

# Media Advisory: Nemaska Lithium to Review Feasibility Study Results

13.05.2014 | [Marketwired](#)

QUEBEC CITY, QUEBEC--(Marketwired - May 13, 2014) - [Nemaska Lithium Inc. \(TSX VENTURE:NMX\)\(OTCQX:NMKEF\)](#)

**Who:** Guy Bourassa, President and CEO of Nemaska Lithium

**What:** Conference Call to discuss the results of the Feasibility Study on the Whabouchi Mine and Concentrator located in the James-Bay Region of Quebec, Canada, and the Lithium Hydroxide/Carbonate Plant in Salaberry de Valleyfield, Quebec, Canada. Nemaska Lithium has the richest lithium deposit in North America and an innovative process to directly produce a high purity lithium hydroxide. Lithium hydroxide is promising to become the battery chemical compound of choice due to key characteristics - better power density, longer life cycle and enhanced safety features. The Province of Quebec is emerging as a global lithium centre driven by the ever increasing demand for lithium batteries. Mr. Guy Bourassa, President and CEO of Nemaska Lithium will be available during the call to answer questions.

**When:** Wednesday May 14, 2014, 10:00 am EST

**Call Details:** 1-877-223-4471 or  
+1 647-788-4922 internationally

**Live Webcast:** French: <http://www.gowebcasting.com/5464>  
English: <http://www.gowebcasting.com/5465>

## About Nemaska

Nemaska intends to become a lithium hydroxide/carbonate producer based in Quebec and has filed patent applications for its proprietary methods to produce high purity lithium hydroxide and lithium carbonate. In tandem, the Corporation is developing one of the richest spodumene lithium hard rock deposits in the world, both in volume and grade. Spodumene concentrate produced at Nemaska's Whabouchi mine and from other global sources will be shipped to the Corporation's lithium hydroxide/carbonate processing plant to be built in Salaberry-de-Valleyfield, Quebec. This plant will transform spodumene concentrate into high purity lithium hydroxide and lithium carbonate mainly for the growing lithium battery market.

## Contact

Wanda Cutler  
Investor Relations  
416 303-6460  
wanda.cutler@nemaskalithium.com  
Victor Cantore  
Investor Relations  
514 831-3809  
victor.cantore@nemaskalithium.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/173439--Media-Advisory--Nemaska-Lithium-to-Review-Feasibility-Study-Results.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).