

# POLITIQUE DE DÉLÉGATION DE LA VÉRIFICATION CONTENANT-CONTENU AU DÉPARTEMENT DE PHARMACIE DU CHUM — Figure 1

Luc Amendola, B. Pharm., M. Sc., D.S.A., CHUM  
 Lysanne Besse, B. Pharm., DPH., CHUM  
 Geneviève Cayer, B. Pharm., M. Sc., M.B.A., CHUM  
 Lyne Constantineau, B. Pharm., DPH., CHUM  
 Joanne Rochon, B. Pharm., M. Sc., CHUM  
 Stéphane Roux, B. Pharm., M. Sc., CHUM  
 Luc Jalbert, B. Pharm., M. Sc., Hôpital Régional Dr Georges-L. Dumont, N.B.  
 Maude Villeneuve, B. Pharm., M. Sc., CHUM  
 Van Duong, B. Pharm., M. Sc., CHUM

## Note de la rédaction :

La figure 1 dont il est fait mention dans l'article de monsieur Luc Amendola et coll. à la page 41 du Pharmactuel vol. 35 no 1 janvier-février 2002 a été omise dans le texte. Nous reproduisons ci-après, cette figure ainsi que le texte l'accompagnant. Nous nous excusons auprès des auteurs et des lecteurs pour les inconvénients que cette omission a pu causer.

Afin de comptabiliser les erreurs et d'identifier le rendement des AT, un système de pointage a été élaboré, suivant le modèle du permis de conduire! Le système prévoit que des points « d'inaptitude » sont accordés en fonction du type d'erreurs identifié et il est défini comme suit :

- Si  $\geq 1$  erreur mineure / échantillon : 1 point.
- Si  $\geq 1$  erreur majeure / échantillon : 3 points.
- Une requalification est demandée si un total de plus de 20 points est accumulé pendant une période de 6 mois.

Après 8 mois d'application dans le CHUM, aucun AT n'a accumulé un total de 20 points. La Figure 1 illustre le pointage accumulé par les AT exposés à la tâche. Dans un premier temps, les résultats bruts sont représentés sans tenir compte du nombre de jours d'exposition (colonne de gauche). Environ 43 % des AT exposés n'ont accumulé aucun point, ils n'ont donc fait aucune erreur sur les échantillonnages effectués. De façon à obtenir une meilleure représentation, les données ont été colligées en fonction du nombre de jours d'exposition. Cependant, puisque le processus est en application depuis peu de temps et compte tenu du nombre élevé d'AT initiés à la tâche (56), il est difficile de faire ressortir des conclusions valables. Tout de même, nous avons décidé de présenter les résultats d'une cohorte d'AT ayant été exposés à la tâche en utilisant la méthode de calcul de la médiane. La valeur du nombre de jours médian étant de 8,75 jours, nous avons retenu les AT ayant été exposés entre 8 et 12 jours. Cela correspond à une cohorte de 12 AT et est représenté par la colonne de droite de la Figure 1. Les résultats indiquent que pour 50 % des AT de cette cohorte, aucune erreur a été identifiée sur les échantillonnages effectués. Comme pour l'ensemble des AT, on remarque également que 75 % des AT ont moins de 3 points, ce qui démontre un très bon rendement.

