



Canadian Delegation at the World Nuclear Exhibition ➔

NOVEMBER 30 - DECEMBER 2, 2021

Canadian Pavilion Location: C26

La délégation canadienne au Salon du World Nuclear Exhibition ➔

30 NOVEMBRE au 2 DÉCEMBRE 2021

Emplacement du Pavillon canadien : C26



Canada 

WELCOME NOTE FROM JOHN GORMAN ↓

Welcome to the Canadian Pavilion!

The Canadian Nuclear Association (CNA) is pleased to represent Canada's nuclear industry at the 2021 World Nuclear Exhibition (WNE).

Canada is home to a world-class nuclear industry with extensive experience in the design, construction and servicing of reactors in Canada and around the globe. CNA member company, Cameco Corporation, is one of the world's largest uranium producers. Every year in Canada, nuclear energy avoids 80 million tonnes of CO2 emissions by displacing fossil fuels; supports 76,000 direct and indirect jobs; and contributes \$17 billion in gross domestic product.

Beyond clean energy, Canada is a global leader in producing isotopes for medical imaging, cancer therapy, sterilization and diagnostic development.

Canadian nuclear power reactors are CANDU (Canada Deuterium Uranium) reactors. There are 19 operable CANDU reactors at four nuclear generating stations in Canada. These produce clean, reliable electricity, representing 15 per cent of the country's total electricity. CNA member companies Ontario Power Generation and Bruce Power, two of Canada's power producers, are undertaking significant refurbishment initiatives of their CANDU fleet. The refurbishment projects are in the order of \$26 billion and are proceeding on time and on budget.

Canada has exported CANDU reactors to Argentina, China, India, Pakistan, Romania and South Korea. In total, there are 34 CANDU reactors globally, 29 of which are currently operable.

We're excited to continue connecting with the global nuclear industry at WNE and beyond. In this pamphlet, we'll introduce you to several CNA member organizations and their deep nuclear expertise and innovation. Collaboration will be key as we progress nuclear's role in reaching environmental stewardship and economic development goals.

MOT DE BIENVENUE DE JOHN GORMAN ↓

Bienvenue au Pavillon canadien!

L'Association nucléaire canadienne (ANC) a le plaisir de représenter l'industrie nucléaire du Canada à l'occasion du Salon du World Nuclear Exhibition (WNE) de 2021.

Le Canada s'enorgueillit de son industrie nucléaire de renommée mondiale, car celle-ci bénéficie d'une expérience approfondie – autant à l'échelle nationale qu'internationale – de la conception, la construction et l'entretien des réacteurs. L'entreprise membre de l'ANC, la Cameco Corporation, est l'un des plus grands producteurs d'uranium au monde. Chaque année au Canada, la technologie nucléaire permet d'éviter l'émission de 80 millions de tonnes de dioxyde de carbone en supplantant les combustibles fossiles, et de contribuer à la création directe et indirecte de 76 000 emplois, avec une incidence sur le PIB canadien se chiffrant à 17 milliards de dollars par an.

Au-delà de l'énergie propre, le Canada est un leader mondial en matière de production d'isotopes utilisés en imagerie médicale, de traitements contre le cancer, ainsi que de stérilisation et de développement d'outils de diagnostics.

Les réacteurs électronucléaires canadiens sont des réacteurs CANDU (Canada Deuterium Uranium). Il existe 19 réacteurs CANDU exploitables dans quatre centrales de production d'énergie nucléaire au Canada. Ils assurent la production d'une électricité propre et fiable, représentant 15 % de l'énergie totale à l'échelle du pays. L'Ontario Power Generation et la centrale Bruce Power – membres de l'ANC et producteurs clés d'électricité au Canada – entreprennent d'importantes initiatives de réfection de la flotte des réacteurs CANDU. Les projets de réfection totalisent 26 milliards de dollars et se déroulent dans le respect des délais et du budget prévu.

Le Canada a exporté des réacteurs CANDU en Argentine, en Chine, en Inde, au Pakistan, en Roumanie et en Corée du Sud. Au total, il y a 34 réacteurs CANDU dans le monde, dont 29 sont actuellement en exploitation.

Nous sommes ravis de tisser des liens solides avec les représentants de l'industrie nucléaire à travers le monde à l'occasion de ce Salon du WNE et en vue d'avancées futures. À l'intérieur de ce dépliant, nous présentons plusieurs organisations membres de l'ANC; nous décrivons leur grande expertise ainsi que leurs innovations dans le domaine nucléaire. La collaboration sera au cœur des progrès du nucléaire et nous permettra d'atteindre les objectifs de gestion de l'environnement et de développement économique.



John Gorman
President and CEO |
Président-directeur
général
gormanj@cna.ca

A WORD FROM YOUR TRADE COMMISSIONER

Each day, companies, organizations and governments from around the world turn to Canada as their trusted business partner. With a dynamic marketplace supported by a competitive and innovative economy, Canada is world renowned for its excellence in many industry sectors, notably nuclear energy.

The Canadian Trade Commissioner Service (TCS) in more than 160 cities worldwide is the strategic link to finding the right Canadian partners to match your specific requirements for high-quality products, services or technologies. Let our team of professionals connect you to the organizations best suited to meet your needs.

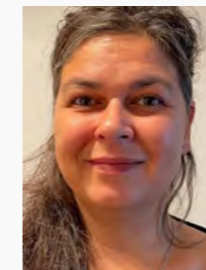
DO BUSINESS WITH CANADA!

UN MOT DE VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL

Chaque jour, les entreprises, les organisations et les gouvernements de partout dans le monde se tournent vers le Canada comme partenaire commercial fiable. Ayant un marché dynamique appuyé d'une économie concurrentielle et novatrice, le Canada est un pays mondialement reconnu pour son excellence dans de nombreux secteurs industriels, notamment l'énergie nucléaire.

Le Service des délégués commerciaux (SDC) du Canada dans plus de 160 villes du monde entier constitue un lien stratégique pour trouver les bons partenaires canadiens qui vous fourniront les produits, les services ou les technologies de haute qualité qui répondront à vos exigences. Laissez notre équipe de professionnels vous mettre en relation avec les organisations qui sauront répondre à vos besoins.

FAITES AFFAIRE AVEC LE CANADA!



Geneviève Bourget

Genevieve.Bourget@international.gc.ca
Counsellor (Commercial) | Conseillère
(commercial)
Embassy of Canada to Romania, the Republic
of Bulgaria and the Republic of Moldova
Ambassade du Canada auprès de la
Roumanie, de la République de Bulgarie et de
la République de Moldova
Tel. +4 021 307 5021



Denis Trottier

Denis.Trottier@international.gc.ca
Délégué commercial | Trade Commissioner
Ambassade du Canada en France | Embassy
of Canada to France
Tel : +33 (0)6 80 17 98 00





BWXT CANADA LTD.

BWXT Canada Ltd. (BWXT Canada) has over 60 years of expertise and experience in the design, manufacturing, commissioning and service of nuclear power generation equipment. This includes steam generators, nuclear fuel and fuel components, critical plant components, parts and related plant services. BWXT Canada's sister company, BWXT Medical Ltd. (BWXT Medical) provides its customers, who conduct life-saving medical procedures for patients around the world, the benefit of decades of experience in the development, manufacturing, packaging and delivery of medical isotopes and radiopharmaceuticals.

Headquartered in Cambridge, Ontario, BWXT in Canada has approximately 1,500 employees at locations in Cambridge, Dundas, Peterborough, Toronto, Arnprior, Pickering, Port Elgin, Owen Sound, Kanata and Oakville, Ontario and Vancouver, British Columbia. BWXT Canada is a subsidiary of BWX Technologies, Inc. (NYSE: BWXT).

Follow us on Twitter @BWXTech and learn more at www.bwxt.com.



BWXT CANADA LTD.

La société BWXT Canada Ltd. (BWXT Canada) cumule plus de 60 ans d'expérience. Au cours de ces années, elle s'est forgé une expertise dans la conception, la fabrication, la mise en service et l'entretien d'équipements de production d'énergie nucléaire. Cela comprend les générateurs de vapeur, le combustible nucléaire et ses composants, les composantes essentielles de la centrale, de même que les pièces et les services connexes de la centrale. La société sœur de BWXT Canada qui se nomme BWXT Medical Ltd. (BWXT Medical) offre à ses clients – lesquels effectuent des interventions médicales nécessaires à la survie pour des patients partout au monde – l'avantage de plusieurs décennies d'expérience sur les plans du développement, de la fabrication, de l'emballage d'isotopes médicaux et de produits radiopharmaceutiques en vue de leur expédition et livraison.

Le siège social de BWXT Canada se situe à Cambridge, en Ontario. L'entreprise compte environ 1 500 employés répartis à Cambridge, Dundas, Peterborough, Toronto, Arnprior, Pickering, Port Elgin, Owen Sound, Kanata et Oakville dans la province de l'Ontario, ainsi qu'à Vancouver, en Colombie-Britannique. BWXT Canada est une filiale de BWX Technologies Inc. (NYSE: BWXT).

Suivez-nous sur Twitter @BWXTech et apprenez-en plus sur le site www.bwxt.com.

CONTACT | VEUILLEZ CONTACTER

.....

Jun Tang
Marketing and Sales Dir, Strategy and Business Services | Directeur du marketing et des ventes, Stratégie et services aux entreprises
581 Coronation Blvd.,
Cambridge ON, Canada. N1R 5V3.
JTang@bwxt.com
519-242-7102



KINECTRICS

Au sein de l'industrie électrique, Kinectrics se démarque comme chef de file en matière de services de la gestion du cycle de vie. Nous sommes dignes de la confiance de nos clients, et ce, partout dans le monde. Notre expertise dans les domaines de l'ingénierie, des essais, de l'inspection et de la certification s'appuie sur nos laboratoires indépendants et nos installations d'essais, notre flotte diversifiée d'équipements d'inspection sur le terrain ainsi que notre équipe primée comptant plus de 1 000 ingénieurs et experts techniques.

Depuis l'étape de la conception initiale et des essais de type, jusqu'à celle du déploiement opérationnel et des services d'entretien, Kinectrics collabore étroitement avec ses clients de façon à garantir le fonctionnement sécuritaire, fiable et efficace des actifs des services publics, et ce, pendant tout leur cycle de vie.



KINECTRICS

Kinectrics is the category leader in providing life cycle management services for the electricity industry. Trusted by clients worldwide, our expertise in engineering, testing, inspection, and certification is backed by our independent laboratory and testing facilities, a diverse fleet of field inspection equipment and an award-winning team of over 1,000 engineers and technical experts.

From initial design and type testing to operational deployment and maintenance services, Kinectrics collaborates closely with customers to ensure that utility assets perform safely, reliably and efficiently throughout their entire life cycle.

Au sein de l'industrie électrique, Kinectrics se démarque comme chef de file en matière de services de la gestion du cycle de vie. Nous sommes dignes de la confiance de nos clients, et ce, partout dans le monde. Notre expertise dans les domaines de l'ingénierie, des essais, de l'inspection et de la certification s'appuie sur nos laboratoires indépendants et nos installations d'essais, notre flotte diversifiée d'équipements d'inspection sur le terrain ainsi que notre équipe primée comptant plus de 1 000 ingénieurs et experts techniques.

Depuis l'étape de la conception initiale et des essais de type, jusqu'à celle du déploiement opérationnel et des services d'entretien, Kinectrics collabore étroitement avec ses clients de façon à garantir le fonctionnement sécuritaire, fiable et efficace des actifs des services publics, et ce, pendant tout leur cycle de vie.

CONTACT | VEUILLEZ CONTACTER

.....

Mina Shinouda
800 Kipling Avenue Unit #2,
Etobicoke, Ontario Canada M8Z 5G5
mina.shinouda@kinectrics.com

LAURENTIS ENERGY PARTNERS

Laurentis Energy Partners is an innovator in the clean-energy industry, bringing unparalleled experience in highly regulated environments internationally. From small- or large-scale refurbishments, engineering and inspections, to radiation protection, nuclear materials recycling, and the production of medical isotopes, Laurentis puts the needs of its clients first.

Based in Canada and with operations in Europe, Laurentis serves customers in energy markets and in health care around the world.

Laurentis was established in 2012, under the name Canadian Nuclear Partners, and was renamed Laurentis Energy Partners in January 2020. In Romania, Laurentis retains the original name, as Canadian Nuclear Partners SA; it opened an office in Bucharest in 2020. Other operations are in: Toronto, Ontario, Canada; Pickering, east of Toronto; Port Elgin, in Bruce County, Ontario; Saint John, New Brunswick; and a research laboratory at McMaster Innovation Park in Hamilton, Ontario.

Laurentis has five main focus areas:

1. Isotope - including the production of Mo-99 and He-3;
2. Romania - operating through Canadian Nuclear Partners, supporting various contracts for SNN's Cernavoda;
3. Field Services;
4. Nuclear Materials Handling – working towards being experts in waste sorting and handling in Canada and internationally; and
5. Design Engineering.

For more information on Laurentis, visit www.laurentisenergy.com, or follow Laurentis on Twitter, Youtube and LinkedIn @laurentisenergy.

LAURENTIS ENERGY PARTNERS

Laurentis Energy Partners est une société novatrice au chapitre de l'énergie propre, car elle contribue à l'industrie de façon inégalée; entre autres, citons sa riche expérience des milieux ultra-réglémentés au niveau international. Qu'il s'agisse de travaux de réfection à petite ou à grande échelle, d'ingénierie et d'inspections, de radioprotection, de recyclage de matériaux nucléaires ou de production d'isotopes médicaux, Laurentis accorde toujours la priorité aux besoins de ses clients.

Établie au Canada et menant des activités d'exploitation en Europe, Laurentis sert des clients à travers le monde, autant sur les marchés de l'énergie que dans le domaine de la santé.

La société Laurentis a été fondée en 2012, sous l'appellation Canadian Nuclear Partners, et a été rebaptisée Laurentis Energy Partners en janvier 2020. Cependant, le bureau Laurentis qui a ouvert ses portes à Bucarest en Roumanie en 2020 conserve le nom d'origine, soit Canadian Nuclear Partners SA. D'autres activités opérationnelles ont lieu dans les villes suivantes au Canada – dans la province de l'Ontario : à Toronto, à Pickering (à l'est de Toronto), à Port Elgin (dans le comté de Bruce), ainsi qu'à Hamilton, où l'on dispose d'un laboratoire de recherche au McMaster Innovation Park. Enfin, la province du Nouveau-Brunswick réalise ses activités d'exploitation à Saint John.

Laurentis se spécialise dans les cinq principaux domaines suivants :

1. Isotopes – dont le molybdène-99 et l'hélium-3
2. Roumanie – activités opérationnelles par l'intermédiaire de Canadian Nuclear Partners et divers contrats pour la société publique d'énergie nucléaire (SNN) de Cernavoda
3. Services sur le terrain
4. Manipulation des matières nucléaires – efforts visant à devenir des experts en matière de tri et de traitement des déchets au Canada et à l'étranger
5. Études de conception

Pour en savoir plus sur Laurentis, veuillez consulter le site www.laurentisenergy.com, ou suivez Laurentis via Twitter, YouTube et LinkedIn @laurentisenergy.

CONTACT | VEUILLEZ CONTACTER

.....

John Saroudis

Director of Business Development Romania | Directeur du développement des affaires en Roumanie

Laurentis Energy

+40722219710

saroudis.john@laurentisenergy.com



L3HARRIS ↓

L3Harris Technologies' power systems and simulation solutions unlock value in training and engineering with its classroom training technology, plant systems trainers, simulation assisted engineering solutions, 3D visualization and immersion and full scope operator training simulators. L3Harris provides advanced defense and commercial technologies across air, land, sea, space and cyber domains.

HIGH REALISM SIMULATION & TRAINING

For more than 50 years, L3Harris has worked with leading utilities, plant designers and research organizations to create superior nuclear plant (PWR, BWR, PHWR, GCR, SMR) operator training simulators and simulators to assist in and de-risk plant builds. We have established ourselves as the world's pre-eminent manufacturer of high-realism power plant simulators, powered by the second-to-none Orchid® simulation environment. In addition, L3Harris' 2D and 3D interactive Learning Technologies are sure to increase your students' understanding and retention of power plant fundamentals and systems. Orchid® IX with unmatched 3D visualization will dramatically change field personnel training.

CANDU PLANT COMPUTER SYSTEMS

L3Harris has been supplying CANDU plant computer systems — known as Digital Control Computer (DCC) systems — for nuclear power plants since 1970. In addition to keeping the DCC technology relevant for today's CANDU plants, L3Harris offers other CANDU plant I&C replacements and CANDU plant simulator overhauls.



L3HARRIS ↓

Les solutions de simulation et de systèmes d'alimentation de Technologies L3Harris permet de tirer le maximum des services de formation et d'ingénierie, grâce à sa technologie favorisant la formation en classe, ses formateurs de systèmes des centrales, ses solutions d'ingénierie assistée par simulation, ses dispositifs de visualisation et d'immersion en 3D, ainsi que ses simulateurs pleine échelle pour former les opérateurs. L3Harris fournit des technologies de pointe pour les secteurs de la défense et du commerce, et ce, aux niveaux aérien, terrestre, maritime, spatial et cybernétique.

SIMULATION ET FORMATION À HAUT NIVEAU DE RÉALISME

Depuis plus de 50 ans, L3Harris collabore avec les principaux services publics, les concepteurs de centrales et les organismes de recherche en vue de créer des simulateurs de formation à l'intention des opérateurs de centrales nucléaires (réacteur à eau pressurisée, réacteur à eau bouillante, réacteur à eau lourde pressurisée, réacteur à réfrigérant gazeux, petits réacteurs modulaires). Cette collaboration vise également à mettre en place des simulateurs de qualité supérieure afin de faciliter la construction de centrales et de réduire les risques. Nous avons réussi à nous établir en tant que principal fabricant mondial de simulateurs de centrales dotés d'un haut niveau de réalisme et propulsés par l'environnement de simulation Orchid®, unique en son genre. De plus, les technologies d'apprentissage au contenu interactif en 2D et 3D de L3Harris permettront d'améliorer à coup sûr la compréhension et la rétention de vos étudiants au moment où ils découvriront les principes fondamentaux et les systèmes relatifs aux centrales électriques. La technologie immersive Orchid® IX, avec sa visualisation 3D unique en son genre, transformera radicalement la formation du personnel de terrain.

SYSTÈMES INFORMATIQUES DES CENTRALES CANDU

Depuis 1970, L3Harris fournit des systèmes informatiques pour les réacteurs CANDU – connus sous le nom de systèmes d'ordinateur à commande numérique – pour les centrales nucléaires. En plus de maintenir à jour la technologie des systèmes à commande numérique pour les centrales CANDU, L3Harris offre des solutions de rechange pour les instruments et dispositifs de commande des centrales CANDU, ainsi que des révisions et remises en état des simulateurs de ces centrales.

CONTACT | VEUILLEZ CONTACTER

.....

Michael Chatlani
8565 Côte-de-Liesse
Montréal, Québec H4T 1G5 Canada
+1 514 924 3566
Michael.Chatlani@L3Harris.com



SNC • LAVALIN

SNC-LAVALIN ↓

SNC-Lavalin has over 60 years of global nuclear expertise, delivering clean nuclear energy and accelerated restoration of legacy sites for both public and private sector customers.

Leveraging an innovative technology portfolio, including access to over 500 patented solutions, SNC-Lavalin solves complex challenges for all reactor technologies across the entire nuclear lifecycle including licensing, design, nuclear new builds, asset management, life extension, late life management and refurbishments, decommissioning and waste management. SNC-Lavalin is at the leading edge of reactor development (both GW and SMR scale), providing advisory and engineering services to nuclear developers and is the steward of CANDU® nuclear technology, operating on four continents.

SNC-Lavalin operates government nuclear research sites; transforms ageing infrastructure; delivers legacy sites to closure; and safely disposes nuclear waste for Canadian, UK and US governments. Our innovative public private partnership extracts usable materials from nuclear waste for cancer treatment and a joint venture returns shuttered commercial nuclear reactor sites to future us.



SNC • LAVALIN

SNC-LAVALIN ↓

SNC-Lavalin possède plus de 60 ans de savoir-faire dans le domaine nucléaire à l'échelle mondiale. La société fournit de l'énergie nucléaire propre et effectue la restauration accélérée des anciens sites à l'intention de clients des secteurs public et privé.

En mettant à profit un portefeuille de technologies novatrices, dont l'accès à plus de 500 solutions brevetées, SNC-Lavalin est en mesure de résoudre des problèmes complexes touchant l'ensemble des technologies d'un réacteur nucléaire au long de son cycle de vie. Cela englobe : l'octroi de permis, la conception, les nouvelles constructions nucléaires, la gestion des actifs, la prolongation de la durée de vie, ainsi que la gestion en fin de vie, les travaux de réfection, le déclassement et la gestion des déchets. SNC-Lavalin est à la fine pointe du développement des réacteurs (notamment les petits réacteurs modulaires); la société fournit des services consultatifs et d'ingénierie aux développeurs nucléaires et joue un rôle d'intendance de la technologie CANDU®, laquelle est présente sur quatre continents.

SNC-Lavalin exploite les sites de recherche nucléaire du gouvernement, transforme les infrastructures vieillissantes, assure la fermeture des anciens sites et élimine de façon sécuritaire les déchets nucléaires pour le compte des gouvernements canadien, britannique et américain. Notre partenariat public-privé novateur favorise l'extraction de matériaux utilisables des déchets nucléaires, lesquels seront utiles dans les traitements contre le cancer; de plus, une coentreprise remet les sites de réacteurs nucléaires commerciaux fermés à la disposition des générations futures.

CONTACT | VEUILLEZ CONTACTER
.....

Catherine Cottrell
Senior Director, Technology and Innovation | Directrice principale, Technologie et innovation
2251 Speakman Drive, Mississauga, Ontario, L5K 1B2
1-416-305-9309
Catherine.cottrell@snclavalin.ca

MOLTEX ENERGY ↓

Moltex Energy is a private company developing innovative nuclear reactor technologies, including a Stable Salt Reactor - Wasteburner (SSR-W) that uses recycled nuclear waste as fuel; a WASTE To Stable Salt (WATSS) process for recycling nuclear waste; and GridReserve thermal energy storage tanks so the reactor can act as a peaking plant. Moltex is developing FOAK units in New Brunswick, Canada, and is interested in selling further units abroad. Offices in Canada, the US and the UK.

At WNE, Moltex is looking for customers, investors, suppliers and employees.

Customers: Globally, there is an addressable market of 80 to 120 GW of SSR-W reactors. The most promising markets are in Canada, the US, the UK, Southeast Asia and Europe, where current nuclear operations are creating waste stockpiles (aka future fuel for SSR-W units). Investors: Moltex is seeking private equity investment to match committed funding from the Government of Canada to build FOAK units in New Brunswick.

Suppliers: Moltex is interested in learning more about potential suppliers, operators and partners. Employees: Moltex is growing! We need technically skilled employees who are willing and able to relocate to New Brunswick. We also have positions in the UK.

MOLTEX ENERGY ↓

Moltex Energy est une société privée qui développe des technologies innovantes pour les réacteurs nucléaires; citons d'abord la mise au point d'un réacteur à sels stables - Wasteburner (RSS-W) qui produit de l'énergie par la conversion de combustibles nucléaires usés. Mentionnons également le procédé WASTE To Stable Salt (WATSS) pour le recyclage de déchets nucléaires, ainsi que les réservoirs de stockage d'énergie thermique GridReserve qui permettent le fonctionnement du réacteur comme une centrale de pointe. Moltex élabore des technologies nouveau genre (ou « first-of-a-kind - FOAK ») au Nouveau-Brunswick, au Canada, et souhaite vendre ses produits à l'étranger. La société possède des bureaux au Canada, aux États-Unis et au Royaume-Uni.

Lors du Salon du WNE, Moltex sera à la recherche de clients, d'investisseurs, de fournisseurs et d'employés. À la clientèle : à l'échelle mondiale, il existe un marché de 80 à 120 gigawatts pour les réacteurs RSS-W. Les marchés les plus prometteurs se trouvent au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Asie du Sud-Est et en Europe, où les activités nucléaires actuelles engendrent des piles de stockage de déchets (c'est-à-dire le combustible destiné aux réacteurs RSS-W).

Aux investisseurs : Moltex est à la recherche d'investissements en capital privé en vue d'égaliser le financement engagé par le gouvernement du Canada pour construire des technologies nouveau genre au Nouveau-Brunswick.

Aux fournisseurs : Moltex souhaite en savoir plus sur les fournisseurs, les opérateurs et les partenaires éventuels. Au personnel : sachez que Moltex est en pleine croissance! Nous avons besoin d'un effectif qualifié sur le plan technique, et qui sera disposé à déménager au Nouveau-Brunswick. Nous avons également des postes à pourvoir au Royaume-Uni.

CONTACT | VEUILLEZ CONTACTER

.....

Erin Polka
Director of Communications | Directrice des communications
Moltex Energy
613-410-8342
erinpolka@moltexenergy.com



cna

canadian
nuclear
association

cna.ca



 [TWITTER.COM/TALKNUCLEAR](https://twitter.com/TALKNUCLEAR)

 [FACEBOOK.COM/TALKNUCLEAR](https://facebook.com/TALKNUCLEAR)

 [LINKEDIN.COM/COMPANY/CANADIAN-NUCLEAR-ASSOCIATION](https://linkedin.com/company/canadian-nuclear-association)