

Noka Completes Technical Review of Lodgepole Point Uranium Project, Southern Athabasca Basin

18.01.2017 | [The Newswire](#)

Vancouver, January 18, 2017 - [Noka Resources Inc.](#) (TSXV: NX) (9BR1: Frankfurt) (the "Company" or "Noka") is pleased to announce that it completed a technical review of its Lodgepole Point Uranium Project, which covers ~4773 hectares in the Cree Lake area on the southern margin of the Athabasca Basin, Saskatchewan and identified several fundamental similarities to Nexgen's Rook 1 Project in the Patterson Lake corridor.

Both the Rook 1 and Lodgepole Point projects contain structurally controlled northeast trending features, along the southern margin of the Athabasca Basin that contain hydrothermally altered lithologies with anomalous levels of pathfinder elements. First pass drilling of the Horse conductors, which were initially identified by geophysical programs completed by JNR Resources, identified highly mylonized and altered graphitic pelite units, containing up to 65% graphite. The drilling, which only superficially penetrated the basement, also encountered highly altered units containing anomalous levels of base metals elements, such as copper and zinc. Recommended work at Lodgepole Point would include the drilling of the basement layer, to depths of up to 500m. The depth to the basement is a nominal 50-150m.

Qualified Person:

The technical information in this news release has been prepared in accordance with the Canadian regulatory requirements set out in National Instrument 43-101 and reviewed and approved by Richard Kusmirski, P.Geo., M.Sc., a Director of Noka, as well as a Qualified Person.

For further information, contact Nav Dhaliwal, President and Chief Executive Officer, at nav@nokaresources.com or 604-678-5308 or visit www.nokaresources.com.

2.ON BEHALF OF THE BOARD

"Nav Dhaliwal"
Nav Dhaliwal, President and Chief Executive Officer

NEITHER TSX VENTURE EXCHANGE NOR ITS REGULATION SERVICE PROVIDER (AS THAT TERM IS DEFINED IN THE POLICIES OF THE TSX VENTURE EXCHANGE) ACCEPTS RESPONSIBILITY FOR THE ADEQUACY OR ACCURACY OF THIS RELEASE.

Copyright (c) 2017 TheNewswire - All rights reserved.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/254480--Noka-Completes-Technical-Review--of-Lodgepole-Point-Uranium-Project-Southern-Athabasca-Basin.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).