

International Zeolite Files 43-101 Technical Report

26.09.2018 | [Newsfile](#)

Vancouver, September 25, 2018 - [International Zeolite Corp.](#) (TSXV: IZ) (OTCQB: IZCFF) (FSE: ZEON) (the "Company"), announces that it has filed an NI 43-101 Technical Report dated September 17, 2018 for its Bromley Creek Property as prepared by Jacques Houle, P.Eng. having an effective date of August 17, 2018. The resources for the deposit are set out in the table below.

Item	Category	Tonnes	Average C.E.C.
Oversize Stockpile in Quarry	Measured	300	101.7
Crushed Stockpile in Quarry	Measured	1,600	101.7
Insitu Resources in Quarry Area	Measured	239,000	101.7
Insitu Resources Peripheral to Quarry Area	Indicated	102,600	96.8
Insitu Resources Beyond Quarry Area	Inferred	492,700	98.6
Insitu Resources Bromley Creek Riparian Zone	Inferred	180,200	99.3

The average C.E.C. (Cation Exchange Capacity) reflects the capacity of the zeolites to absorb deleterious solutions and odours. The higher the CEC number the greater the capacity to absorb deleterious solutions and odours.

The Report can be viewed under the Company's profile on SEDAR at www.sedar.com.

The contents of this News Release have been read and approved by Jacques Houle P.Eng., a Qualified Person, as defined by NI 43-101.

On Behalf of the Board
"Ray Paquette"
President & CEO
604.684.3301
www.internationalzeolite.com

Some statements in this news release contain forward-looking information. These statements include, but are not limited to, statements with respect to future expenditures. These statements address future events and conditions and, as such, involve known and unknown risks, uncertainties and other factors which may cause the actual results, performance or achievements to be materially different from any future results, performance or achievements expressed or implied by the statements. Such factors include, among others, the ability to complete contemplated work programs and the timing and amount of expenditures. International Zeolite does not assume the obligation to update any forward-looking statement.

Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/309312--International-Zeolite-Files-43-101-Technical-Report.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](#).