**Bleu de Prusse**  
 Concentration: 0.5 g/capsule  
 Statut réglementaire: **Accès spécial**

**Total:**  x 1 capsule x 0.5 g/capsule

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  
 AAAA - MM - JJ

**Synonymes:** Ferrocyanure ferrique, Radiogardase

**Dantrolène**

**Dantrolène**  
 DIN: 01897572  
 Concentration: 20 mg/feuille  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**  x 1 feuille x 20 mg/feuille

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  
 AAAA - MM - JJ

**Dantrolène**  
 DIN: 01897602  
 Concentration: 25 mg/capsule  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**  x 1 capsule x 25 mg/capsule

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  
 AAAA - MM - JJ

**Synonymes:** Dantrium

**Lien vers le guide sur les antidotes:** <https://www.cuuss-capitalnationale.gouv.qc.ca/dantrolen>

Déféroxamine

**Déféroxamine**  
 DIN: 01897242, 02241600, 02242055  
 Concentration: 500 mg/feuille  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**

x 1 fiole x 500 mg/fiole

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  AAAA -  MM -  JJ

**Déferoxamine**  
 DIN: 01981250, 02247022, 02242055  
 Concentration: 2 g/fiole  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**  x 1 fiole x 2 g/fiole

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  AAAA -  MM -  JJ

**Synonymes:** Desferal, Desferioxamine, DFO, Mésylate de déferoxamine, Mésylate de destferoxamine

Lien vers le guide sur les antidotes: <https://www.ciasss-canitalabnationalab.gouv.qc.ca/deforoxamine2lang-fr>

**Dexrazoxane**

**Dexrazoxane**  
 DIN: 02153432  
 Concentration: 250 mg/fiole  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**  x 1 fiole x 250 mg/fiole

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  AAAA -  MM -  JJ

**Dexrazoxane**  
 DIN: 02153440  
 Concentration: 500 mg/fiole  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**  x 1 fiole x 500 mg/fiole

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  AAAA -  MM -  JJ

**Synonymes:** Zincaprol

**Dimercaprol**

**Dimercaprol**  
 DIN: 02014807  
 Concentration: 100 mg/ml  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

**Total:**  x 3 ml x 100 mg/ml

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  AAAA -  MM -  JJ

**Synonymes:** 2,3-Dimercaplopropand, BAL, BAL in oil, British anti-Lewisite

**DMPS**

**Dimaval**  
 Concentration: 50 mg/ml  
 Statut réglementaire: **Accès spécial**

**Total:**  x 5 ml x 50 mg/ml

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  AAAA -  MM -  JJ

**Synonymes:** Dimaval, Unithiol, 2,3-dimercaplo-1-propane sulfonale, 2,3-dimercaplopropanesulfonic acid

**DuoDote (atropine + pralidoxime)**

**DuoDote autoinjecteur (atropine 2.1 mg/0.7 ml, pralidoxime 600 mg/2 ml)**  
 Concentration: 1  
 Statut réglementaire: **Accès spécial**

**Total:**  x 1 unités x 1

**Lieu:**

**Date d'expiration:**  AAAA -  MM -  JJ

EDTA, dicalcique

**EDTA dicalcique**  
 Concentration: 50 mg/ml  
 Statut réglementaire: **Accès spécial**

Total:  x 10 ml x 50 mg/ml

Lieu:

Date d'expiration:  
 AAAA - MM - JJ

**Synonymes:** Calcium edétate disodium, Calcium disodium edetate, Calcium disodium EDTA, Calcium disodium versenate, Calcium disodium edetate, Calcium edetate de sodium, Calcium EDTA, Calcium disodium versenate

**Éthanol**

**Éthanol**  
 DIN: 00394394, Genèsis & Bolduc (11615-0010)  
 Concentration: 100 %  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

Total:  x 10 ml x 100 %

Lieu:

Date d'expiration:  
 AAAA - MM - JJ

**Synonymes:** Alcool absolu, Alcool anhydre, Alcool déshydraté, Alcool éthylique

Lien vers le guide sur les antidotes: <https://www.cuisscscapitalnationale.gouv.qc.ca/ethanol21>

**Flumazénil**

**Flumazénil**  
 DIN: 02249561, 02266342  
 Concentration: 0.1 mg/ml  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

Total:  x 5 ml x 0.1 mg/ml

Lieu:

Date d'expiration:  
 AAAA - MM - JJ

**Synonymes:** Anexate

Lien vers le guide sur les antidotes: <https://www.cuisscscapitalnationale.gouv.qc.ca/flumazenil>

**Fomépipzole**

**Fomépipzole**  
 DIN: 00242960, 02435667  
 Concentration: 1 g/ml  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

Total:  x 1.5 ml x 1 g/ml

Lieu:

Date d'expiration:  
 AAAA - MM - JJ

**Synonymes:** 4-MP, 4-méthylpyrazole, Antizol

Lien vers le guide sur les antidotes: <https://www.cuisscscapitalnationale.gouv.qc.ca/fomepizol>

**Hyaluronidase**

**Hyaluronidase**  
 Concentration: 1500 unités/fiole

Total:  x 1 fiole x 1500 unités/fiole

Lieu:

Date d'expiration:  
 AAAA - MM - JJ

**Hydroxocobalamine**

**Hydroxocobalamine**  
 DIN: 02360721  
 Concentration: 2.5 g/fiole  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

Total:  x 2 fiole x 2.5 g/fiole

Lieu:

Date d'expiration:  
 AAAA - MM - JJ

**Hydroxocobalamine**  
 DIN: 02375370  
 Concentration: 5 g/fiole  
 Statut réglementaire: **Approuvé**

Total:

Total:  x 1 fiole x 5 g/fiole

Lieu:

Date d'expiration:  AAAA -  MM -  JJ

Synonymes: Cyanokit

Lien vers le guide sur les antidotes: <https://www.ciussc-capitalaleationale.gouv.qc.ca/hydroxocobalamin2lang.fr>

Iodure de potassium

**Iodure de potassium**  
DIN: \*\*NPN\*\* 00051292, 00415197, 80040220, 80048511, 80048513, 80048515, 80048517, 80048536, 80060694  
Concentration: 1  
Statut réglementaire: **Approuvé**

Total:  x 1 ml x 1

Lieu:

Date d'expiration:  AAAA -  MM -  JJ

Synonymes: Solution Lugol, Lugol'S Iodine Solution

Penicillamine

**Penicillamine**  
DIN: 00016055  
Concentration: 250 mg/capsule  
Statut réglementaire: **Approuvé**

Total:  x 1 capsule x 250 mg/capsule

Lieu:

Date d'expiration:  AAAA -  MM -  JJ

Synonymes: Cuprimine

Physostigmine

**Physostigmine**  
Concentration: 1 mg/ml  
Statut réglementaire: **Accès spécial**

<https://www.cnpfr-crsp.ca/ar/aces/notifications/preview.html>

Total:  x 2 ml x 1 mg/ml

Lieu:

Date d'expiration:  AAAA -  MM -  JJ

Synonymes: Antihium, Physostigmine salicylate

Lien vers le guide sur les antidotes: <https://www.ciussc-capitalaleationale.gouv.qc.ca/obhyssstfgminerlang.fr>

Pralidoxime

**Pralidoxime**  
Concentration: 1 g/fiole  
Statut réglementaire: **Accès spécial**

Total:  x 1 fiole x 1 g/fiole

Lieu:

Date d'expiration:  AAAA -  MM -  JJ

Synonymes: 2-PAM, Pralidoxime chloride, Protopam

Lien vers le guide sur les antidotes: <https://www.ciussc-capitalaleationale.gouv.qc.ca/oralidoxime2lang.fr>

Pyridoxine

**Pyridoxine**  
DIN: 02245215  
Concentration: 100 mg/ml  
Statut réglementaire: **Approuvé**

Total:  x 30 ml x 100 mg/ml

Lieu:

Date d'expiration:  AAAA -  MM -  JJ

Synonymes: Pyridoxine hydrochloride, Vitamine B6

Succimer

**Succimer**

<https://www.cnpfr-crsp.ca/ar/aces/notifications/preview.html>

Concentration: 100 mg/capsule  
Statut réglementaire: **Accès spécial**

Total:  x 1 capsule x 100 mg/capsule

Lieu:

Date d'expiration:  AAAA -  MM -  JJ

**Succimer**  
Concentration: 200 mg/capsule  
Statut réglementaire: **Accès spécial**

Total:  x 1 capsule x 200 mg/capsule

Lieu:

Date d'expiration:  AAAA -  MM -  JJ

**Synonymes:** Acide 2,3 dimercaptosuccinique, Chemel, DMSA, Succinaptal

**Thiosulfate de sodium**  
DIN: 02368606  
Concentration: 250 mg/ml  
Statut réglementaire: **Approuvé**

Total:  x 100 ml x 250 mg/ml

Lieu:

Date d'expiration:  AAAA -  MM -  JJ

**Synonymes:** Hyposulfite de sodium, Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Seacalphyx, Thiosulfate disodium pentahydrate  
**Lien vers le guide sur les antidotes:** <https://www.ciussc.ca/la/la/nationale/gouv.qc.ca/biosulfat-et-le-sodium?lang=fr>

Enregistrer en tant qu'ébauche

Soumettre