



FERTILIZER CANADA

FERTILISANTS CANADA

907 – 350 Sparks, Ottawa ON K1R 7S8

T (613) 230-2600 | F (613) 230-5142

info@fertilizercanada.ca

fertilizercanada.ca | fertilisantscanada.ca

FOR IMMEDIATE RELEASE

Nov. 20, 2017

Canadian Fertilizer Industry Showcased at Newly Redesigned Canada Science and Technology Museum

OTTAWA, ON - The Canadian fertilizer industry is one of the largest stakeholders in the mining sector, with 15 million tonnes of potash unearthed from reserves each year.

As the national association representing the Canadian fertilizer industry, Fertilizer Canada is pleased to have the industry's integral role in mining demonstrated as part of the new From Earth to Us exhibition at the renovated Canada Science and Technology Museum, opening Nov. 17.

Sponsored in part by Fertilizer Canada, Agrium, PotashCorp and The Mosaic Company, the From Earth to Us exhibition explains the role of fertilizer in agriculture, the mining innovations the industry has created and the efforts being undertaken to create sustainable agriculture for the future.

"Fertilizer Canada is proud to partner with the Canada Science and Technology Museum to showcase the fertilizer industry and its place in the mining sector," said Garth Whyte, President and CEO of Fertilizer Canada. "Our role in the mining sector is significant, and being included in the comprehensive From Earth to Us exhibition will go far in putting the scale of the Canadian fertilizer industry in perspective."

Potash is an essential mineral fertilizer used to support crop growth around the world. With 46 per cent of global reserves, the Canadian potash industry is fundamental in the mission to achieve sustainable food security for the growing population. Exporting to more than 70 countries, the collective Canadian fertilizer industry is also a leader in growing the national economy.

"We are pleased to have the participation of Canada's fertilizer industry in the Museum's new From Earth to Us exhibition which explores how Canadians transform natural resources to support the growing domestic and international need for agricultural products," said Christina Tessier, Director General of the Canada Science and Technology Museum.



FERTILIZER CANADA

FERTILISANTS CANADA

907 – 350 Sparks, Ottawa ON K1R 7S8

T (613) 230-2600 | F (613) 230-5142

info@fertilizercanada.ca

fertilizercanada.ca | fertilisantscanada.ca

The From Earth to Us exhibition will be open to the public along with the entirety of the newly redesigned Canada Science and Technology Museum on Nov. 17. For more information, visit IngeniumCanada.org.

-30-

***Fertilizer Canada** represents manufacturers, wholesale and retail distributors of nitrogen, phosphate, potash and sulphur fertilizers. The fertilizer industry plays an essential role in Canada's economy, contributing over \$12 billion annually and 12,000 jobs. The association is committed to supporting the fertilizer industry with innovative research and programming while advocating sustainability, stewardship, safety and security through standards and Codes of Practice. Please visit **fertilizercanada.ca**.*

MEDIA CONTACT:

Kelly McCarthy
Communications Coordinator
613-786-3035
kmccarthy@fertilizercanada.ca



FERTILIZER CANADA

FERTILISANTS CANADA

907 – 350 Sparks, Ottawa ON K1R 7S8

T (613) 230-2600 | F (613) 230-5142

info@fertilizercanada.ca

fertilizercanada.ca | fertilisantscanada.ca

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE 20 nov 2017

L'industrie canadienne des engrais bien en vue au nouveau Musée des sciences et de la technologie du Canada

OTTAWA, Ontario – Avec 15 millions de tonnes de potasse extraites chaque année, l'industrie canadienne des engrais est l'un des intervenants les plus importants du secteur minier.

Fertilisants Canada, l'association nationale représentant l'industrie canadienne des engrais, se réjouit que le rôle central joué par cette industrie dans le secteur des mines se reflète dans l'exposition Retour aux re-sources présentée dès le 17 novembre au nouveau Musée des sciences et de la technologie du Canada.

Commanditée en partie par Fertilisants Canada, Agrium, PotashCorp et The Mosaic Company, l'exposition Retour aux re-sources présente le rôle des engrais dans l'agriculture, les innovations créées par l'industrie dans le domaine des mines et les efforts visant à instaurer une agriculture durable pour l'avenir.

« Fertilisants Canada est fière de s'associer au Musée des sciences et de la technologie du Canada pour présenter l'industrie des engrais et la place qu'elle occupe dans le secteur minier, a indiqué Garth Whyte, président et directeur général de l'organisme. Notre rôle dans le secteur minier est important, et notre présence soutenue dans l'exposition aidera beaucoup à le mettre en évidence. »

La potasse est un engrais minéral essentiel à la croissance des cultures partout dans le monde. Avec 46 % des réserves mondiales, l'industrie canadienne de la potasse est un incontournable pour assurer à la population croissante une sécurité alimentaire durable. De plus, l'industrie canadienne des engrais, qui exporte dans plus de 70 pays, est, collectivement, un chef de file de la croissance de l'économie nationale.

« Nous sommes heureux de la participation de l'industrie canadienne des engrais à la nouvelle exposition Retour aux re-sources, qui présente la transformation des ressources naturelles faite par les Canadiens pour



FERTILIZER CANADA

FERTILISANTS CANADA

907 – 350 Sparks, Ottawa ON K1R 7S8

T (613) 230-2600 | F (613) 230-5142

info@fertilizercanada.ca

fertilizercanada.ca | fertilisantscanada.ca

répondre au besoin croissant de produits agricoles chez nous et à l'étranger », a mentionné Christina Tessier, directrice générale du Musée.

Le public pourra visiter l'exposition ainsi que l'ensemble du nouveau Musée des sciences et de la technologie du Canada dès le 17 novembre. Pour plus d'information, visiter IngeniumCanada.org.

- 30 -

Fertilisants Canada représente les fabricants et les distributeurs en gros et au détail d'engrais à base d'azote, de phosphate, de potasse et de soufre. L'industrie des engrais joue un rôle essentiel dans l'économie canadienne en apportant chaque année plus de 12 milliards de dollars et 12 000 emplois. L'association s'est engagée à soutenir l'industrie des engrais par des recherches et des programmes innovateurs, tout en préconisant la durabilité, la gérance et la sécurité par des normes et des codes de pratique. Consultez notre site fertilizercanada.ca/fr/.

PERSONNE-RESSOURCE :

Kelly McCarthy
Coordonnatrice des communications
613-786-3035
kmccarthy@fertilizercanada.ca