

**Canadian Nuclear Achievement Awards
Programme de prix canadiens
pour contributions nucléaires exceptionnelles**

2011

**Call for Nominations
Appel de mises en candidature**

Canadian Nuclear Society/
Société Nucléaire Canadienne

Canadian Nuclear Association/
Association nucléaire canadienne



Novembre 2010 November

Canadian Nuclear Society / Société Nucléaire Canadienne
Canadian Nuclear Association / Association nucléaire canadienne
Canadian Nuclear Achievement Awards
Call for 2011 Nominations
Prix canadiens pour contributions nucléaires exceptionnelles
Appel 2011 de mises en candidature
Deadline for all nominations: 2011 February 28
Date limite pour toutes mises en candidature: le 28 février 2011

W.B. LEWIS MEDAL
MEDAILLE W.B. LEWIS

PURPOSE OF THE AWARD:

To recognize a Canadian scientist or engineer who has demonstrated a level of technical competence and accomplishment in the field of nuclear science and engineering as exemplified by the late Dr. W.B. Lewis during his involvement in the Canadian nuclear energy programme, 1946 to 1973.

AWARD DESCRIPTION:

The *W.B. Lewis Medal* was established in 1973 by the Canadian Nuclear Association in honour of Dr. W.B. Lewis, formerly Senior Vice-President (Science), Atomic Energy of Canada Limited. The medal will be presented in a fine glass frame.

ELIGIBILITY CRITERIA:

The criteria to be used in the selection process will include, but are not limited to, the nominee's competence and accomplishments in the general advancement of nuclear science and engineering in Canada. The nomination letter should include an extensive description of the nominee's accomplishments, backed by reference letters supporting the nomination from at least three individuals prominent in the industry. Supplementary information on the nominee's technical and professional background is to be supplied

BUT DU PRIX :

Ce prix a pour but de rendre hommage à un scientifique ou à un ingénieur canadien ayant prouvé, par sa compétence technique et ses réalisations dans le domaine de la science et du génie nucléaires, qu'il suit l'exemple donné par feu M. W.B. Lewis au cours des années où il se consacrait au programme nucléaire du Canada, soit de 1946 à 1973.

DESCRIPTION DU PRIX :

L'Association nucléaire canadienne a instauré la *Médaille W.B. Lewis* en 1973, afin d'honorer M. W.B. Lewis, ci-devant premier vice-président (Sciences) à Énergie atomique du Canada limitée. La médaille sera présentée sous verre, dans un cadre élégant.

CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ :

Les critères utilisés dans la sélection du gagnant porteront, sans toutefois s'y restreindre, sur la compétence du candidat et ses réalisations visant à favoriser le progrès général de la science et du génie nucléaires au Canada. La lettre de mise en candidature devrait inclure une description détaillée des contributions du candidat, et devrait être appuyée par au moins trois lettres de recommandation de personnes éminentes dans l'industrie. Des détails pertinents devraient aussi être donnés sur les réalisations antérieures du candidat.

IAN McRAE AWARD
PRIX IAN McRAE

PURPOSE OF THE AWARD:

To honour an individual for substantive contributions, other than scientific, to the advancement of nuclear energy in Canada.

AWARD DESCRIPTION:

The *Ian McRae Award of Merit* was established in 1976 by the Canadian Nuclear Association in honour of the late Ian F. McRae, the first President of the Canadian Nuclear Association and Chairman of the Board of Directors of the Canadian General Electric Company Ltd. The award is in the form of a miniature sculpture.

ELIGIBILITY CRITERIA:

The criteria applied in the selection process include, but are not limited to, the candidate's contribution, largely domestically, to the general advancement of nuclear energy in Canada through such fields of activity as management, administration, public service, medicine, and communication. The nomination letter should include an extensive review of the nominee's professional background together with relevant information on past accomplishments. The nomination letter should be supplemented by letters of support from at least three individuals prominent in the industry.

BUT DU PRIX :

Rendre hommage à une personne dont la contribution, autre que scientifique, s'est avérée considérable pour l'avancement de l'énergie nucléaire au Canada.

DESCRIPTION DU PRIX :

L'Association nucléaire canadienne a instauré le *Prix du Mérite Ian McRae* en 1976, afin d'honorer la mémoire de Ian F. McRae, premier président de l'ANC et ancien président du conseil d'administration de Générale Électrique Canada Inc. Le prix prend la forme d'une sculpture en miniature.

CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ :

Les critères utilisés dans la sélection du gagnant porteront, sans toutefois s'y restreindre, à sa contribution au progrès général de l'énergie nucléaire, surtout au Canada, par son travail dans des domaines tels que la gestion, l'administration, la fonction publique, la médecine, et les communications. La mise en candidature devrait inclure un aperçu complet des antécédents professionnels du candidat, et présenter des détails pertinents sur ses réalisations antérieures. La lettre de mise en candidature devrait être appuyée par des lettres de recommandation d'au moins trois personnes éminentes dans l'industrie.

OUTSTANDING CONTRIBUTION AWARD LE PRIX D'EXCELLENCE

PURPOSE OF THE AWARD:

To recognize Canadian-based individuals, organizations or parts of organizations that have made significant contributions in any field related to the beneficial uses of nuclear energy. These contributions may be either technical or non-technical. Contributions toward improved public safety are specifically included. There are two categories of the award, one for individuals and another for organizations or parts of organizations.

AWARD DESCRIPTION:

The *Outstanding Contribution Award* was established in 1989 by the Canadian Nuclear Association. The award is in the form of an engraved brass plaque mounted on a wood panel.

ELIGIBILITY CRITERIA:

The criteria applied in the selection process include, but are not limited to, the nominee's contribution to the development of nuclear energy over a long period of time, either individually or as part of an organization or an outstanding specific contribution. Eligibility is not restricted to technical achievements. The individual or organization being nominated must be Canadian or Canadian based. In any given year, there can be more than one individual or organization receiving this award, depending solely on the number and merits of the nominations. The nomination letter should contain descriptions of the contributions made by the nominee and a concise outline of the nominee's education and work experience. Letters of support to the nomination from two individuals in the industry should accompany the nomination.

BUT DU PRIX :

Rendre hommage à des personnes, organisations ou divisions d'organisations résidant ou situées au Canada, ayant apporté une contribution exceptionnelle dans un domaine technique ou non-technique. Les applications visant à améliorer la sûreté du public sont spécifiquement considérées. Le prix consiste en deux catégories, l'une pour les personnes, l'autre pour les organisations ou divisions d'organisations.

DESCRIPTION DU PRIX :

Le Prix de réalisation exceptionnelle a été institué par l'Association nucléaire canadienne en 1989. Il prend la forme d'une plaque en laiton, gravée et montée sur panneau de bois.

CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ :

Les critères utilisés dans la sélection du (des) gagnant(s) porteront, sans toutefois s'y restreindre, sur les contributions exceptionnelles et de longue durée apportées au développement de l'énergie nucléaire. Il peut s'agir d'une contribution de nature technique ou autre. Les personnes ou organisations mises en candidature doivent résider ou être situées au Canada. Pour une année donnée, le prix peut être attribué à plus d'une personne et à plus d'une organisation, et dépend seulement du nombre de candidats et de leur mérite. La lettre de mise en candidature devrait décrire les contributions du candidat et donner un aperçu concis de ses études et de sa carrière. Elle devrait être appuyée par des lettres de recommandation de deux personnes dans l'industrie.

INNOVATIVE ACHIEVEMENT AWARD LE PRIX EN INNOVATION

PURPOSE OF THE AWARD:

Recipients of the award are specially recognized for "significant innovative achievement or the implementation of new concepts, which display clear qualities of creativity, ingenuity and/or elegance, and embody an impressive accomplishment in the nuclear field in Canada".

AWARD DESCRIPTION:

The *Innovative Achievement Award* was established by the CNS in 1991. The recipient will be presented with an engraved brass plaque mounted on a wood panel.

ELIGIBILITY CRITERIA:

The nominee should have contributed a key concept to some aspect of nuclear science and technology, and contributed to the conceptual design, development or implementation phase of the concept, or a combination of these phases. The nomination letter should include a description of the particular innovative or impressive achievement for which the award is proposed, including a brief review of the nominee's education and work experience.

The letter shall be signed by three individuals, cognizant of the significance of the work. Supporting letters are required from at least two other individuals cognizant of the significance of the work.

BUT DU PRIX :

Ce prix est décerné pour "une réalisation importante en innovation ou la réalisation de nouveaux concepts, démontrant clairement des qualités de créativité, d'ingéniosité et/ou d'élégance, et qui représente un accomplissement considérable en science ou technologie nucléaire au Canada".

DESCRIPTION DU PRIX :

Le Prix en innovation a été créé par la SNC en 1991. Le gagnant recevra une plaque au laiton, gravée et montée sur panneau de bois.

CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ :

Le candidat devrait avoir proposé un concept clé dans un aspect quelconque de science ou technologie nucléaire, et avoir fait une contribution importante soit dans le design conceptuel, soit dans la phase du développement ou de l'exécution du concept, soit dans les deux. La lettre de mise en candidature devrait inclure une description de la réalisation exceptionnelle pour laquelle la candidature est faite, et donner un aperçu concis des études et de la carrière du candidat.

La lettre doit porter trois signatures de personnes familières avec l'importance de la réalisation. Des lettres d'appui sont aussi requises d'au moins deux autres personnes familières avec l'importance de la réalisation.

**FELLOWS OF THE CANADIAN NUCLEAR SOCIETY
FELLOWS DE LA SOCIÉTÉ NUCLÉAIRE CANADIENNE**

PURPOSE OF THE AWARD:

CNS members who are appointed “*Fellows of the Canadian Nuclear Society*” belong to a membership category established by the Society in 1993 to denote extensive contributions to the Society and meritorious service to the nuclear field in Canada.

AWARD DESCRIPTION:

The newly appointed *fellows* are honoured at the Annual CNS Conference and presented with certificates. In the tradition of honorary membership categories of learned societies, CNS Fellows are entitled to add the letters “F.C.N.S.” to abbreviations denoting degrees and professional certifications following their name.

ELIGIBILITY CRITERIA:

The criteria for appointment as a CNS Fellow require extensive and important service to the Canadian Nuclear Society, and current CNS membership of at least five years’ standing. A further essential requirement is that the recipient must have demonstrated impressive technical capability, maturity of judgment and breadth of experience, as well as sustained contributions to the sciences and/or professions that relate to the advancement of nuclear technology in Canada.

Nomination letters, signed by three CNS members, should include a focused rationale for the nomination, supported by information on the candidate’s:

- i. Services to the CNS
- ii. Work history, professional achievements, publications, patents
- iii. Formal education or equivalent
- iv. Experience, demonstrated maturity of judgement and contribution to nuclear science and technology.

BUT DU PRIX :

Les membres de la SNC qui sont nommés “*Fellows de la Société Nucléaire Canadienne*” appartiennent à une catégorie de membres établie par la Société en 1993 afin de marquer un niveau exceptionnel de service à la Société et de contributions de grand mérite dans le domaine nucléaire au Canada.

DESCRIPTION DU PRIX :

Les “*Fellows*” nouvellement nommés reçoivent leur certificat à la Conférence annuelle de la SNC. Comme il est traditionnel pour la plupart des catégories honorifiques d’adhésion à des sociétés savantes, les Fellows de la SNC ont le droit d’ajouter les lettres “F.S.N.C.” aux abréviations désignant des grades ou certifications professionnels à la suite de leur nom.

CRITÈRES D’ADMISSIBILITÉ :

Les critères régissant la désignation “Fellow de la SNC” exigent du candidat des services considérables rendus à la Société Nucléaire Canadienne, ainsi que l’adhésion à la SNC pendant au moins les cinq dernières années. De plus, le récipiendaire doit avoir démontré une grande capacité technique, maturité de jugement et ampleur d’expérience, et une contribution soutenue aux sciences et professions touchant au progrès de la technologie nucléaire au Canada.

Les lettres de mise en candidature, signées par trois membres de la SNC, devraient inclure un exposé détaillé soutenant la mise en candidature, appuyé par les détails suivants:

- (i) les services du candidat à la SNC
- (ii) l’historique de son travail, de ses accomplissements professionnels, ses publications, ses brevets
- (iii) l’historique de son éducation ou de son apprentissage
- (iv) son niveau d’expérience, la démonstration de sa maturité de jugement, ses contributions à la science et à la technologie nucléaires.

**JOHN S. HEWITT TEAM ACHIEVEMENT AWARD
LE PRIX JOHN S. HEWITT POUR RÉALISATION EN ÉQUIPE**

PURPOSE OF THE AWARD:

This awards aims at recognizing the recipients for “outstanding team achievements in the introduction or bringing into effect new concepts or the attainment of difficult goals in the nuclear field in Canada”.

AWARD DESCRIPTION:

The *John S. Hewitt Team Achievement Award* was established by the CNS in 1994. The award is named in honour of a founding member of the Canadian Nuclear Society, who gave strong support to the Society over many years. The award is in the form of an engraved plaque or certificate presented to members of the team at the CNS annual conference.

ELIGIBILITY CRITERIA:

The team nominated should represent those involved in a key effort that has made possible the introduction or the implementation of new concepts, or the attainment of difficult goals, in the nuclear field in Canada. The nomination letter should include a description of the particular achievement for which the award is proposed and how the team relates to the subject activity. The letter should be signed by three individuals who were not part of the team and preferably supported by letters from other individuals knowledgeable of the work.

BUT DU PRIX :

Ce prix a pour but de récompenser “les réalisations exceptionnelles en équipe dans l’introduction ou l’exécution de nouveaux concepts ou la réalisation d’objectifs difficiles dans le domaine nucléaire au Canada”.

DESCRIPTION DU PRIX :

Le *Prix John S. Hewitt pour réalisation en équipe* a été créé par la SNC en 1994. Il est nommé en honneur d’un membre fondateur de la Société Nucléaire Canadienne, qui a offert son appui à la Société pendant bon nombre d’années. Il prend la forme d’un plaque gravée ou d’un certificat, et est présenté aux membres de l’équipe lors de la conférence annuelle de la SNC.

CRITÈRES D’ADMISSIBILITÉ :

L’équipe candidate devrait représenter ceux qui ont fait une contribution exceptionnelle en équipe dans l’introduction ou l’exécution de nouveaux concepts ou la réalisation d’objectifs difficiles dans le domaine nucléaire au Canada. La lettre de mise en candidature devrait porter les signatures de trois personnes ne faisant pas partie de l’équipe, et devrait décrire la réalisation pour laquelle la mise en candidature est faite, et le rôle joué par l’équipe. La lettre sera de préférence appuyée par d’autres lettres de personnes familières avec la réalisation en question.

**EDUCATION AND COMMUNICATION AWARD
LE PRIX EN ÉDUCATION ET COMMUNICATION**

PURPOSE OF THE AWARD:

This award recognizes the recipients for “significant efforts in improving the understanding of nuclear science and technology among educators, students and the public”.

AWARD DESCRIPTION:

The *Education/Communication Award* was established by the Canadian Nuclear Society in 1997. The award is in the form of an engraved brass plaque mounted on a wood panel.

ELIGIBILITY CRITERIA:

The nominee must have made a contribution recognized either locally or nationally to Canadian society in general or to educational forums, that developed an appreciation of the benefits of nuclear technology. The nomination letter should include a description of the achievement with specific references, examples, etc. The nomination letter should be supplemented by support letters from at least two other individuals.

BUT DU PRIX :

Ce prix récompense “les efforts importants aidant les éducateurs, les étudiants ou le grand public à mieux comprendre la science ou la technologie nucléaire”.

DESCRIPTION DU PRIX :

Le *Prix en éducation et communication* a été créé par la Société Nucléaire Canadienne en 1997. Le prix est sous forme d’une plaque en laiton, gravée et montée sur panneau de bois.

CRITÈRES D’ADMISSIBILITÉ :

Le candidat devra avoir fait une contribution reconnue à l’échelle locale ou nationale, soit dans la société canadienne en général soit dans des institutions éducatives, et avoir fait découvrir les avantages de la technologie nucléaire. La lettre de mise en candidature devrait inclure une description du travail accompli en éducation et communication, avec des détails précis ou exemples spécifiques, etc. Elle devrait être appuyée par des lettres d’au moins deux autres personnes.

**R.E. JERVIS AWARD
LE PRIX R.E. JERVIS**

PURPOSE OF THE AWARD:

The *R.E. Jervis Award* recognizes excellence in research and development as well as in overall academic achievement by full-time graduate students in nuclear engineering or related fields described below.

AWARD DESCRIPTION:

The Award was established in 1992 by former students of Professor Robert E. Jervis of the University of Toronto, and the CNS to honour his achievements. The Award was in the past administered by the University of Toronto, and is now sponsored and administered by the Canadian Nuclear Society. As of 2007, there are two Awards available each year, each consisting of a \$1,000 bursary. The Awards are granted only if suitable candidates have been identified. The Awards are presented at the CNS Annual Conference.

ELIGIBILITY CRITERIA:

The recipients must be full-time graduate students at a Canadian university, who either are pursuing research involving radiochemistry, radiation chemistry, chemistry in nuclear systems, or the use of nuclear research reactors in applied chemistry or chemical engineering studies, or else have achieved excellence in a nuclear engineering program.

Nomination letters for each of the awards should be submitted by the Head or Director of the student’s department and include a brief curriculum vitae with a list of any publications, papers or presentations and a copy of graduate school transcripts. It should also include a brief text (one page maximum) describing the student’s project or achievement that highlights the significance of the research or academic achievement and evidence of progress, and a reference letter from the supervisor confirming the student’s progress.

BUT DU PRIX

Le prix R.E. Jervis récompense les succès académiques autant que l’excellence en recherches d’un étudiant à plein temps au niveau supérieur en génie nucléaire ou domaines apparentés (voir plus bas).

DESCRIPTION DU PRIX

En 1992, des ingénieurs et chimistes qui avaient étudié sous la tutelle du professeur Robert E. Jervis à l’Université de Toronto se sont joints à la Société Nucléaire Canadienne pour honorer ses accomplissements. Au début, l’Université de Toronto était responsable de l’administration de ce prix, mais depuis, le parrainage et la charge en ont été assumés par la SNC. A partir de 2007, le prix consistera en 2 bourses de \$1000 chacune distribuées annuellement, seulement si des candidats qualifiés sont identifiés. Le prix R.E. Jervis est présenté à la conférence annuelle de la SNC.

CRITÈRES D’ADMISSIBILITÉ

Le récipiendaire poursuit des études supérieures, à plein temps, dans une université canadienne, dans un des domaines suivants: recherche en radiochimie, chimie du rayonnement, chimie des systèmes nucléaires, chimie appliquée ou génie chimique à l’aide d’un réacteur nucléaire de recherche, ou bien c’est un étudiant qui a obtenu grand succès dans un programme de génie nucléaire.

Chaque lettre de mise en candidature doit être soumise par le Chef ou Directeur du département où l’étudiant est inscrit. Un curriculum vitae, une liste de publications et présentations ainsi qu’une copie officielle du registre des cours de l’étudiant aux études supérieures doivent accompagner la lettre. De plus, on devrait aussi recevoir une brève description (maximum 1 page) du projet de recherche de l’étudiant, soulignant la signification de son travail et offrant évidence du progrès accompli. Le tout doit être accompagné d’une lettre de recommandation signée par le Directeur du projet de recherche, confirmant le niveau du progrès.

**SUBMISSION OF NOMINATIONS
SOUSSION DES MISES EN CANDIDATURE**

Nominations for all of the above awards will be reviewed by the joint CNS/CNA Awards Committee. Please send your nominations in confidence, to reach the CNS office by **2011 February 28**, to:

The Chair, Honours and Awards Committee
Canadian Nuclear Society
480 University Ave., Suite 200
Toronto, ON
M5G 1V2

Or send electronically to Krish Krishnan at: sankrish@rogers.com

Except in the case of the R.E. Jervis Award, all nomination letters must be signed by the nominator(s). The awards are presented during the CNS Annual Conference.

Nominations may be made by peers, colleagues, or other knowledgeable persons who would not be beneficiaries of the award.

Note that current members of the CNS/CNA Honours and Awards Committee are not eligible for awards in the described categories.

Please note that the full lists of past winners of the awards are given below. For further information, please consult the Honours & Awards page on the CNS website: (www.cns-snc.ca).

Les mises en candidature pour tous les prix décrits ci-dessus seront étudiées par le comité conjoint SNC/ANC des prix. Veuillez envoyer vos mises en candidature confidentiellement, à être reçues à la SNC au plus tard le **28 février 2011**, aux soins du:

Président du comité des prix et honneurs
Société Nucléaire Canadienne
480 avenue University, Suite 200
Toronto, ON
M5G 1V2

Vous pouvez aussi les envoyer électroniquement à Krish Krishnan, à sankrish@rogers.com.

Sauf dans le cas du prix R.E. Jervis, toutes les lettres de mise en candidature doivent être signées par les personnes proposant la candidature. Les prix sont présentés à la Conférence annuelle de la SNC.

Les candidats peuvent être proposés par leurs pairs ou leurs collègues ou par d'autres personnes bien informées, tant qu'ils ne soient pas bénéficiaires du prix proposé.

À noter que les membres courants du Comité ne sont pas éligibles à recevoir les prix et honneurs décrits dans les catégories.

Veuillez noter que les listes complètes des gagnants des prix apparaissent plus bas. Pour plus de détails, veuillez voir aussi la page des Prix et Honneurs au site internet de la SNC: (www.cns-snc.ca).

**Past recipients of the W.B. Lewis Medal
Récipiendaires de la Médaille W.B. Lewis**

2010 - Guy Marleau
2007 - Daniel Rozon
2004 - Michel Pettigrew
2003 - Ronald E. Mitchel
1999 - David Torgerson
1998 - John Davies
1997 - Douglas Chambers
1996 - Donald Hurst
1994 - Terrance E. Rummery
1993 - J. Terry Rogers
1992 - Joseph McKeown
1991 - Robert E. Jervis
1990 - Daniel A. Meneley
1989 - Gordon Brooks
1988 - Brian Cox

1987 - Archie Robertson
1986 - Eugene Critoph
1985 - Harold E. Johns
1984 - Franc Joubin
1983 - Albert Pearson
1982 - Ernest Siddall
1981 - Robert G. Hart
1980 - Ara Mooradian
1979 - John S. Foster
1978 - William G. Morison
1977 - Arthur G. Ward
1976 - John W. Hilborn
1975 - George C. Laurence
1974 - Harold A. Smith

**Past recipients of the Ian McRae Award
Récipiendaires du Prix Ian McRae:**

2010 - Ken Nash
2007 - Michael Lees
2005 - Gary Kugler
2004 - Duncan Hawthorne
2003 - Paul Koenderman
2002 - Stu Groom
1999 - Reid Morden
1998 - Bernard Michel
1997 - Ralph Green
1996 - Donald Anderson
1995 - Robert Morrison
1994 - Elgin Horton
1993 - Walter Smith
1992 - Paul Scholfield
1991 - Stanley Hatcher

1990 - Jon Jennekens
1989 - Nicholas Ediger
1988 - James Donnelly
1987 - John Kostiuk
1986 - Arthur O'Connor
1985 - William Bennett
1984 - Larry Woodhead
1983 - Frank Foulkes
1982 - Roy Errington
1981 - George Pon
1980 - John Runnalls
1979 - Yvon de Guise
1978 - William Brown
1977 - Lorne McConnell

Past recipients of the Outstanding Contribution Award Réceptiendaires du Prix de réalisation exceptionnelle	
2010 - Past and Present Operations Staff, ZED-2 Reactor: 2010 - Nuclear Training Division Leadership Team, Ontario Power Generation 2009 - Richard W. Barnes 2008 - Neil Craik 2008 - Juris Grava 2008 - Ian Wilson 2007 - Keith Scott 2006 - R. Allan Brown 2006 - Ian Hastings 2006 - Bob Tapping 2006 - Declan Whelan 2005 - Rod White 2005 - R Mohan Mathur 2005 - George Bereznaï 2005 - John Roberts 2005 - Wladimir Paskievici 2004 - Ken Talbot 2004 - John Luxat 2004 - Brien Stewart 2003 - Kenneth Petrunik 2003 - Syd Aldridge 2003 - Frank Stern 2003 - Rene Godin 2002 - Bal Kakaria 2002 - Bill Schneider 2002 - Ken Smith 1999 - Michel Rhéaume 1997 - William Hancox 1997 - Alastair Miller 1997 - James Smith 1997 - Groupe Centre Canadien de Fusion Magnétique 1997 - Ken Dormuth, Phyllis Gillespie, Sidney Whittaker 1996 - Donald Lawson	1996 - John D. Murphy 1996 - Howard Rae 1996 - Groupe NRX Team, 1947-1992 1995 - Malcolm Harvey 1995 - Norman Sagert 1994 - Don Charlesworth 1994 - Adi Dastur 1994 - Jack Howett 1994 - Ray Silver 1994 - Pickering B "A" Crew, Ontario Hydro 1993 - Ernie Farris 1993 - Werner Fieguth 1993 - Hugh Irvine 1993 - Richard Williams 1993 - Pickering Unit 4 Retube/Rehab Team, Ontario Hydro 1992 - George Howey 1992 - John Ingolfsrud 1992 - John Murphy 1992 - Kenneth McCallum 1992 - Wolsong 2 Negotiating Team, AECL/EACL, CANATOM 1991 - John Dyke 1991 - Frank Finley 1991 - Noel O'Brien 1991 - Roger McKenzie 1990 - Ken Elston 1990 - Les Haywood 1990 - Don Hurst 1990 - Lloyd Secord 1989 - Norman Aspin 1989 - Pat Campbell 1989 - Alan Lowell 1989 - Benoit Michel 1989 - K.G. Zimmerman 1989 - Eldorado Nuclear Ltd./ Eldorado Nucléaire Limitée

Past recipients of the Innovative Achievement Award Réceptiendaires du Prix en innovation	
2009 - Ajit Muzumdar, Daniel Meneley 2007 - Ken Kozier, Peter Chan, Lawrence Leung, Mukesh Tayal 2006 - Dennis Chen 2006 - Kelvin Tashiro 2003 - Doug Beattie 2003 - Esam Hussein	2000 - Ralph Hart 1998 - Ray Metcalfe 1994 - Tom Holden 1993 - Dé Groeneveld 1992 - Andrew Stirling 1991 - Wing Tao 1991 - Bill Morison

List of CNS Fellows Liste des Fellows de la SNC	
2010 - Jad Popovic 2010 - Morgan Brown 2009 - William G. Schneider 2008 - Ken Smith 2008 - Jeremy Whitlock 2006 - Bill Garland 2004 - Parviz Gulshani 2003 - M. Hong Huynh 2003 - Ralph Green 2002 - Brent Lewis 2001 - Paul Thompson 2000 - Jerry Cuttler 1999 - Ben Rouben 1998 - Richard Bolton 1998 - Hugues Bonin 1998 - Daniel Meneley 1997 - Edward Price	1997 - Paul Fehrenbach 1996 - Terry Rogers 1996 - Bill Midvidy 1995 - Dave Torgerson 1995 - Bob Jervis 1995 - Michel Ross 1994 - Daniel Rozon 1994 - Stan Hatcher 1994 - Fred Boyd 1993 - Alan Wyatt 1993 - Ken Talbot 1993 - Terry Rummery 1993 - John Foster 1992 - George Howey 1992 - John Hewitt 1992 - Phil Ross-Ross

Past recipients of the John S. Hewitt Team Achievement Award Réceptaires du Prix John S. Hewitt pour réalisation en équipe	
2009 - The Past and Present Team of the Nuclear Research Universal (NRU) Reactor 2006 - The Kincardine Council/OPG Underground Storage Approval Team 2006 - The McMaster Nuclear Reactor Team 2005 - AECL Finned Strainer Team 2005 - AECL International Tunnel Sealing Experiment Team (with JNC, ANDRA, and USDOE) 2003 - AECL Hydrogen Recombiner Development Team 2003 - Bruce A Restart Safety Analysis Team 2000 - Korean-Canadian Wolsong 2, 3 & 4 Project Team (KEPCO, KOPEC, KAERI, DAEWOO, HANJUNG, HYUNDAI, AECL and/et CANATOM NPM)	2000 - T. Cousins, T.A. Jones, J.R. Brisson; J.E. McFee; T.J. Jamieson, E.J. Waller, F.J. Lemay; and/et H. Ing, E.T.H. Clifford, E.B. Selkirk 1998 - John Skears, Charles Chang and/et Tung Toong 1997 - Members of the Nuclear Fuel Waste Management Team at Atomic Energy of Canada Limited and Ontario Hydro / Membres de l'équipe de la gestion des déchets du Combustible nucléaire à l'EACL et à Ontario Hydro 1996 - Staff of Point Lepreau G.S./Personnel de la centrale Pointe Lepreau 1996 - Charles Kittmer, Roger Joynes and/et Larry Green 1995 - Don McLean, Bill Morgan and/et Mitch Ohta

Past recipients of the Education and Communication Award Réceptaires du Prix en Éducation et communication	
2009 - Claudia Lemieux , Claire Ripley 2007 - Engin Özberk 2007 - Scientists in Schools 2006 - The Deep River Science Academy 2006 - John Sutherland 2005 - Douglas R. Boreham 2005 - J.A.L. (Archie) Robertson 2005 - Jaroslav Franta 2004 - Clair Ripley	2003 - Clive Greenstock 2002 - Adam McLean 2001 - William Garland 2001 - Reza Moridi 2000 - Murray Stewart 1999 - Jeremy Whitlock 1998 - Morgan Brown 1998 - Ronald Hancock 1997 - Aslam Lone

Past recipients of the R.E. Jervis Award Réceptaires du Prix R.E. Jervis	
2010 - Aba Mortley 2009 - Pellumb Jakupi 2008 - Emily C. Corcoran 2007 - Michael Broczkowski 2007 - Jared Smith 2005 - Laura-lee Innes (Brown) 2004 - Bill Santos 2003 - Sarah Attia 2002 - Tutun Nugraha	2002 - Larry Unsworth 2001 - Michael Walker 1998 - Evon Reynolds 1997 - Mark Ho 1997 - Danny Pagé 1996 - Sophie Wang 1994 - Hilary Fritas 1993 - Doug Pinto

2010 - 2011 CNS/CNA Honours & Awards Committee Comité SNC/ANC des Prix et Honneurs pour 2010 - 2011	
Krish Krishnan – Chair / Président Neil Alexander Susan Brissette Gary Kugler Claudia Lemieux	Ben Rouben Ken Smith Jeremy Whitlock Mohamed Younis Denise Rouben - Facilitator / Facilitatrice