

C'est ainsi qu'à partir de l'amélioration d'une méthode développée en vue de vérifier la quantité de catalase présente lors du blanchiment des légumes à la conserverie, les miracles de la sérendipité ont placé entre les mains de CRESALA des données précieuses. Ces données prennent la forme d'une mesure semi-automatique et rapide de la catalase et d'un appareil, le catalasimètre, inventé au CRESALA, pour servir la science médicale à des coûts de recherche grandement abaissés et permettre le dépistage massif de nombreuses maladies. Les expériences courantes faites à Montréal particulièrement dans le champ du cancer, confirment chaque jour davantage la validité de ce nouveau procédé de dépistage. L'invention a permis à l'UQAM de signer avec Allca Instruments Inc. de Montréal un contrat de fabrication et de distribution mondiale de l'appareil.