



B. Ralph Chou, MSc, OD, FAAO Editor-in-Chief/Rédacteur en chef

egardless of where or how you practise optometry, one of the ways patients measure how successfully you manage their visual health is how well they see. Visual acuity, as our patients understand the term, affects how they get a driver's license, qualify for a job and generally enjoy quality of life, among other things. Textbooks tell us a lot about the psychophysics behind the design of visual acuity charts, including the choice of letters or other targets, sequencing their size and contrast levels, determining difficulty level and how administering the visual acuity test can affect its results. Over the years there have been many attempts to improve the Snellen chart, some more successful than others. In this issue, Jonathan Shapiro presents a new visual acuity test and suggests a different way to administer it.

Over the past several years, we have made gradual changes to the Canadian Journal of Optometry with the goal of qualifying it for inclusion in the scientific journal abstracting services. With this issue we have taken yet another step along this path by increasing the number of peer-reviewed articles to 6 per issue.

The editorial team is grateful to the many contributors who have submitted manuscripts to our webpage, and to our volunteer reviewers who have been diligent in providing helpful comments to the authors. This issue is the product of many hours of work by authors, reviewers, editors and the production team at our publisher. The Editorial Board and editors hope you will find the expanded content interesting and thought provoking.

eu importe où et comment vous pratiquez l'optométrie, les patientes et les patients mesurent la réussite de la gestion de leur santé visuelle à la façon dont ils voient. L'acuité visuelle, telle que nos patientes et nos patients la comprennent, a une incidence notamment sur l'obtention d'un permis de conduire, leur admissibilité à un emploi et leur qualité de vie en général. Les manuels nous en apprennent beaucoup sur la psychophysique qui soustend la conception des graphiques d'acuité visuelle, y compris le choix des lettres ou d'autres cibles, le séquençage de la taille et des niveaux de contraste, la détermination du niveau de difficulté et l'incidence de l'administration du test d'acuité visuelle sur ses résultats. De nombreuses tentatives ont eu lieu au cours des dernières années pour améliorer le tableau de Snellen, certaines plus réussies que d'autres. Jonathan Shapiro présente dans ce numéro un nouveau test d'acuité visuelle et propose une façon différente de l'administrer.

Au cours des dernières années, nous avons apporté des changements graduels à la Revue canadienne d'optométrie dans le but de la rendre admissible à l'inclusion dans les services de résumés de revues scientifiques. Grâce à ce numéro, nous avons fait un pas de plus dans cette direction en augmentant le nombre d'articles évalués par les pairs à six.

L'équipe de rédaction remercie les nombreuses personnes qui ont soumis des manuscrits par l'entremise de notre page Web, ainsi que les nombreuses personnes responsables de l'examen ayant fourni des commentaires utiles aux auteurs. Ce numéro est le fruit de nombreuses heures de travail des auteurs, des réviseurs, des rédacteurs et de l'équipe de production de notre éditeur. Le comité de rédaction et les personnes œuvrant de concert espèrent que vous trouverez le contenu élargi intéressant et stimulant.