



Bulletin

Vol 35 No 3

Canadian Radiation Protection Association
Association canadienne de radioprotection



Photos and reports from the 2014 CRPA Conference

2014 recipients of the CRPA Honorary Awards

**Winning Anthony J MacKay Student Paper
& an interview with the winners:
Rohan Ram & Ian Steadman**

**Summary of Proceedings of the
2013 Annual Federal Provincial Territorial
Radiation Protection Committee Meeting**

**Résumé des délibérations de
l'assemblée annuelle 2013 du Comité de
radioprotection fédéral-provincial-territorial**



The *CRPA Bulletin* is published quarterly and is distributed to all members of the association.

Le *Bulletin ACRP* est publié trimestriellement et distribué à tous les membres de l'association.

Chief editor/Rédacteur en chef

Stéphane Jean-François

Deputy editor/Vice-rédactrice en chef

Leona Page

CRPA-ACRP Secretariat

Liz Krivososov

Conseil éditorial du *Bulletin* Editorial Board

Scientific advisors/conseillers scientifiques:
Douglas Boreham, Kevin Bundy, Lou Champagne,
Kirk Lamont, Jag Mohindra, Daniel Picard, Manon
Rouleau (BoD Liaison / Liaison avec le CA), Sandu
Sonoc, Frank Tourneur, Mary Weedmark

Design and Production / Montage et production

Michelle Communications

Production team / Équipe de production

Production manager	Michelle Boulton
English copy editors	Michelle Boulton Perry Millar
French copy editor	Carolyne Roy
Translators	Carolyne Roy CRPA Translation Committee
Proofreaders	Perry Millar Michelle Boulton

Advertising / Publicité

Michelle Communications
ph 306-343-8519 • email michelle.com@shaw.ca

Copyright © 2014 CRPA / ACRP

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, or stored in a retrieval system in any form or by any means—electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise—without prior written consent of the publisher.

The views expressed in the *CRPA Bulletin ACRP* are those of the authors and do not necessarily represent the views of the editors or of the association.

Canadian Publications

Mail Agreement No. 41574554

Send change of address notices and return undeliverable Canadian addresses to:

CRPA-ACRP Secretariat

PO Box 83
Carleton Place, Ontario K7C 3P3

tel: 613-253-3779
fax: 1-888-551-0712

email: secretariat@crpa-acrp.ca
website: www.crpa-acrp.ca

Contents/Contenu

Regular Columns / Chroniques régulières

- 7 President's Message / Message du président
- 9 Editor's Note / Message du rédacteur en chef
- 19 Student Corner
Interview with Student Paper Contest Winners Ian Steadman and Rohan Ram
- 27 Coming Events / Événements à venir
- 32 Advertiser Index
- 34 Contributors / Collaborateurs
- 35 New Members / Nouveaux membres
- 35 Corporate Members / Membres corporatifs

Features / Articles

- 3 2014 recipients of the CRPA Honorary Awards
- 10 Anthony J MacKay Student Paper Contest Winner
Determination of Activation Products and Resulting Dose Rates for the Varian Truebeam
- 23 Désignations ACRP(R) accordés en 2014 / CRPA(R) Designations Awarded for 2014
- 24 CRPA Conference 2014 Photos
- 28 Summary of Proceedings of the 2013 Annual Federal Provincial Territorial Radiation Protection Committee Meeting
- 29 Résumé des délibérations de l'assemblée annuelle 2013 du Comité de radioprotection fédéral-provincial-territorial
- 33 Several CRPA Members Are Actively Involved in IRPA's Commission on Publications / Plusieurs membres de l'ACRP sont activement impliqués dans la commission sur les publications de l'IRPA

On the Cover A photo by Valerie Phelan taken during a tour of Vancouver's TRIUMF facility as part of the 2014 CRPA conference. She took the photo while the CRPA tour group was in a magnetic field on top of the massive cyclotron, which was operational at that time. Valerie said the paper clips reminded her "of sentinels guarding the production of precious isotopes."

Sur la couverture Une photo par Valerie Phelan prise durant une visite de l'installation TRIUMF à Vancouver dans le cadre du congrès 2014 de l'ACRP. Elle a pris la photo pendant que le groupe de l'ACRP en visite était dans un champ magnétique au-dessus d'un énorme cyclotron qui était opérationnel à ce moment-là. Valerie a dit que les trombones lui faisaient penser à « des sentinelles gardant la production de précieux isotopes. »

