



Ausbau von Edelmetallprojekten in British Columbia

19. Februar 2020

TSX.V: XIM

FWB: 1XMA

OTCQB: XXMMF

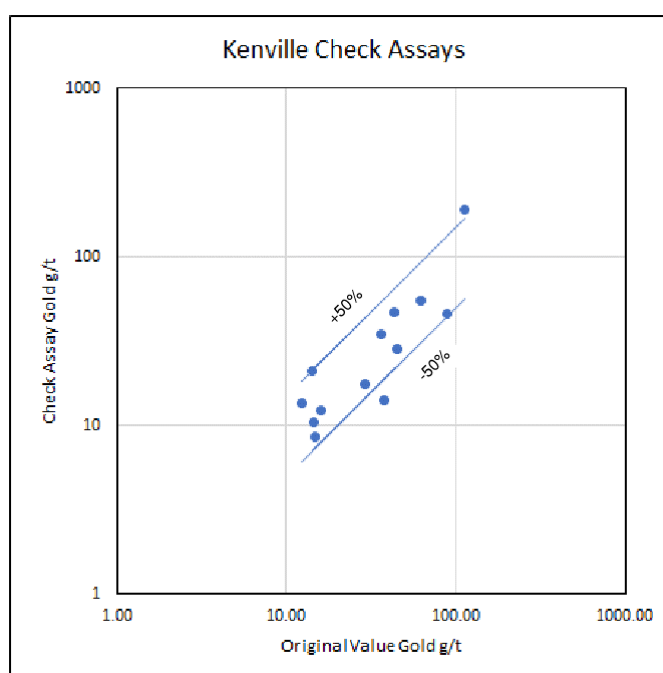
Ximen verifiziert Analysewerte des Bohrkerns aus der Mine Kenville

Vancouver, B.C., 19. Februar 2020. Ximen Mining Corp. (TSX-V: XIM, FWB: 1XMA, OTCQB: XXMMF) („Ximen“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/ximen-mining-corp/>) möchte bekannt geben, dass das Unternehmen die Goldanalysewerte des alten Bohrkerns aus der Goldmine Kenville unweit von Nelson im Süden der kanadischen Provinz British Columbia (BC) verifiziert hat.

Im Rahmen der laufenden metallurgischen Untersuchungen des Materials aus der Goldmine Kenville hat Ximen eine Reihe von Proben zur Analyse eingereicht, die aus dem Bohrkern- und Massenprobenmaterial der vorherigen Betreiber entnommen wurden. Insgesamt wurden 13 Bohrkernproben aus ausgewählten Abschnitten, die in den Jahren 2007 bis einschließlich 2011 gewonnen wurden, entnommen. Darüber hinaus wurden zwei Mischproben mit den Bezeichnungen „High Grade“ (hoher Gehalt) und „Low Grade“ (niedriger Gehalt) einer Analyse unterzogen; sie werden zur Herstellung einer metallurgischen Testprobe verwendet. Die Analyseergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Bohrloch/Probe	von (m)	bis (m)	Länge (m)	urspr. Proben-Nr.	neue Proben-Nr.	urspr. Goldwert g/t	kontrollierter Goldwert g/t	Abweichung %
AK07-05	291,70	292,70	1,00	43465	V112451	15,90	12,23	-23 %
AK08-07	234,70	235,20	0,50	43305	V112452	44,71	28,38	-37 %
AK08-18	216,71	217,03	0,32	190029	V112453	29,20	17,71	-39 %
AK08-20	84,42	84,64	0,22	190044	V112454	37,60	14,23	-62 %
AK08-30	103,20	103,33	0,13	190336	V112455	14,90	8,51	-43 %
KW10-02	202,88	203,45	0,57	1985502	V112456	36,20	35,2	-3 %
KE09-10	456,15	457,03	0,88	A08582 3	V112457	14,35	10,42	-27 %
KE09-10	457,03	457,97	0,94	A08582 4	V112458	43,60	47,32	9 %
KE10-12	346,02	346,55	0,53	1984091	V112459	12,27	13,64	11 %
KE10-15	228,49	228,69	0,20	1984182	V112460	113,08	191,13	69 %
KE10-16	361,86	362,74	0,88	J294131	V112461	88,10	45,74	-48 %

KE11-22	263,86	264,65	0,79	K24240 5	V112462	14,20	21,12	49 %
KE10-12	387,79	387,99	0,20	I984094	V112360	62,19	55,02	-12 %
„Low Grade“-Mischprobe							26,39	
„High Grade“-Mischprobe							55,28	



Grafik der kontrollierten Analyseergebnisse der Bohrkernproben aus der Mine Kenville

Wie aus der Tabelle oben hervorgeht, weisen die Analyseergebnisse der Bohrkernproben ein großes Abweichungsspektrum auf. Die durchschnittliche Abweichung zwischen den kontrollierten und ursprünglichen Analysewerten beträgt -12 %. Die hohe Variabilität der Analyseergebnisse ist typisch für Gold-Erzganglagerstätten und ist vermutlich auf einen sogenannten Nugget-Effekt aufgrund des Vorkommens von groben Goldkörnern im mineralisierten Material zurückzuführen. Die ursprünglichen Werte wurden zudem anhand unterschiedlicher Methoden - einschließlich einer 30-Gramm-Brandprobe oder des Metallsiebungsverfahrens - ermittelt und sind daher nicht uneingeschränkt mit den kontrollierten Analyseergebnissen vergleichbar. Bitte beachten Sie, dass der Durchschnittsgehalt bei der erneuten Analyse 38,51 Gramm Gold pro Tonne betrug, während der ursprüngliche Durchschnittswert bei 40,48 Gramm Gold pro Tonne lag, was einer Differenz von lediglich 5 % entspricht. Darüber hinaus liegen 11 der 13 (85 %) der kontrollierten Analysewerte innerhalb von +/- 50 % der ursprünglichen Werte (siehe Grafik). Die kontrollierten Analysewerte sind für diese Art der Mineralisierung mit groben Goldkörnern angemessen und die ursprünglichen Analysewerte der Bohrkernproben gelten damit als verifiziert.

Die Ergebnisse der Mischproben weisen auf einen relativ hohen Goldgehalt hin. Im Vergleich mit dem Durchschnittsgehalt, der in der Vergangenheit aus der Lagerstätte gefördert wurde (12,8 Gramm Gold pro Tonne), ist der Analysewert der „Low Grade“-Mischprobe ungefähr zwei Mal höher, der der „High Grade“-Mischprobe vier Mal höher.

Die Kontrolle der Analyseergebnisse erfolgte in der Einrichtung von MSALABS in Langley (BC), einem unabhängigen kommerziellen Labor mit Zertifizierung gemäß ISO-/IEC-Standard 17025. Bei der Probenaufbereitung wurde eine Teilprobe von 250 Gramm pulverisiert (85 %, 75 Mikrometer Siebgröße). Die Goldanalyse erfolgte an 30-Gramm-Teilproben. Probe Nr. 112460 wurde einer doppelten hochgradigen 30-Gramm-Brandprobe (mit einem Nachweisbereich von 0,05 bis 1.000 g/t Au) mit abschließendem gravimetrischen Verfahren unterzogen, während der Rest der Proben einer einzigen 30-Gramm-Erzgehalt-Brandprobe (mit einem Nachweisbereich von 0,01 bis 100 g/t Au) mit abschließendem AA-Verfahren analysiert wurde.

Dr. Mathew Ball, P.Geo., VP Exploration von Ximen Mining Corp., hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen freigegeben.

Für das Board of Directors:

„Christopher R. Anderson“

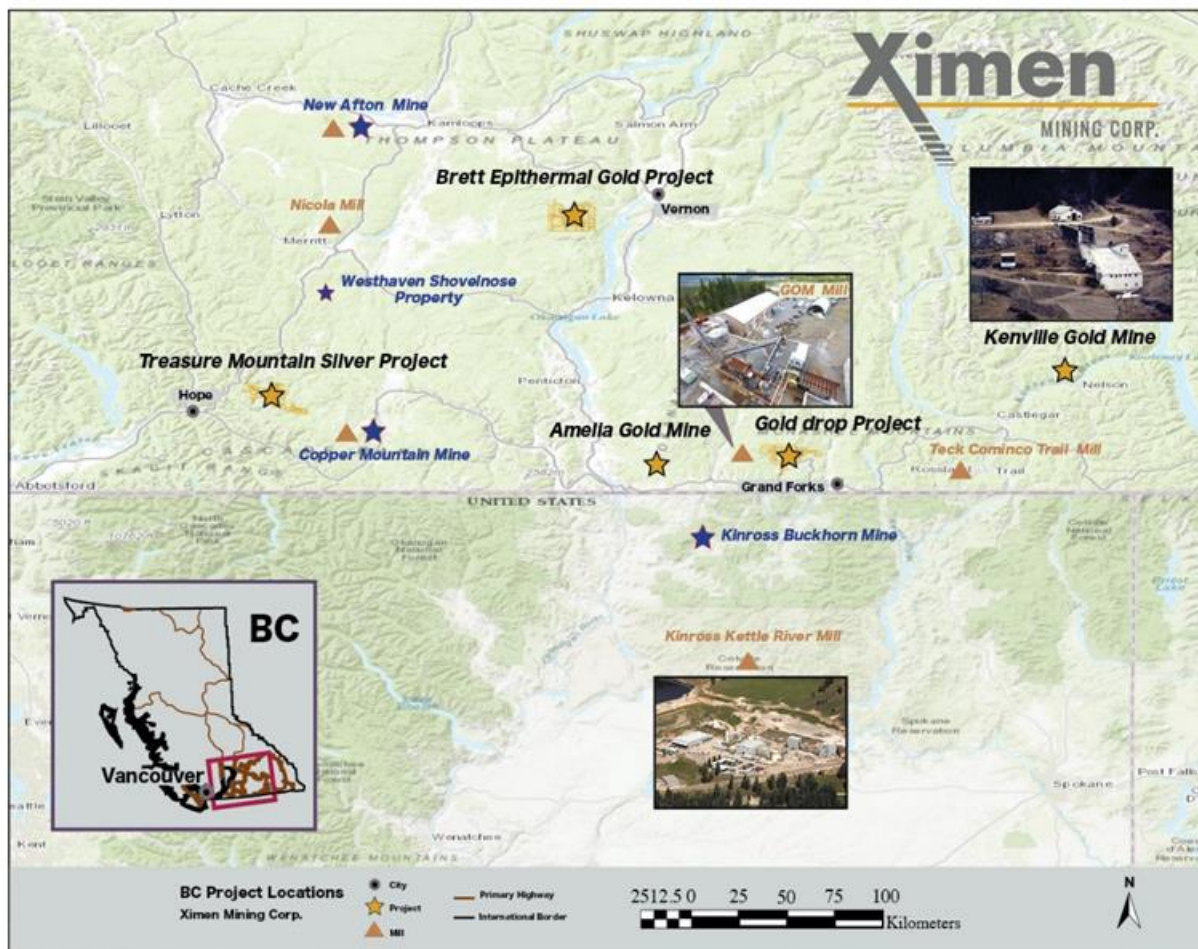
Christopher R. Anderson,
President, CEO & Director
604 488-3900

Investor Relations: Sophy Cesar, 604-488-3900, ir@XimenMiningCorp.com

Über Ximen Mining Corp.

Ximen Mining Corp. besitzt sämtliche Rechte an drei seiner Edelmetallprojekten, die sich im Süden der Provinz British Columbia befinden. Die beiden Goldprojekte von Ximen sind das Goldprojekt Amelia und das epithermale Goldprojekt Brett. Ximen besitzt auch das Silberprojekt Treasure Mountain, das an den ehemaligen Produktionsbetrieb der Silbermine Huldra grenzt. Derzeit ist das Silberprojekt Treasure Mountain Gegenstand einer Optionsvereinbarung. Der Optionspartner leistet jährliche stufenweise Bar- und Aktienzahlungen sowie die Finanzierung der Projektentwicklung. Das Unternehmen hat kürzlich die Kontrolle über die Goldmine Kenville in der Nähe von Nelson British Columbia übernommen, die alle ober- und unterirdischen Rechte, Gebäude und Gerätschaften umfasst.

Ximen ist ein börsennotiertes Unternehmen, das unter dem Kürzel XIM an der TSX Venture Exchange, unter dem Kürzel XXMMF in den USA und unter dem Kürzel 1XMA und der WKN-Nummer A2JBKL in Deutschland an den Börsen Frankfurt, München und Berlin notiert.



Diese Pressemitteilung enthält bestimmte „zukunftsgerichtete Aussagen“ im Sinne des kanadischen Wertpapierrechts, unter anderem Aussagen über den Erhalt der Genehmigung der TSX Venture Exchange und die Ausübung der Option. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen auf vernünftigen Annahmen basieren, kann nicht garantiert werden, dass diese Erwartungen auch tatsächlich eintreffen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie „erwartet“, „plant“, „antizipiert“, „glaubt“, „beabsichtigt“, „schätzt“, „prognostiziert“, „versucht“, „potentiell“, „Ziel“, „aussichtsreich“ und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten „werden“, „würden“, „dürften“, „können“, „könnten“ oder „sollten“. Es handelt sich auch um Aussagen, die sich naturgemäß auf zukünftige Ereignisse beziehen. Das Unternehmen gibt zu bedenken, dass zukunftsgerichtete Aussagen auf Annahmen, Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen basieren und eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Es kann folglich nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können

unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen des Managements bzw. andere Faktoren ändern, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die zukünftigen Ergebnisse wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ergebnissen abweichen, zählen die Möglichkeit, dass die TSX Venture Exchange die geplante Transaktion nicht zeitgerecht oder überhaupt genehmigt. Für weitere Details zu Risikofaktoren und deren mögliche Auswirkungen empfehlen wir dem Leser, die Berichte des Unternehmens zu konsultieren, die über das System für Elektronische Dokumentenanalyse und –abfrage der kanadischen Wertpapierbehörde (SEDAR) unter www.sedar.com öffentlich zugänglich sind.

Diese Pressemeldung stellt in dem betreffenden US-Bundesstaat, wo ein solches Angebot oder ein solcher Verkauf ungesetzlich wäre, ein Verkaufsangebot bzw. Vermittlungsangebot zum Kauf der Wertpapiere dar.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als „Regulation Services Provider“ bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Ximen Mining Corp
888 Dunsmuir Street- Suite 888, Vancouver, B.C., V6C 3K4 Tel: 604-488-3900

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, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!