

**PRESEMITTEILUNG**  
**26. September 2019**

**TSX-V: CLZ**  
[www.canasil.com](http://www.canasil.com)

**Probennahmen 2019 von Canasil liefern hochgradige Silber-Gold-Kupfer-Zink-Blei-Ergebnisse bei Nora-Projekten im mexikanischen Bundesstaat Durango**

Vancouver, 26. September 2019. Canasil Resources Inc. ([TSX-V: CLZ](http://www.canasil.com), DB Frankfurt: 3CC) („Canasil“ oder das „Unternehmen“) freut sich, hochgradige Silber-Gold-Kupfer-Zink-Blei-Analyseergebnisse von Ausbissen entlang des Erzgangs Candy beim Projekt Nora im mexikanischen Bundesstaat Durango bekannt zu geben. Die Arbeiten wurden im August 2019 abgeschlossen und umfassen 21 Proben von Ausbissen des Erzgangs, 31 Proben von angrenzendem Nebengestein und zwölf Proben von Halden, die allesamt über eine Strecke von 918 Metern entnommen wurden. Das Ziel dieser Arbeiten bestand darin, die hochgradige Mineralisierung beim Erzgang Candy zu bestätigen und mögliche Standorte für Folgebohrungen zu identifizieren. Der Erzgang Candy, ein epithermales Gold-Silber-Ziel, wurde bis dato noch nicht bebohrt. Es gab nur einen eingeschränkten historischen Abbau des Erzgangs Candy und es sind kleine mineralisierte Halden vorhanden.

Die hohen Gold-, Silber-, Kupfer-, Blei- und Zinkgehalte des Erzgangs Candy auf einer beträchtlichen Streichlänge sowie von mineralisierten Halden sind äußerst vielversprechend. Der durchschnittliche Gehalt von 21 Proben vom Erzgang Candy beläuft sich auf **1,69 Gramm Gold pro Tonne, 140 Gramm Silber pro Tonne, 0,40 Prozent Kupfer, 1,59 Prozent Blei und 0,57 Prozent Zink auf 0,68 Metern**. Der höchste Silbergehalt stammte von Probe Nr. 14278 mit **3,72 Gramm Gold pro Tonne, 605 Gramm Silber pro Tonne, 0,97 Prozent Kupfer, 1,17 Prozent Blei und 0,40 Prozent Zink auf 1,0 Metern**. Der höchste Goldgehalt stammte von Probe Nr. 14311 mit **12,55 Gramm Gold pro Tonne, 12,2 Gramm Silber pro Tonne, 1,02 Prozent Kupfer, 2,67 Prozent Blei und 0,68 Prozent Zink auf 0,40 Metern**. Der Durchschnittsgehalt der zwölf Haldenproben beläuft sich auf **1,40 Gramm Gold pro Tonne, 86 Gramm Silber pro Tonne, 1,06 Prozent Kupfer, 3,37 Prozent Blei und 1,64 Prozent Zink**. Details zu den Ergebnissen ausgewählter hochgradigerer Proben, von denen manche teilweise oxidiertes Material enthalten, sind in der nachfolgenden Tabelle als Referenz angegeben.

Bahman Yamini, *President* und *CEO* von Canasil, sagte: „Die hohen Silber- und Goldgehalte sowie die Kupfer-, Blei- und Zinkwerte, die in Oberflächenausbissen beim Erzgang Candy und den damit in Zusammenhang stehenden Mineralhalden auf einer Streichenlänge von über 900 Metern beobachtet wurden, weisen auf das Potenzial für einen starken, hochgradigen epithermalen Erzgang mit hervorragenden Zielen für Testbohrungen hin.“

Projekt Nora, Bundesstaat Durango (Mexiko) - Oberflächenproben vom Erzgang Candy, August 2019										
Probe Nummer	Rechtswert	Hochwert	Höhe	Mächtigkeit	Probe Typ	Gold g/t	Silber g/t	Kupfer %	Blei %	Zink %
14278	451609	2822331	2017,12	1	Erzgang	<b>3,72</b>	<b>605</b>	0,97	1,17	0,40
14280	451615	2822338	2018,52	1,4	Gestein	0,892	<b>392</b>	0,06	0,19	0,05
14281	451614	2822339	2018,70	1	Erzgang	<b>2,98</b>	<b>540</b>	0,85	<b>4,00</b>	<b>3,55</b>
14286	451621	2822385	2014,26	0,3	Erzgang	<b>1,35</b>	28,5	0,07	0,45	0,19
14287	451623	2822395	1972,83	0,6	Erzgang	<b>2,18</b>	<b>316</b>	0,57	<b>2,44</b>	0,17
14288	451629	2822403	1984,14	0,8	Erzgang	<b>3,03</b>	<b>585</b>	<b>2,80</b>	<b>5,24</b>	1,83
14290	451639	2822398	1997,50	D	Halde	<b>2,42</b>	<b>203</b>	0,87	<b>8,05</b>	<b>2,10</b>
14291	451636	2822404	1998,69	D	Halde	<b>2,23</b>	<b>158</b>	0,66	<b>3,15</b>	0,58

14292	451635	2822413	1997,18	D	Halde	1,50	84,5	0,41	3,32	0,63
14293	451631	2822419	1998,43	D	Halde	1,72	215	0,38	2,94	0,71
14294	451624	2822428	1999,51	D	Halde	1,90	40,6	0,26	2,98	0,88
14296	451645	2822420	2013,84	D	Halde	2,47	80,7	0,58	5,22	0,81
14297	451634	2822444	2009,87	D	Halde	2,89	193	2,64	7,19	9,76
14299	451626	2822578	2006,46	0,6	Erzgang	6,55	10,4	0,06	0,28	0,05
14311	451608	2822812	2009,71	0,4	Erzgang	12,55	12,2	1,02	2,67	0,68

### Über das Silber-Gold-Kupfer-Zink-Blei-Projekt Nora im mexikanischen Bundesstaat Durango

Das Projekt Nora liegt etwa 200 Kilometer nordwestlich der Stadt Durango und verfügt über gute Zugänglichkeit und Infrastruktur. Beim Projekt Nora gibt es zwei primäre epithermale Erzgangausbisse: die Erzgänge Candy und Nora. Es gibt Hinweise auf historische Bergbauaktivitäten beim Erzgang Candy, der über 900 Meter an der Oberfläche nachverfolgt werden kann, wobei die Struktur über eine Entfernung von drei Kilometern in diskontinuierlichen Ausbissen zutage tritt. Proben von Erzgangausbissen und Mineralhalden vom Erzgang Candy ergaben bedeutsame Gold-, Silber-, Kupfer-, Zink- und Bleikonzentrationen. Der Erzgang Nora befindet sich 600 Meter nordöstlich des Erzgangs Candy und kann über 230 Meter mit einer Mächtigkeit von über 9,0 Metern nachverfolgt werden. Oberflächenproben von diesem Erzgang ergaben anomale Silberwerte und enthielten Spuren von Sulfiden sowie einer geochemischen Struktur, die für die höheren Werte eines epithermalen Erzgangsystems charakteristisch ist.

Systematische historische Rasterbodenprobenahmen in einem drei mal zwei Kilometer großen Gebiet, das die Erzgänge Candy und Nora sowie die prognostizierten Erweiterungen umfasst, ergaben erhöhte Werte für Silber, Basismetall (Kupfer, Blei und Zink) und Spurenelemente (Antimon und Arsen). Die Kombination der Erzgangausbisse mit großen Gebieten mit anomalen Silber- und Basismetallwerten in Bodenproben könnte auf weitere verborgene Mineralsysteme hinweisen.

### Über Canasil:

Canasil ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen mit Alleinrechten an umfangreichen Silber-, Gold-, Kupfer-, Blei- und Zinkprojekten in den mexikanischen Bundesstaaten Durango und Zacatecas bzw. in der kanadischen Provinz British Columbia. Zu den Direktoren und Führungsmitgliedern des Unternehmens zählen Fachleute der Branche, die bereits umfangreiche Erfahrungen in der Auffindung und im Ausbau von erfolgreichen Rohstoffexplorationsprojekten über die Entdeckung bis hin zur Erschließung sammeln konnten. Das Unternehmen führt aktiv Explorationsarbeiten in seinen Mineralprojekten durch und betreibt in Durango (Mexiko) ein Tochterunternehmen. Die dort beschäftigten geologischen Vollzeitkräfte und das Hilfspersonal sind für die Betriebsstätten in Mexiko verantwortlich.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von J. Blackwell (P. Geo.), einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne des National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt. Herr Blackwell ist ein technischer Berater von Canasil.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

**Bahman Yamini**  
**President und C.E.O.**  
**Canasil Resources Inc.**  
**Tel: (604) 709-0109**  
[www.canasil.com](http://www.canasil.com)

## Pressemeldung.

*Diese Pressemeldung enthält gewisse Aussagen, die als „zukunftsgerichtete Aussagen“ gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, das Reservenpotenzial, Erkundungsbohrungen, Explorationsarbeiten und andere Ereignisse und Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen angenommenen Ereignissen oder Ergebnissen abweichen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem Veränderungen der Rohstoffpreise, Explorationserfolge, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Weitere Informationen zu diesen und anderen Risiken entnehmen Sie bitte der öffentlichen Berichterstattung des Unternehmens bei der kanadischen Wertpapierbehörde. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die zukunftsgerichteten Aussagen eintreten werden. Anleger sollten sich deshalb nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*