

## **Skeena schneidet 14,73 g/t AuÄq. über 36,85 m bei Eskay Creek**

**Vancouver, BC (14. Januar 2020) Skeena Resources Limited (TSX.V: SKE, OTCQX: SKREF)** ("Skeena" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/play/skeena-resources-exploration-and-development-of-historic-gold-mine-deal-with-barrick/> ) freut sich, zusätzliche Gold-Silber-Bohrergebnisse aus dem Phase-I-Oberflächenbohrprogramm 2019 auf dem Projekt Eskay Creek ("Eskay Creek") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Für das Phase-I-Programm 2019 wurden vier Oberflächenbohrgeräte in den Zonen 21A, 21E und HW eingesetzt, um Gebiete mit abgeleiteten Ressourcen zu füllen und auf die angezeigte Klassifizierung zu bringen. Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlochergebnisse stammen aus den Zonen 21A, 21E und HW. Referenzbilder werden am Ende dieser Mitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens präsentiert.

### **Höhepunkte der Eskay-Creek-Bohrungen der Phase I:**

- **10,14 g/t Au, 345 g/t Ag (14,73 g/t AuÄq.) über 36,85 m 21A (SK-19-170)**
- **2,90 g/t Au, 278 g/t Ag (6,60 g/t AuÄq.) über 57,90 m 21A (SK-19-153)**
- **4,14 g/t Au, 151 g/t Ag (6,15 g/t AuÄq.) über 61,50 m 21A (SK-19-151)**
- **7,01 g/t Au, 114 g/t Ag (8,53 g/t AuÄq.) über 37,89 m 21A (SK-19-160)**
- **4,09 g/t Au, 52 g/t Ag (4,78 g/t AuÄq.) über 59,00 m 21A (SK-19-148)**
- **6,34 g/t Au, 42 g/t Ag (6,91 g/t AuÄq.) über 34,00 m 21A (SK-19-167)**
- **8,33 g/t Au, 51 g/t Ag (9,02 g/t AuÄq.) über 18,45 m 21A (SK-19-164)**

Goldäquivalent (AuÄq.) berechnet über die Formel:  $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$ . Die gemeldeten Kernlängen repräsentieren 80-100% der tatsächlichen Mächtigkeit und werden durch gut definierte Mineralisierungsgeometrien unterstützt, die aus historischen Bohrungen abgeleitet wurden. Bei den Au- und Ag-Assays, die die längengewichteten AuÄq.-Komposite anzeigen, wurde keine Gradeinschränkung der einzelnen Assays vorgenommen. Die Rückflüsse aus der Verarbeitung wurden nicht auf die AuÄq.-Berechnung angewandt und werden zu 100% ausgewiesen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze werden auf einen Wert von Null gesetzt.

### **21A Zone zeigt weiterhin erhöhte Grade und Breiten**

2019 Die Phase-I-Bohrungen innerhalb der Zone 21A liefern weiterhin sowohl höhere Au-Ag-Gehalte als auch Mächtigkeiten als erwartet. Das neueste Infill-Bohrloch SK-19-170 durchschnitt 10,14 g/t Au, 345 g/t Ag (14,73 g/t AuÄq.) auf 36,85 m (siehe beigefügter Abschnitt). Dieses Bohrloch wurde ursprünglich konzipiert, um das Vertrauen in die abgeleiteten Ressourcen zu erhöhen; der Abschnitt hat jedoch sowohl höhere Gehalte als auch größere Mächtigkeiten als die umgebenden historischen Bohrlöcher festgestellt. Zum Vergleich: Das nächstgelegene historische Bohrloch CA89-078 durchschnitt nur 7,16 g/t AuÄq. auf 16,71 m.

Es ist auch wichtig zu beachten, dass diese hochgradige Mineralisierung nicht nur im Tonstein, sondern auch stratigraphisch unterhalb des Tonsteins in intensiv gescherten, brekzienartigen und hydrothermisch verändertem Rhyolith vorkommt. Dies deutet möglicherweise auf den obersten Ausdruck einer bisher nicht identifizierten synvulkanischen Zubringerstruktur hin, die zu weiteren Explorationszielen führen könnte.

"Das laufende Phase-I-Bohrprogramm 2019 war und ist weiterhin sehr erfolgreich, da die Bohrabschnitte des Unternehmens die Geometrien und Gehalte, die durch die historischen Bohrungen definiert wurden, weiterhin vorhersagbar bestätigen", kommentiert Paul Geddes, der Vice President für Exploration und Ressourcenentwicklung des Unternehmens. "Wir sind auch sehr ermutigt durch die verbesserten Mineralisierungsbreiten und Gold-Silber-Gehalte, wenn wir die abgeleiteten Ressourcen infiltrieren und hochstufen. Das Mandat für das Jahr 2020, die derzeitige Ressourcenbasis bei Eskay Creek organisch zu vergrößern, wird die Zuweisung von etwa 30 % des aktuellen Bohrbudgets für Explorationsbohrungen in den Stufen nach außen beinhalten".

### **Aktueller Status - Eskay Creek Bohrungen**

Vier bodengebundene Bohrgeräte sind derzeit auf dem Eskay Creek Projekt vor Ort. Das Unternehmen rechnet mit dem Beginn des bodengebundenen Infill- und Explorationsbohrprogramms der Phase I im Jahr 2020 im Februar.

### **Über Skeena**

Skeena Resources Limited ist ein junges kanadisches Bergbau-Explorationsunternehmen, das sich auf die Erschließung aussichtsreicher Edel- und Basismetall-Liegenschaften im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia, Kanada, konzentriert. Die Hauptaktivitäten des Unternehmens sind die Exploration und Entwicklung der ehemals produzierenden Snip-Mine und der Eskay Creek-Mine. Darüber hinaus hat das Unternehmen eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung des Kupfer-Gold-Porphyr-Projekts GJ abgeschlossen.

Im Namen des Verwaltungsrates der Skeena Resources Limited,



Walter Coles jr.  
Präsident und CEO

#### **In Europa:**

Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

### **Qualifizierte Personen**

Die Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Eskay Creek werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Colin Russell, P.Geo. und Adrian Newton, P.Geo. In Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, Paul Geddes, P.Geo. Vice President Exploration and Resource Development, ist die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung vorbereitet, validiert und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung über seine Explorationsprojekte strikt an die CIM Best Practices Guidelines.

## Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle

Sobald sie vom Bohrer erhalten und verarbeitet sind, werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, beschriftet und in Säcke verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. Für die Anforderungen der Produktkette werden nummerierte Sicherheitsetiketten an den Laborsendungen angebracht. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben (QC) in den Probenstrom ein, einschließlich Leer- und Referenzmaterialien bei allen Probenlieferungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geol. von Analytical Solutions Ltd., konzipiert und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geol., Vice President Exploration and Resource Development, beaufsichtigt.

Die Bohrkernproben werden zur Vorbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Einrichtung ist nach dem ISO/IEC 17025-Standard für Golduntersuchungen akkreditiert und alle Analysemethoden beinhalten Qualitätskontrollmaterialien mit festgelegten Häufigkeiten und festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1 kg pulverisiert. Die Analyse auf Gold erfolgt durch eine 50g-Brandprobenfusion mit Atomabsorption (AAS) mit einem unteren Grenzwert von 0,01 ppm und einem oberen Grenzwert von 100 ppm. Proben mit Goldproben von mehr als 100 ppm werden mittels einer 50 g-Brandprobenfusion mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Die Analyse auf Silber erfolgt durch eine 50g-Brandprobenfusion mit gravimetrischem Abschluss mit einer Untergrenze von 5ppm und einer Obergrenze von 10.000ppm. Proben mit einem Silbergehalt von mehr als 10.000 ppm werden mit einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch mit einem 48er Multielement-Paket an geochemischen Proben durch einen 4-Säuren-Aufschluss analysiert, gefolgt von der Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und der Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) sowie auf Quecksilber durch einen Königswasseraufschluss mit dem Abschluss der Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES). Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels Leco Ofen und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

### **Warnhinweis zu den zukunftsgerichteten Aussagen**

*Bestimmte Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, können "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen und Informationen basieren auf den der Gesellschaft derzeit zur Verfügung stehenden Fakten, und es gibt keine Gewähr dafür, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "erwartet", "glaubt", "Ziele", "schätzt", "plant", "erwartet", "könnte" oder "würde" identifiziert werden. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, die unter anderem die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven, die Durchführung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Steuern, die Schätzung, den Zeitplan und die Höhe von zukünftigen Explorationen und Erschließungen, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten betreffen. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments als angemessen erachtet, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantien für zukünftige Leistungen und die Leser sollten solchen Aussagen keine unangemessene Bedeutung beimessen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse wesentlich von den hier beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.*

*Weder die TSX Venture Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*



**Tabelle 1: Eskay Creek Projekt 2019 Phase I längengewichtetes Bohrloch mit Gold- und Silberkompositen:**

HOLE-ID	VON (m)	bis (m)	KERNLÄNGE (m)	AU (g/t)	AG (g/t)	AUÄQ. (g/t)
SK-19-095	14.00	36.50	22.50	1.16	5	1.22
SK-19-096						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-097	1.91	5.30	3.39	6.67	14	6.86
SK-19-097	12.80	20.00	7.20	0.48	29	0.86
SK-19-100						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-101						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-110	26.00	43.80	17.80	1.92	30	2.32
SK-19-113	18.00	25.13	7.13	3.03	179	5.42
EINSCHLIESSLICH	18.00	18.67	0.67	7.74	175	10.07
SK-19-113	29.35	34.35	5.00	0.84	49	1.49
SK-19-113	38.13	50.00	11.87	2.84	26	3.19
SK-19-114	14.00	49.70	35.70	1.76	72	2.72
SK-19-114	53.00	61.95	8.95	0.93	17	1.15
SK-19-118	11.50	38.15	26.65	1.91	102	3.26
EINSCHLIESSLICH	18.40	19.25	0.85	4.52	807	15.28
UND	19.25	20.20	0.95	6.08	608	14.19
SK-19-118	47.03	52.00	4.97	0.72	18	0.95
SK-19-119	26.55	49.00	22.45	1.90	44	2.48
SK-19-127	42.46	47.86	5.40	1.49	164	3.68
SK-19-128						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-130						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-132	9.89	26.42	16.53	3.47	115	5.01
EINSCHLIESSLICH	15.57	17.00	1.43	7.71	292	11.60
UND	18.50	20.00	1.50	13.40	188	15.91
SK-19-133						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-134	0.00	5.50	5.50	1.75	11	1.90
SK-19-134	9.45	20.00	10.55	3.79	22	4.08
SK-19-135	20.00	30.56	10.56	4.21	308	8.32
EINSCHLIESSLICH	22.75	24.50	1.75	8.40	319	12.65
UND	24.50	26.00	1.50	13.30	420	18.90
SK-19-136	22.53	41.25	18.72	2.36	186	4.85
EINSCHLIESSLICH	22.53	24.42	1.89	1.04	1,010	14.51
SK-19-137	22.05	30.10	8.05	2.53	958	15.31
EINSCHLIESSLICH	22.05	24.00	1.95	2.43	600	10.43
UND	24.00	26.00	2.00	0.88	992	14.11
UND	26.00	28.00	2.00	1.06	1,550	21.73
UND	28.00	29.32	1.32	6.69	1,035	20.49
SK-19-138	1.60	14.55	12.95	2.03	65	2.90
EINSCHLIESSLICH	1.60	2.10	0.50	7.06	947	19.69
SK-19-138	22.08	39.00	16.92	1.06	38	1.57
SK-19-140	12.08	24.00	11.92	0.97	36	1.45
SK-19-141	13.10	22.50	9.40	1.94	96	3.22
EINSCHLIESSLICH	17.10	18.60	1.50	5.70	444	11.62
SK-19-142	8.80	27.32	18.52	2.74	168	4.98
EINSCHLIESSLICH	11.64	14.00	2.36	2.55	905	14.62
SK-19-143	38.00	42.61	4.61	3.75	49	4.40
EINSCHLIESSLICH	41.72	42.61	0.89	14.85	141	16.73
SK-19-144						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-145	25.15	40.75	15.60	1.69	49	2.35
SK-19-146	18.07	29.92	11.85	1.69	31	2.10
SK-19-147	56.50	127.50	71.00	1.55	87	2.70
EINSCHLIESSLICH	74.00	75.50	1.50	3.89	1,225	20.22

HOLE-ID	VON (m)	bis (m)	KERNLÄNGE (m)	AU (g/t)	AG (g/t)	AUÄQ. (g/t)
UND	90.50	91.25	0.75	1.51	917	13.74
SK-19-147	137.00	155.00	18.00	0.80	5	0.86
SK-19-147	161.00	166.50	5.50	0.74	5	0.80
SK-19-148	62.00	121.00	59.00	4.09	52	4.78
EINSCHLIESSLICH	63.50	65.00	1.50	22.60	26	22.95
UND	77.00	78.43	1.43	17.80	<5	17.80
UND	98.20	99.15	0.95	10.30	328	14.67
UND	101.25	102.00	0.75	11.65	44	12.24
UND	102.00	103.00	1.00	26.20	242	29.43
SK-19-148	135.50	153.00	17.50	1.04	8	1.14
SK-19-148	164.22	168.80	4.58	0.93	7	1.02
SK-19-148	189.80	195.20	5.40	0.67	10	0.80
SK-19-149	63.52	81.50	17.98	5.57	173	7.87
EINSCHLIESSLICH	63.52	65.00	1.48	12.25	19	12.50
UND	65.00	66.50	1.50	9.67	126	11.35
UND	72.00	73.50	1.50	1.77	831	12.85
UND	80.00	81.50	1.50	13.25	5	13.32
SK-19-149	85.65	104.00	18.35	1.86	27	2.22
SK-19-149	113.00	121.50	8.50	0.81	8	0.92
SK-19-149	127.50	143.00	15.50	1.44	6	1.52
SK-19-149	153.00	163.30	10.30	0.74	11	0.88
SK-19-149	180.50	186.46	5.96	0.98	9	1.09
SK-19-150						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-151	61.50	123.00	61.50	4.14	151	6.15
EINSCHLIESSLICH	72.00	73.50	1.50	25.60	99	26.92
UND	88.50	90.00	1.50	9.85	32	10.28
UND	96.00	97.50	1.50	9.44	677	18.47
UND	97.50	98.00	0.50	18.90	646	27.51
UND	98.00	99.00	1.00	5.12	421	10.73
UND	99.00	99.68	0.68	46.80	2,590	81.33
UND	99.68	101.00	1.32	9.28	728	18.99
UND	101.00	102.50	1.50	5.90	400	11.23
SK-19-151	136.60	162.00	25.40	1.67	17	1.90
SK-19-151	166.50	169.50	3.00	0.83	6	0.90
EINSCHLIESSLICH	173.50	174.50	1.00	24.50	97	25.79
SK-19-151	191.50	195.00	3.50	1.50	6	1.59
SK-19-152	56.75	97.00	40.25	2.15	91	3.36
EINSCHLIESSLICH	73.00	74.00	1.00	1.53	825	12.53
UND	74.00	74.63	0.63	1.44	739	11.29
SK-19-152	138.36	147.00	8.64	1.08	5	1.15
SK-19-152	176.50	182.35	5.85	0.72	10	0.85
SK-19-153	59.60	117.50	57.90	2.90	278	6.60
EINSCHLIESSLICH	66.00	67.50	1.50	5.90	318	10.14
UND	69.50	70.75	1.25	5.79	622	14.08
UND	70.75	72.13	1.38	7.96	734	17.75
UND	72.13	73.50	1.37	10.55	169	12.80
UND	73.50	74.50	1.00	3.91	862	15.40
UND	74.50	75.20	0.70	5.61	423	11.25
UND	81.00	82.50	1.50	9.52	442	15.41
UND	82.50	84.00	1.50	24.80	56	25.55
UND	96.80	98.15	1.35	0.75	837	11.91
UND	99.65	101.00	1.35	2.27	3,660	51.07
SK-19-153	127.00	131.50	4.50	1.04	6	1.12
SK-19-153	137.50	143.50	6.00	0.93	5	0.99
SK-19-153	191.18	197.50	6.32	0.69	6	0.77



HOLE-ID	VON (m)	bis (m)	KERNLÄNGE (m)	AU (g/t)	AG (g/t)	AUÄQ. (g/t)
SK-19-154	51.41	90.50	39.09	2.34	54	3.06
EINSCHLIESSLICH	52.25	53.70	1.45	17.85	<5	17.85
SK-19-154	134.50	142.00	7.50	0.82	5	0.88
SK-19-154	148.60	158.00	9.40	0.70	15	0.89
SK-19-154	163.55	171.70	8.15	1.29	11	1.44
SK-19-155						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-156	60.55	65.50	4.95	0.53	6	0.61
EINSCHLIESSLICH	57.75	58.57	0.82	18.40	474	24.72
SK-19-158						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-159	60.00	74.00	14.00	3.98	7	4.08
EINSCHLIESSLICH	64.50	65.30	0.80	20.30	19	20.55
SK-19-160	39.11	77.00	37.89	7.01	114	8.53
EINSCHLIESSLICH	44.00	45.00	1.00	14.05	<5	14.05
UND	45.00	46.00	1.00	28.40	14	28.59
UND	46.00	47.00	1.00	53.50	855	64.90
UND	47.00	47.50	0.50	42.60	200	45.27
UND	47.50	48.00	0.50	39.80	<5	39.80
UND	48.00	48.50	0.50	32.80	74	33.79
UND	48.50	49.00	0.50	41.70	193	44.27
UND	49.00	49.50	0.50	36.20	445	42.13
UND	49.50	50.00	0.50	31.50	521	38.45
UND	50.00	50.70	0.70	17.20	349	21.85
SK-19-161	46.00	65.10	19.10	7.95	25	8.28
EINSCHLIESSLICH	49.50	50.50	1.00	55.30	14	55.49
UND	50.50	51.50	1.00	11.35	5	11.42
UND	52.40	53.50	1.10	13.95	95	15.22
UND	53.50	54.50	1.00	26.40	209	29.19
SK-19-161	70.00	91.00	21.00	0.96	435	6.75
EINSCHLIESSLICH	74.00	75.00	1.00	1.12	897	13.08
UND	76.00	77.00	1.00	0.61	2,730	37.01
UND	77.00	78.00	1.00	0.36	2,020	27.29
UND	81.10	81.60	0.50	1.67	2,980	41.40
UND	82.50	83.56	1.06	3.69	960	16.49
SK-19-162						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-163	96.50	103.50	7.00	2.36	11	2.51
SK-19-164	81.47	89.50	8.03	1.68	11	1.83
SK-19-164	103.55	122.00	18.45	8.33	51	9.02
EINSCHLIESSLICH	105.50	106.63	1.13	10.35	<5	10.35
UND	106.63	107.25	0.62	26.40	<5	26.40
UND	107.25	107.75	0.50	26.90	<5	26.90
UND	107.75	109.00	1.25	18.65	<5	18.65
UND	109.00	110.00	1.00	14.75	<5	14.75
UND	114.00	115.00	1.00	12.30	20	12.57
UND	118.00	119.30	1.30	7.32	350	11.99
SK-19-165						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-166	103.00	117.50	14.50	2.43	51	3.11
EINSCHLIESSLICH	107.00	108.00	1.00	15.45	55	16.18
SK-19-167	82.00	116.00	34.00	6.34	42	6.91
EINSCHLIESSLICH	89.50	91.00	1.50	11.00	50	11.67
UND	91.00	92.00	1.00	26.30	77	27.33
UND	92.00	93.00	1.00	12.60	376	17.61
UND	94.50	96.00	1.50	11.65	53	12.36
UND	96.00	97.00	1.00	12.05	15	12.25
UND	97.00	98.00	1.00	14.50	30	14.90
UND	100.07	101.50	1.43	11.45	17	11.68

HOLE-ID	VON (m)	bis (m)	KERNLÄNGE (m)	AU (g/t)	AG (g/t)	AUÄQ. (g/t)
SK-19-168						ANHÄNGIGE ASSAYS
SK-19-169	106.65	114.50	7.85	1.33	78	2.37
EINSCHLIESSLICH	108.70	109.20	0.50	1.93	1,000	15.26
SK-19-170	92.00	128.85	36.85	10.14	345	14.73
EINSCHLIESSLICH	92.64	93.15	0.51	18.30	28	18.67
UND	93.15	93.65	0.50	18.00	15	18.20
UND	93.65	94.65	1.00	20.40	165	22.60
UND	95.15	95.65	0.50	22.70	3,560	70.17
UND	95.65	96.38	0.73	28.70	10	28.83
UND	100.40	102.00	1.60	6.83	246	10.11
UND	106.00	107.00	1.00	25.40	190	27.93
UND	107.00	108.00	1.00	19.05	215	21.92
UND	108.00	109.50	1.50	34.60	894	46.52
UND	109.50	111.00	1.50	22.00	1,030	35.73
UND	111.00	112.50	1.50	14.40	607	22.49
UND	112.50	114.00	1.50	4.64	525	11.64
UND	114.00	115.50	1.50	5.13	979	18.18
UND	115.50	117.00	1.50	6.55	673	15.52
UND	117.00	118.50	1.50	12.20	296	16.15
UND	118.50	119.54	1.04	14.50	898	26.47
UND	119.54	121.00	1.46	15.30	364	20.15

Goldäquivalent (AuÄQ.) berechnet über die Formel:  $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$ . Die gemeldeten Kernlängen repräsentieren 80-100% der tatsächlichen Mächtigkeit und werden durch gut definierte Mineralisierungsgeometrien unterstützt, die aus historischen Bohrungen abgeleitet wurden. Die längengewichteten AuÄQ.-Komposite wurden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Bei den Au- und Ag-Assays, die die längengewichteten AuÄQ.-Komposite anzeigen, wurde keine Gradeinschränkung der einzelnen Assays vorgenommen. Die Rückflüsse aus der Verarbeitung wurden nicht auf die AuÄQ.-Berechnung angewandt und werden zu 100% ausgewiesen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null null gesetzt.

**Tabelle 2: Grubenraster Phase I Bohrlochstandorte und -ausrichtungen:**

HOLE-ID	EASTING	NORTHING	ELEVATION	LÄNGE (M)	AZIMUTH	DIP
SK-19-091	9910.0	9924.7	993.7	40.0	270.0	-80.0
SK-19-094	9885.7	9941.2	1008.0	45.0	269.3	-80.1
SK-19-095	9907.0	9942.0	989.0	46.0	270.4	-50.2
SK-19-097	9905.2	9960.0	992.6	50.0	269.8	-69.7
SK-19-110	10070.0	10374.0	973.0	53.0	87.7	-88.0
SK-19-113	10101.0	10406.0	984.0	61.0	93.1	-75.0
SK-19-114	10101.0	10406.0	984.0	70.0	120.0	-66.2
SK-19-118	10086.0	10462.0	966.0	61.0	107.3	-65.8
SK-19-119	10086.0	10462.0	966.0	52.0	158.3	-81.1
SK-19-127	10092.0	10492.0	957.0	50.0	329.4	-74.0
SK-19-131	10086.0	10527.0	941.0	40.0	88.1	-51.2
SK-19-132	9896.0	9998.0	994.0	30.0	90.0	-86.7
SK-19-134	9925.0	10852.2	874.6	20.0	330.6	-50.7
SK-19-135	9954.4	10841.0	887.3	42.5	251.0	-54.4
SK-19-136	9954.7	10837.4	886.5	47.0	284.7	-49.8
SK-19-137	9954.7	10840.5	883.3	44.0	295.4	-73.8
SK-19-138	9931.0	10870.3	875.2	39.0	83.5	-79.3
SK-19-139	9931.0	10869.0	873.9	32.0	274.1	-50.0
SK-19-140	9936.0	10781.1	896.9	47.0	338.7	-68.8
SK-19-141	9936.0	10777.8	897.6	47.0	172.7	-75.2
SK-19-142	9952.0	10788.9	893.6	35.0	297.5	-70.5
SK-19-143	9933.1	10746.2	911.1	44.0	117.2	-77.7
SK-19-145	9955.0	10761.6	903.7	50.0	296.6	-74.6
SK-19-146	9955.0	10761.3	902.0	47.0	286.7	-54.2



HOLE-ID	EASTING	NORTHING	ELEVATION	LÄNGE (M)	AZIMUTH	DIP
SK-19-147	9787.0	9874.0	1060.0	170.0	63.2	-67.8
SK-19-148	9787.0	9874.0	1060.0	212.0	82.4	-69.7
SK-19-149	9787.0	9874.0	1060.0	192.2	95.0	-68.0
SK-19-151	9813.0	9981.0	1041.7	197.0	76.2	-69.8
SK-19-152	9813.0	9981.0	1041.7	209.0	94.2	-65.2
SK-19-153	9813.0	9981.0	1041.7	201.0	97.2	-75.4
SK-19-154	9813.0	9981.0	1041.7	200.0	6.8	-68.2
SK-19-156	9765.3	9994.8	1040.3	86.0	204.1	-78.4
SK-19-157	9765.3	9994.8	1040.3	81.0	232.4	-65.1
SK-19-159	9877.9	10073.5	1025.8	80.0	146.3	-85.3
SK-19-160	9877.9	10073.7	1025.3	77.0	118.6	-57.9
SK-19-161	9877.9	10075.7	1026.1	95.0	92.3	-61.8
SK-19-163	9796.4	10027.7	1043.1	125.0	265.7	-89.8
SK-19-164	9871.3	10116.9	1031.0	122.0	155.1	-64.2
SK-19-166	9871.3	10116.9	1031.0	132.0	94.3	-58.5
SK-19-167	9807.3	10021.0	1039.8	116.0	84.6	-70.6
SK-19-169	9905.7	10160.8	1030.1	117.0	95.2	-49.6
SK-19-170	9881.3	10166.5	1030.7	137.0	105.0	-55.3

# ESKAY CREEK PROJECT

## DRILLHOLE LOCATION MAP

JANUARY 2020



