

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

**2012**

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

Canadian Nuclear Society/  
Société Nucléaire Canadienne

Canadian Nuclear Association/  
Association nucléaire canadienne



Novembre 2011 November

**Canadian Nuclear Society / Société Nucléaire Canadienne**  
**Canadian Nuclear Association / Association nucléaire canadienne**  
**Canadian Nuclear Achievement Awards**  
**Call for 2012 Nominations**  
**Prix canadiens pour contributions nucléaires exceptionnelles**  
**Appel 2012 de mises en candidature**  
**Deadline for all nominations: 2012 February 29**  
**Date limite pour toutes mises en candidature: le 29 février 2012**

<b>W.B. LEWIS MEDAL MEDAILLE W.B. LEWIS</b>	
<p><b>PURPOSE OF THE AWARD:</b>            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.</p> <p><b>AWARD DESCRIPTION:</b>            The <i>W.B. Lewis Medal</i> 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.</p> <p><b>ELIGIBILITY CRITERIA:</b>            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.</p>	<p><b>BUT DU PRIX :</b>            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.</p> <p><b>DESCRIPTION DU PRIX :</b>            L'Association nucléaire canadienne a instauré la <i>Médaille W.B. Lewis</i> 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.</p> <p><b>CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ :</b>            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.</p>

<b>IAN McRAE AWARD (nomination already approved for 2012) PRIX IAN McRAE (candidature déjà approuvée pour 2012)</b>	
<p><b>PURPOSE OF THE AWARD:</b>            To honour an individual for substantive contributions, other than scientific, to the advancement of nuclear energy in Canada.</p> <p><b>AWARD DESCRIPTION:</b>            The <i>Ian McRae Award of Merit</i> 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.</p> <p><b>ELIGIBILITY CRITERIA:</b>            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.</p>	<p><b>BUT DU PRIX:</b>            Rendre hommage à une personne dont la contribution, autre que scientifique, s'est avérée considérable pour l'avancement de l'énergie nucléaire au Canada.</p> <p><b>DESCRIPTION DU PRIX:</b>            L'Association nucléaire canadienne a instauré le <i>Prix du Mérite Ian McRae</i> 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.</p> <p><b>CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ:</b>            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.</p>

**OUTSTANDING CONTRIBUTION AWARD  
LE PRIX D'EXCELLENCE**

<p><b>PURPOSE OF THE AWARD:</b> 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.</p> <p><b>AWARD DESCRIPTION:</b> The <i>Outstanding Contribution Award</i> 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.</p> <p><b>ELIGIBILITY CRITERIA:</b> 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. Supporting letters are required from at least two other individuals cognizant of the significance of the work.</p>	<p><b>BUT DU PRIX:</b> 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.</p> <p><b>DESCRIPTION DU PRIX:</b> <i>Le Prix de réalisation exceptionnelle</i> 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.</p> <p><b>CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ:</b> 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. Des lettres d'appui sont aussi requises d'au moins deux autres personnes familières avec l'importance de la réalisation.</p>
--	--

**INNOVATIVE ACHIEVEMENT AWARD  
LE PRIX EN INNOVATION**

<p><b>PURPOSE OF THE AWARD:</b> 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.</p> <p><b>AWARD DESCRIPTION:</b> The <i>Innovative Achievement Award</i> was established by the CNS in 1991. The recipient will be presented with an engraved brass plaque mounted on a wood panel.</p> <p><b>ELIGIBILITY CRITERIA:</b> 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. Supporting letters are required from at least two other individuals cognizant of the significance of the work.</p>	<p><b>BUT DU PRIX:</b> 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.</p> <p><b>DESCRIPTION DU PRIX:</b> <i>Le Prix en innovation</i> a été créé par la SNC en 1991. Le gagnant recevra une plaque au laiton, gravée et montée sur panneau de bois.</p> <p><b>CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ:</b> 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. Des lettres d'appui sont aussi requises d'au moins deux autres personnes familières avec l'importance de la réalisation.</p>
---	---

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

**PURPOSE OF THE AWARD:**

This award recognizes the recipients for outstanding team achievements in the introduction or implementation of 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.

**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. Supporting letters are required from at least two other individuals cognizant of the significance of the work.

**BUT DU PRIX:**

Ce prix récompense 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.

**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 décrire la réalisation pour laquelle la mise en candidature est faite, et le rôle joué par l'équipe. Des lettres d'appui sont requises d'au moins deux autres personnes familières avec l'importance de la contribution.

**GEORGE C. LAURENCE AWARD FOR NUCLEAR SAFETY  
LE PRIX GEORGE C. LAURENCE EN SÛRETÉ NUCLÉAIRE**

**PURPOSE OF THE AWARD:**

This award is presented to an individual or team to recognize major contributions to the philosophy, science, and application of safety principles for nuclear reactors.

**AWARD DESCRIPTION:**

The *George C. Laurence Award for Nuclear Safety* will be a new award in 2012 - named in honour of Dr. George C. Laurence, who was President of the Atomic Energy Control Board (now the Canadian Nuclear Safety Commission) from 1961 to 1970. He was a strong advocate of safety throughout his career.

**ELIGIBILITY CRITERIA:**

Individuals or teams nominated for this award should have demonstrated a strong commitment to safety and be able to provide evidence to their excellence in promoting and implementing safety in the nuclear field. The nomination letter should demonstrate how the individual or team has practised exemplary nuclear safety and should include a description of the achievement and specific references, examples etc. The nomination letter should be supplemented by support letters from at least two other individuals.

**BUT DU PRIX :**

Ce prix est décerné à un individu ou à un groupe pour récompenser des contributions exceptionnelles en philosophie, science, et application des principes de sûreté des réacteurs nucléaires.

**DESCRIPTION DU PRIX :**

Le *Prix George C. Laurence en Sûreté Nucléaire* est un nouveau prix en 2012. Il est nommé pour le Dr. George C. Laurence, Président de la Commission de contrôle de l'énergie nucléaire (maintenant Commission canadienne de sûreté nucléaire) de 1961 à 1970. Il plaida en faveur de la sûreté nucléaire tout le long de sa carrière.

**CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ :**

Les individus ou groupes mis en candidature pour ce prix doivent avoir démontré un fort engagement en sûreté, et devront fournir évidence de leur excellence en matière de promotion et de réalisation en sûreté nucléaire. La lettre de mise en candidature devrait démontrer que le(s) candidat(s) a (ont) pratiqué la sûreté nucléaire de manière exemplaire et doit décrire la réalisation avec des exemples et de références spécifiques. La lettre de mise en candidature doit être appuyée par des lettres d'au moins deux autres personnes.

**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 science and technology.

**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. 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.

**ELIGIBILITY CRITERIA:**

The nominee must be a full-time graduate student at a Canadian university, who is pursuing research related to nuclear science and technology.

The nomination letter should be submitted by the Head or Director of the student's department and should include a brief curriculum vitae, with a list of any publications, papers or presentations. 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 science ou technologie nucléaire.

**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. Il y aura deux prix disponibles chaque année, chacun consistant en une bourse de 1000\$, seulement si des candidats qualifiés sont identifiés.

**CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ:**

Le candidat doit être étudiant au niveau supérieur à plein temps dans une université canadienne, en train de faire des recherches en science ou technologie 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 et une liste de publications et de présentations 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.

**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 “FCNS” 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 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:

- Services to the CNS
- Work history, professional achievements, publications, patents
- Formal education or equivalent
- 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 “FSNC” 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:

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

**SUBMISSION OF NOMINATIONS**  
**SOUMISSION 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 **2012 February 29**, to:

The Chair, Honours and Awards Committee  
Canadian Nuclear Society  
655 Bay Street, 17<sup>th</sup> Floor  
Toronto, ON  
M5G 2K4

Or send electronically to Krish Krishnan at:  
[sankrish@rogers.com](mailto: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](http://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 **29 février 2012**, aux soins du:

Président du comité des prix et honneurs  
Société Nucléaire Canadienne  
655 Bay Street, 17<sup>th</sup> Floor  
Toronto, ON  
M5G 2K4

Vous pouvez aussi les envoyer électroniquement à Krish Krishnan, à [sankrish@rogers.com](mailto: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.

Veillez 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](http://www.cns-snc.ca)).

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

2010 - Guy Marleau	1987 - Archie Robertson
2007 - Daniel Rozon	1986 - Eugene Critoph
2004 - Michel Pettigrew	1985 - Harold E. Johns
2003 - Ronald E. Mitchel	1984 - Franc Joubin
1999 - David Torgerson	1983 - Albert Pearson
1998 - John Davies	1982 - Ernest Siddall
1997 - Douglas Chambers	1981 - Robert G. Hart
1996 - Donald Hurst	1980 - Ara Mooradian
1994 - Terrance E. Rummery	1979 - John S. Foster
1993 - J. Terry Rogers	1978 - William G. Morison
1992 - Joseph McKeown	1977 - Arthur G. Ward
1991 - Robert E. Jervis	1976 - John W. Hilborn
1990 - Daniel A. Meneley	1975 - George C. Laurence
1989 - Gordon Brooks	1974 - Harold A. Smith
1988 - Brian Cox	

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

2010 - Ken Nash	1990 - Jon Jennekens
2007 - Michael Lees	1989 - Nicholas Ediger
2005 - Gary Kugler	1988 - James Donnelly
2004 - Duncan Hawthorne	1987 - John Kostiuik
2003 - Paul Koenderman	1986 - Arthur O'Connor
2002 - Stu Groom	1985 - William Bennett
1999 - Reid Morden	1984 - Larry Woodhead
1998 - Bernard Michel	1983 - Frank Foulkes
1997 - Ralph Green	1982 - Roy Errington
1996 - Donald Anderson	1981 - George Pon
1995 - Robert Morrison	1980 - John Runnalls
1994 - Elgin Horton	1979 - Yvon de Guise
1993 - Walter Smith	1978 - William Brown
1992 - Paul Scholfield	1977 - Lorne McConnell
1991 - Stanley Hatcher	

**Past recipients of the Outstanding Contribution Award  
Récipiendaires du Prix de réalisation exceptionnelle**

2011 - Derek Lister	1996 - Donald Lawson
2011 - Mike O'Neill	1996 - John D. Murphy
2011 - Paul Spekkens	1996 - Howard Rae
2010 - Past and Present Operations Staff, ZED-2 Reactor	1996 - Groupe NRX Team, 1947-1992
2010 - Nuclear Training Division Leadership Team, Ontario Power Generation	1995 - Malcolm Harvey
2009 - Richard W. Barnes	1995 - Norman Sagert
2008 - Neil Craik	1994 - Don Charlesworth
2008 - Juris Grava	1994 - Adi Dastur
2008 - Ian Wilson	1994 - Jack Howett
2007 - Keith Scott	1994 - Ray Silver
2006 - R. Allan Brown	1994 - Pickering B "A" Crew, Ontario Hydro
2006 - Ian Hastings	1993 - Ernie Farris
2006 - Bob Tapping	1993 - Werner Fieguth
2006 - Declan Whelan	1993 - Hugh Irvine
2005 - Rod White	1993 - Richard Williams
2005 - R Mohan Mathur	1993 - Pickering Unit 4 Retube/Rehab Team, Ontario Hydro
2005 - George Bereznaï	1992 - George Howey
2005 - John Roberts	1992 - John Ingolfsrud
2005 - Wladimir Paskievici	1992 - John Murphy
2004 - Ken Talbot	1992 - Kenneth McCallum
2004 - John Luxat	1992 - Wolsong 2 Negotiating Team, AECL/EACL, CANATOM
2004 - Brien Stewart	1991 - John Dyke
2003 - Kenneth Petrunik	1991 - Frank Finley
2003 - Syd Aldridge	1991 - Noel O'Brien
2003 - Frank Stern	1991 - Roger McKenzie
2003 - Rene Godin	1990 - Ken Elston
2002 - Bal Kakaria	1990 - Les Haywood
2002 - Bill Schneider	1990 - Don Hurst
2002 - Ken Smith	1990 - Lloyd Secord
1999 - Michel Rhéaume	1989 - Norman Aspin
1997 - William Hancox	1989 - Pat Campbell
1997 - Alastair Miller	1989 - Alan Lowell
1997 - James Smith	1989 - Benoit Michel
1997 - Groupe Centre Canadien de Fusion Magnétique	1989 - K.G. Zimmerman
1997 - Ken Dormuth, Phyllis Gillespie, Sidney Whittaker	1989 - Eldorado Nuclear Ltd./ Eldorado Nucléaire Limitée

<b>Past recipients of the Innovative Achievement Award Récipiendaires du Prix en innovation</b>	
2011 - Liburdi NRU Team	2000 - Ralph Hart
2009 - Ajit Muzumdar, Daniel Meneley	1998 - Ray Metcalfe
2007 - Ken Kozier, Peter Chan, Lawrence Leung, Mukesh Tayal	1994 - Tom Holden
2006 - Dennis Chen	1993 - Dé Groeneveld
2006 - Kelvin Tashiro	1992 - Andrew Stirling
2003 - Doug Beattie	1991 - Wing Tao
2003 - Esam Hussein	1991 - Bill Morison

<b>Past recipients of the John S. Hewitt Team Achievement Award Récipiendaires du Prix John S. Hewitt pour réalisation en équipe</b>	
2011 - AECL MFMI Team	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
2011 - NRU 2009-2010 Return-to-Service Team	
2011 - CNSC NRU Return-to-Service Team	
2009 - The Past and Present Team of the Nuclear Research Universal (NRU) Reactor	1998 - John Skears, Charles Chang and/et Tung Toong
2006 - The Kincardine Council/OPG Underground Storage Approval Team	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
2006 - The McMaster Nuclear Reactor Team	
2005 - AECL Finned Strainer Team	
2005 - AECL International Tunnel Sealing Experiment Team (with JNC, ANDRA, and USDOE)	1996 - Staff of Point Lepreau G.S./Personnel de la centrale Pointe Lepreau
2003 - AECL Hydrogen Recombiner Development Team	1996 - Charles Kittmer, Roger Joynes and/et Larry Green
2003 - Bruce A Restart Safety Analysis Team	1995 - Don McLean, Bill Morgan and/et Mitch Ohta
2000 - Korean-Canadian Wolsong 2, 3 & 4 Project Team (KEPCO, KOPEC, KAERI, DAEWOO, HANJUNG, HYUNDAI, AECL and/et CANATOM NPM)	

**Past recipients of the Education and Communication Award  
Récipiendaires du Prix en Éducation et communication**

2011 - Igor Pioro	2004 - Clair Ripley
2011 - Bryan White	2003 - Clive Greenstock
2009 - Claudia Lemieux , Claire Ripley	2002 - Adam McLean
2007 - Engin Özberk	2001 - William Garland
2007 - Scientists in Schools	2001 - Reza Moridi
2006 - The Deep River Science Academy	2000 - Murray Stewart
2006 - John Sutherland	1999 - Jeremy Whitlock
2005 - Douglas R. Boreham	1998 - Morgan Brown
2005 - J.A.L. (Archie) Robertson	1998 - Ronald Hancock
2005 - Jaroslav Franta	1997 - Aslam Lone

**Past recipients of the R.E. Jervis Award  
Récipiendaires du Prix R.E. Jervis**

2011 - Kevin Daub	2002 - Tutun Nugraha
2010 - Aba Mortley	2002 - Larry Unsworth
2009 - Pellumb Jakupi	2001 - Michael Walker
2008 - Emily C. Corcoran	1998 - Evon Reynolds
2007 - Michael Broczkowski	1997 - Mark Ho
2007 - Jared Smith	1997 - Danny Pagé
2005 - Laura-lee Innes (Brown)	1996 - Sophie Wang
2004 - Bill Santos	1994 - Hilary Fritas
2003 - Sarah Attia	1993 - Doug Pinto

**List of CNS Fellows  
Liste des Fellows de la SNC**

2011 - Jim Harvie	1997 - Edward Price
2010 - Jad Popovic	1997 - Paul Fehrenbach
2010 - Morgan Brown	1996 - Terry Rogers
2009 - William G. Schneider	1996 - Bill Midvidy
2008 - Ken Smith	1995 - Dave Torgerson
2008 - Jeremy Whitlock	1995 - Bob Jervis
2006 - Bill Garland	1995 - Michel Ross
2004 - Parviz Gulshani	1994 - Daniel Rozon
2003 - M. Hong Huynh	1994 - Stan Hatcher
2003 - Ralph Green	1994 - Fred Boyd
2002 - Brent Lewis	1993 - Alan Wyatt
2001 - Paul Thompson	1993 - Ken Talbot
2000 - Jerry Cuttler	1993 - Terry Rummery
1999 - Ben Rouben	1993 - John Foster
1998 - Richard Bolton	1992 - George Howey
1998 - Hugues Bonin	1992 - John Hewitt
1998 - Daniel Meneley	1992 - Phil Ross-Ross

**2011 - 2012 CNS/CNA Honours & Awards Committee  
Comité SNC/ANC des Prix et Honneurs pour 2011 - 2012**

Krish Krishnan – Chair / Président	Ron Oberth
Parvaiz Akhtar	John Roberts
Susan Brissette	Ben Rouben
Adriaan Buijs	Ken Smith
Denise Carpenter	Paul Spekkens
Frank Doyle	Jeremy Whitlock
Gerry Frappier	Mohamed Younis
Gary Newman	Denise Rouben - Facilitator / Facilitatrice