



The Pharmacy Examining Board of Canada

Le Bureau des examinateurs en pharmacie du Canada

Examen d'aptitude (techniciens en pharmacie) – Documentation pharmaceutique

[Guides d'étude et de révision à l'intention des techniciens en pharmacie](#)

[Manuels de pharmacie](#)

[Manuels de sciences biomédicales et pharmaceutiques](#)

[Manuels de pratique de la pharmacie](#)

[Manuels de préparations extemporanées et produits stériles](#)

[Manuels de sciences administratives, sociales et du comportement](#)

[Sites Web utiles pour l'exercice de la pharmacie](#)

[D'autres sources d'information et sites Web sur la pratique professionnelle](#)

[Sites Web sur la formation continue](#)

Renseignements généraux

Le Bureau des examinateurs en pharmacie du Canada ne préconise aucun cours préparatoire de quelque nature que ce soit et toute personne ou groupe faisant de telles allégations s'expose à des poursuites en justice.

Il appartient au candidat de trouver les sources bibliographiques ou autres en vue de se préparer à l'examen d'aptitude (techniciens en pharmacie). Vous devez cerner vos besoins en vous inspirant du plan directeur (et, s'il y a lieu, sur la rétroaction suivant vos tentatives antérieures).

Les techniciens en pharmacie qui désirent obtenir le permis d'exercice doivent continuellement se tenir à jour relativement aux questions actuelles, liées à l'exercice de leur métier. Cela suppose aussi de se tenir au courant de tout nouveau développement ayant une influence sur l'exercice de la profession et le milieu de travail. Il est important que les candidats utilisent l'information la plus récente (y compris les manuels les plus récents) dans leur préparation à l'examen d'aptitude (techniciens en pharmacie).

Des références et des sources de formation supplémentaires peuvent être affichées, de temps en temps, sur le site Web du BEPC.

Outre la formation en techniques de pharmacie et l'apprentissage personnel, la meilleure façon d'acquérir les compétences en pharmacie au Canada est d'en faire l'expérience concrète dans une pharmacie canadienne offrant des soins pharmaceutiques directs au patient. L'expérience pratique permet d'approfondir le rôle du technicien dans le cadre des soins au patient, de mieux connaître le système de santé canadien, les aspects juridiques, professionnels et déontologiques, ainsi que les volets techniques et autres de la pratique courante.

Liste de ressources

La liste qui suit est conçue à titre de guide général et couvre divers sujets; elle peut aider à se préparer en vue de l'examen d'aptitude. Cette liste couvre une grande variété de sujets reliés à la pharmacie, mais elle **NE** constitue **PAS** un programme complet de préparation et on ne doit pas présumer qu'elle sert à l'élaboration des questionnaires. On vous conseille vivement de vous familiariser avec la documentation que votre organisme de réglementation recommande à toutes les pharmacies de votre province. La liste est divisée en quatre grandes sections :

- guides d'étude et de révision à l'intention des techniciens en pharmacie
- manuels de pharmacie
- ressources internet

Guides d'étude et de révision à l'intention des techniciens en pharmacie

Les de révision suivants sont exhaustifs et couvrent de nombreux volets de la formation en techniques de pharmacie et de l'exercice du métier. Les noms des médicaments et les unités utilisés dans la documentation provenant des États-Unis peuvent différer de ceux qu'on utilise au Canada. Les questions relatives aux lois fédérales américaines ne s'appliquent pas au Canada, la législation américaine étant différente.

POSEY, **Complete Review for the Pharmacy Technician**, American Pharmacists Association.
 BACHENHEIMER, **Manual for Pharmacy Technicians**, American Society of Health-System Pharmacists.
 MCHUGH, **Workbook for the Manual for Pharmacy Technicians**, American Society of Health-System Pharmacists.
 LACHER, **Pharmacy Technician Certification Review and Practice Exam**, American Society of Health-System Pharmacists.
 REIFMAN, **Certification Review for Pharmacy Technicians**, Authorhouse.
 JOHNSTON, **The Pharmacy Technician : Foundations and Practices**, Prentice Hall.
 SNIPE, **The Pharmacy Technician Skills-Building Manual**, American Pharmacists Association.
The Pharmacy Technician Workbook and Certification Review, Morton Publishing Company.

Manuels de pharmacie (éditions les plus récentes)

Les documents suivants sont publiés par l'Association des pharmaciens du Canada, Ottawa, ON (www.pharmacists.ca) et on peut les commander en ligne.

Compendium des produits et spécialités pharmaceutiques (CPS), Association des pharmaciens du Canada. On trouve des renseignements utiles à la première page « Coup d'oeil sur le CPS » et en consultant la « Table des matières » énumérant les différentes sections et les sujets traités.

MACKINNON, **Safe and Effective: The Eight Essential Elements of an Optimal Medication-Use System**, Association des pharmaciens du Canada.

Manuels (dernières éditions)

La sources suivantes sont de manuels parfois utilisés au Canada dans les programmes agréés de formation en techniques de pharmacie. Certains sont aussi utilisés par les techniciens en pharmacie dans leurs divers cadres de travail.

Manuels de sciences biomédicales et pharmaceutiques :

HERLIHY, **The Human Body in Health and Illness**, Saunders.
 COHEN, **Medical Terminology: An Illustrated Guide**, Lippincott Williams & Wilkins.
 MOSCOU ET SNIPE, **Pharmacology for Pharmacy Technicians**, Mosby.
 HOLLAND ET ADAMS, **Core Concepts in Pharmacology**, Prentice Hall.

Manuels de pratique de la pharmacie :

HOPKINS, **Complete Math Review for the Pharmacy Technician**, American Pharmacists Association.
 ANSEL, **Pharmaceutical Calculations**, Lippincott Williams and Wilkins.
 BALLINGTON ET GREEN, **Pharmacy Calculations for Technicians**, EMC Publishing.
 LACHER, **Pharmaceutical Calculations for the Pharmacy Technician**, Lippincott Williams and Wilkins.
 SWEETMAN, **Martindale: The Complete Drug Reference**, The Pharmaceutical Press.
Remington: The Science and Practice of Pharmacy, The Pharmaceutical Press.

Manuels de préparations extemporanées et produits stériles :

ALLEN, **Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding**, American Pharmacists Association.

SHREWSBURY, **Applied Pharmaceutics in Contemporary Compounding**, Morton Publishing Company.

JOHNSTON, **Compounding, The Pharmacy Technician Series**, Prentice Hall.

Combounding: Guidelines for Pharmacies, Canadian Society of Hospital Pharmacists.

Manuels de sciences administratives, sociales et du comportement :

WICK, **Supervision: A Pharmacy Perspective**, American Pharmacists Association.

LOVETT ET AL, **Introduction to the Pharmacy Profession**, Jones and Bartlett Learning.

BEARDSLEY ET CURTISS, **Communication Skills in Pharmacy Practice**, Lippincott Williams and Wilkins.

RANTUCCI ET AL, **Focus on Safe Medication Practices**, Lippincott Williams and Wilkins.

THOMPSON ET DAVIDOW, **A Practical Guide to Contemporary Pharmacy Practice**, Lippincott Williams and Wilkins.

GETTMAN ET ARNESON, **Pharmacoethics: A Problem-Based Approach**, CRC Press.

WEINSTEIN, **Ethical Issues in Pharmacy**, Lippincott, Williams and Wilkins.

Sites Web utiles pour l'exercice de la pharmacie :

Santé Canada : www.hc-sc.gc.ca

À partir de la page principale, utiliser le bouton de recherche au haut de la page pour trouver des renseignements sur les sujets suivants :

- Loi canadienne sur la santé
- Loi et règlement sur les aliments et drogues
- MedEffets
- Programme Canada Vigilance
- Loi réglementant certaines drogues et autres substances (CDAS) et règlements (y compris le Règlement sur les précurseurs).
- Règlements sur le contrôle des stupéfiants.
- Règlements sur les benzodiazépines et autres substances ciblées.
- Règlements sur l'accès à la marijuana.

Dans le menu de gauche, cliquer sur Médicaments et produits de santé. Dans cette section, on peut trouver la Base de données sur les produits pharmaceutiques (**BDPP**) contenant des renseignements précis sur les médicaments dont l'usage est approuvé au Canada. Vous pouvez aussi cliquer sur le lien Programme d'accès spécial (**PAS**) qui permet aux médecins d'avoir accès à des médicaments non commercialisés afin de traiter des patients gravement malades chez qui les traitements classiques ne sont pas indiqués.

Loi sur la protection de la vie privée, Ministère de la Justice : <http://www.priv.gc.ca>

- Un lien conduit à la Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques (LRPDÉ).

Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé : www.cadth.ca

- Les liens utiles : « Programme commun d'évaluation des médicaments » et « Projets sur l'utilisation optimale

Association nationale d'organismes de réglementation de la pharmacie : www.napra.ca

Liens utiles :

- Pharmacy Practice and Regulatory Resources
- Federal Drug Legislation (and recent changes)

- National Drug Schedules (I, II and III)
- Pharmacy Technicians

Ressources et outils de formation accessibles sur le site Web des organismes de réglementation provinciaux

Veillez consulter le site Web de votre organisme de réglementation provincial (ORP) pour plus d'information sur les ressources en techniques de pharmacie.

D'autres sources d'information et sites Web sur la pratique professionnelle :

Canadian Association of Pharmacy Technicians (CAPT)

www.capt.ca

Conseil canadien de l'agrément des programmes de pharmacie (CCAPP)

www.ccapp-accredit.ca

Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux

www.cshp.ca

Institut pour l'utilisation sécuritaire des médicaments du Canada

www.ismp.org cliquez sur la section « Medication Safety Tools and Resources » ou www.ismp-canada.org et la section Canadian « Safety Bulletins »

National Coordinating Council for Medication Error Reporting and Prevention

www.nccmerp.org

Institut Canadien pour la sécurité des patients

www.patientsafetyinstitute.ca

Sites Web sur la formation continue :

Réseau Profession Santé www.professionsantequebec.ca offre des leçons de formation continue, sur le site Profession Santé, y compris pour les techniciens en pharmacie.

Pharmacy Technician's Letter www.pharmacytechniciansletter.com

rx Briefcase www.rxbriefcase.ca

Site Web affichant des liens vers diverses sources de formation continue, y compris Profession Santé et rxBriefCase.

Si un candidat opte pour l'auto-éducation au moyen de modules d'éducation permanente, il doit d'abord faire le tri dans le vaste éventail de sujets traités et faire des choix qui :

- 1) combleront ses lacunes cognitives personnelles et
- 2) porteront sur les problèmes les plus fréquemment rencontrés dans le cadre des soins aux patients.