

## **Skeena schneidet 19,73 g/t AuEq über 17m in HW-Zone auf Eskay Creek**

**Vancouver, BC (21. November 2019) Skeena Resources Limited** (TSX.V: **SKE**, OTCQX: **SKREF**) ("Skeena" oder das "Unternehmen") freut sich, weitere Gold-Silber-Bohrergebnisse aus dem laufenden Phase-I-Oberflächenbohrprogramm am Eskay Creek-Projekt ("Eskay Creek") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Für das Phase-I-Programm 2019 in den Zonen 21A, 21E und HW werden drei Oberflächenbohrgeräte eingesetzt, um Gebiete mit abgeleiteten Ressourcen zu verfüllen und auf die angegebene Klassifizierung zu aktualisieren. Die in dieser Pressemitteilung berichteten Bohrlochergebnisse stammen aus den Zonen 21A, 21E und HW sowie dem neuen Horizont Lower Mudstone. Referenzbilder werden am Ende dieser Mitteilung sowie auf der [Website des Unternehmens](#) präsentiert.

### **Phase I Eskay Creek Bohrungen Highlights:**

- **9,14 g/t Au, 348 g/t Ag (13,78 g/t AuEq) über 9,80 Meter (SK-19-070)**
  - **Einschließlich: 21,40 g/t Au, 706 g/t Ag (30,81 g/t AuEq) über 0,50 Meter Länge**
- **6,12 g/t Au, 72 g/t Ag (7,08 g/t AuEq) über 15,81 Meter (SK-19-099)**
  - **Einschließlich: 36,90 g/t Au, 34 g/t Ag (37,35 g/t AuEq) über 1,50 Meter Länge**
- **9,91 g/t Au, 737 g/t Ag (19,73 g/t AuEq) über 17,00 Meter (SK-19-139)**
  - **Einschließlich: 171,50 g/t Au, 12.320 g/t Ag (335,77 g/t AuEq) über 0,83 Meter Länge**

Goldäquivalent (AuEq), berechnet nach der Formel:  $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$ . Die angegebenen Kernlängen stellen 80-100% der tatsächlichen Breiten dar und werden durch genau definierte Mineralisierungsgeometrien unterstützt, die aus historischen Bohrungen stammen. Das Grade Capping einzelner Assays wurde nicht auf die Au- und Ag-Assays angewendet, die die längengewichteten AuEq-Verbundwerkstoffe informieren. Verarbeitungserträge wurden bei der AuEq-Berechnung nicht berücksichtigt und werden zu 100% ausgewiesen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null reduziert.

### **Erste HW-Zonenbohrungen schneiden breite hochgradige Mineralisierung**

Das erste Phase-I-Bohrloch in der Hanging Wall (HW)-Zone (SK-19-139) durchschneidet ein breiteres als vorhergesagtes Intervall mit einem Gehalt von 9,91 g/t Au, 737 g/t Ag (19,73 g/t AuEq) über 17 m, das die ursprünglich geplante abgeleitete Mineralisierung erweitert hat. Dazu gehörte auch ein Teilintervall mit reichlich sichtbarem Gold und Elektrizität mit einem Gehalt von 171,50 g/t Au, 12.320 g/t Ag (335,77 g/t AuEq) über 0,83 m. Die HW-Zone liegt etwa 20 m stratigraphisch über dem Kontaktmudstein, der die 21B-Zonenablagerungen am Eskay Creek beherbergte. Die Edelmetallmineralisierung in dieser oberflächennahen HW-Zone ist am Eskay Creek ungewöhnlich, der normalerweise durch erhöhte Basismetalle (Cu-Pb-Zn) gekennzeichnet ist. Es wird angenommen, dass die HW-Zone einen reaktivierten synvulkanischen Fehler darstellt, der die andesitischen Deckgesteine der Eskay-Stratigraphie schneidet (siehe beigefügten stratigraphischen Abschnitt).

### **Lower Mudstone Horizont entwickelt sich weiter**

Fortlaufende Bohrversuche der Lower Mudstone Unit haben erneut eine zusätzliche Mineralisierung unterhalb der 21A Zone durchgeschnitten. Bohrloch SK-19-068 durchschneidet ein breites Intervall im

Lower Mudstone mit einer Mineralisierung von durchschnittlich 7,52 g/t Au, 11 g/t Ag (7,66 g/t AuEq) über 3,70 m einschließlich 17,05 g/t Au, 18 g/t Ag (17,29 g/t AuEq) über 1,00 m. Dieses Intervall tritt etwa 30 m nördlich des zuvor gemeldeten Bohrlochs SK-19-063 auf, das durchschnittlich 312,81 g/t Au, 95 g/t Ag (314,07 g/t AuEq) über 2,21 m betrug, einschließlich einer Einzelprobe mit einem beträchtlichen sichtbaren Goldgehalt von 1.380 g/t Au, 322 g/t Ag (1.384,29 g/t AuEq) über 0,50 m.

Ein Teil der 21A Zone Infill Bohrlöcher wurde unterhalb der Ressourcen erweitert, um das Erkundungspotenzial dieses sekundären und weniger erforschten mineralisierten Mudstone Horizonts zu testen. Der Lower Mudstone liegt ca. 100 m stratigraphisch unterhalb des bekannteren Contact Mudstone, in dem sich die zuvor erschlossenen Eskay Creek-Lagerstätten befinden (siehe beigefügte Abschnitte).

Der untere Sandstein ist regional ausgedehnt und weist eine durchschnittliche Dicke von 5 bis 15 m auf. Es liegt etwa 100 Meter unterhalb der Lagerstätten des Eskay Creek und wurde durch historische Bohrungen über 5.000 Meter entlang des Streichens verfolgt. Typisch für bimodale vulkanische Sequenzen, die vulkanische Hosted Massive Sulphide (VHMS)-Lagerstätten beherbergen, stellt der Sandstein eine Periode der Mineralisierung und Sedimentation Ruhe zwischen den darunter liegenden vulkanischen Gesteinen der Mount Dilworth Formation (~190 Ma) und der stratigraphisch jüngeren Eskay Creek Mine Stratigraphie in der Salmon River Formation (~175 Ma) dar. Der untere Sandstein ist im Wesentlichen analog (zeitgleich) zum Hauptkontakt-Sandstein, da er zu einem mineralisierten Zeitpunkt zwischen Perioden vulkanischer Aktivität auftritt. Die stratigraphische und mineralisierte Zyklizität innerhalb eines Vulkanhaufens ist ein gemeinsames Merkmal der VHMS-Lagerstätten, zu denen Eskay Creek gehört.

### **Kontinuierliches Infill-Bohren führt zu erwarteten Ergebnissen**

Die Infill-Bohrungen der Phase I innerhalb der Zonen 21A und 21E bestätigen weiterhin die vorhergesagte abgeleitete Mineralisierung mit dem Ziel, das Vertrauen der Ressourcen in diesen Gebieten zu erhöhen. Drei Bohrlöcher, SK-19-106, SK-19-107 und SK-19-108, wurden gebohrt, um aggressiv eine Aufwärtserweiterung der Zone 21E zu testen. Eine signifikante Mineralisierung wurde nicht durchschnitten, aber die Löcher lieferten wichtige stratigraphische und strukturelle Informationen.

### **Über Skeena**

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

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Limited,



Walter Coles Jr.  
Präsident & CEO

## **Qualifizierte Personen**

Die Explorationsaktivitäten am Eskay Creek Project werden vor Ort von den Exploration Managern des Unternehmens, Colin Russell, P.Geo. und Adrian Newton, P.Geo., durchgeführt. In Übereinstimmung mit 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 seiner Explorationsaktivitäten bei seinen Explorationsprojekten strikt an die CIM Best Practices Guidelines.

## **Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle**

Nach Eingang vom Bohrer und Verarbeitung werden alle Bohrkernproben halbiert, etikettiert und verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. Nummerierte Sicherheitsetiketten werden bei Laborsendungen für CoC-Anforderungen angebracht. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Proben der Qualitätskontrolle (QC) in den Probenstrom ein, einschließlich Rohlinge und Referenzmaterialien mit allen Probensendungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geo. von Analytical Solutions Ltd. entworfen und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geo., Vice President Exploration and Resource Development, betreut.

Bohrkernproben werden zur Vorbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Anlage ist nach der Norm ISO/IEC 17025 für Goldassays akkreditiert, und alle Analysemethoden beinhalten Qualitätskontrollmaterialien bei festgelegten Frequenzen mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1 kg pulverisiert. Die Analyse für Gold erfolgt durch 50g Feuerprobe Fusion mit Atomabsorption (AAS) Finish mit einer unteren Grenze von 0,01 ppm und einer oberen Grenze von 100 ppm. Proben mit Gold-Assays von mehr als 100 ppm werden mit einer 50 g Feuer-Assay-Fusion mit gravimetrischem Finish neu analysiert. Die Analyse auf Silber erfolgt durch 50g Feuerprobenfusion mit gravimetrischem Finish mit einer unteren Grenze von 5ppm und einer oberen Grenze von 10.000ppm. Proben mit Silberproben von mehr als 10.000 ppm werden mit Hilfe einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode neu analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird ebenfalls mit einem 48-elementigen geochemischen Paket durch einen 4-Säure-Aufschluss analysiert, gefolgt von der Induktiv gekoppelten Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) und der Induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS) sowie für Quecksilber mit einem Aqua regia-Aufschluss mit Induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES). Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10% aus der Multielementanalyse werden mittels Leco-Ofen und Infrarotspektroskopie auf Gesamtschwefel umgerechnet.

## **Warnhinweis zu 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 derzeit dem Unternehmen zur Verfügung stehenden Informationen, und es besteht keine Gewähr dafür, dass die tatsächlichen Ergebnisse die Erwartungen des Managements erfüllen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "erwartet", "glaubt", "Ziele", "schätzt", "plant", "erwartet", "kann", "wird", "könnte" oder "würde" gekennzeichnet sein. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, unter anderem über die Schätzung von Bodenschätzen und Reserven, die Realisierung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Steuern, die Schätzung, den Zeitpunkt und die Höhe zukünftiger Explorations und Erschließungen, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungsmitteln, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum jetzigen Zeitpunkt für angemessen*

hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die Leser sollten solche Aussagen nicht übermäßig wichtig nehmen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse wesentlich von den hierin beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Weder die TSX Venture Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

#### 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)

**Tabelle 1: Eskay Creek Projekt Phase I 21A Zonenlänge gewichtete Bohrloch-Gold-Silber-Verbundwerkstoffe:**

HOLE-ID	VON (M)	TO (M)	KERNLÄNGE (M)	AU (G/T)	AG (G/T)	AUEQ (G/T)	BEREICH
SK-19-062	24.00	50.00	26.00	0.98	84	2.09	21E
INKLUSIVE	45.92	46.42	0.50	4.65	2,240	34.52	21E
UND	46.42	47.50	1.08	2.67	549	9.99	21E
SK-19-068	12.50	14.00	1.50	0.73	62	1.56	21A
SK-19-068	102.00	105.70	3.70	7.52	11	7.66	LMS
INKLUSIVE	104.00	105.00	1.00	17.05	18	17.29	LMS
SK-19-069	12.41	13.12	0.71	1.61	21	1.89	21A
SK-19-069	106.22	111.23	5.01	2.45	15	2.65	LMS
SK-19-070	8.20	18.00	9.80	9.14	348	13.78	21E
INKLUSIVE	8.20	9.00	0.80	20.00	1,945	45.93	21E
UND	10.66	11.50	0.84	10.60	25	10.93	21E
UND	11.50	12.40	0.90	11.80	22	12.09	21E
UND	12.40	13.10	0.70	1.97	714	11.49	21E
UND	13.10	13.90	0.80	8.11	248	11.42	21E
UND	13.90	14.55	0.65	12.50	25	12.83	21E
UND	16.00	16.50	0.50	21.40	706	30.81	21E
UND	16.50	17.34	0.84	8.48	422	14.11	21E
SK-19-070	28.08	66.50	38.42	1.30	23	1.61	21E
SK-19-071	9.47	16.00	6.53	9.58	569	17.18	21E
INKLUSIVE	9.47	10.00	0.53	52.00	67	52.89	21E
UND	10.00	11.00	1.00	2.91	2,120	31.18	21E
UND	11.00	11.80	0.80	4.08	484	10.53	21E
UND	11.80	12.40	0.60	14.30	38	14.81	21E
UND	12.40	13.00	0.60	8.01	15	8.21	21E
UND	13.00	13.60	0.60	9.68	23	9.99	21E
UND	13.60	14.55	0.95	7.31	647	15.94	21E
UND	14.55	16.00	1.45	1.87	355	6.60	21E
SK-19-071	25.11	47.00	21.89	1.91	63	2.74	21E
SK-19-072	8.30	15.17	6.87	8.78	101	10.12	21E
INKLUSIVE	8.30	9.50	1.20	14.00	28	14.37	21E
UND	12.30	13.00	0.70	22.40	21	22.68	21E
SK-19-072	25.80	42.40	16.60	1.99	34	2.45	21E
SK-19-073	28.73	58.00	29.27	0.98	23	1.29	21E
SK-19-074	16.10	17.00	0.90	1.02	5	1.09	21E
SK-19-074	17.50	18.00	0.50	1.47	<5	1.47	21E
SK-19-074	26.03	41.05	15.02	1.28	50	1.95	21E
SK-19-075	27.85	52.80	24.95	2.10	38	2.61	21E
SK-19-076	20.72	39.78	19.06	0.82	57	1.58	21E
SK-19-077	12.00	16.42	4.42	5.52	52	6.22	21E

HOLE-ID	VON (M)	TO (M)	KERNLÄNGE (M)	AU (G/T)	AG (G/T)	AUEQ (G/T)	BEREICH
INKLUSIVE	14.60	15.27	0.67	15.55	121	17.16	21E
UND	15.27	15.80	0.53	12.10	33	12.54	21E
SK-19-078	29.38	41.00	11.62	3.55	46	4.16	21E
INKLUSIVE	32.20	32.70	0.50	10.55	30	10.95	21E
UND	32.70	33.40	0.70	8.17	23	8.48	21E
SK-19-079	24.31	52.00	27.69	1.46	41	2.01	21E
SK-19-080	10.00	41.50	31.50	0.93	35	1.39	21A
SK-19-081	3.00	65.00	62.00	1.70	40	2.24	21A
INKLUSIVE	21.33	22.00	0.67	35.30	1,625	56.97	21A
SK-19-082	6.00	41.00	35.00	1.30	11	1.44	21A
SK-19-083	29.00	51.00	22.00	1.01	11	1.16	21A
SK-19-084	22.00	55.50	33.50	1.51	22	1.80	21E
SK-19-085						ABANDONIERT	21E
SK-19-085A	21.30	44.40	23.10	2.18	42	2.75	21E
SK-19-086	6.00	7.40	1.40	0.93	30	1.33	21A
SK-19-086	38.95	40.34	1.39	1.04	<5	1.04	21A
SK-19-087						NSA	21A
SK-19-088	28.50	30.00	1.50	0.75	113	2.26	21A
SK-19-089	14.00	15.09	1.09	1.09	<5	1.09	21A
SK-19-090	29.00	30.00	1.00	0.67	9	0.79	21A
SK-19-091						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-092	5.00	5.59	0.59	2.22	13	2.39	21A
SK-19-092	23.00	43.50	20.50	0.86	18	1.10	21A
SK-19-093	1.15	36.50	35.35	1.30	19	1.55	21A
SK-19-094						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-095						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-096						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-097						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-098	11.90	20.50	8.60	1.50	44	2.09	21A
SK-19-099	17.69	33.50	15.81	6.12	72	7.08	21A
INKLUSIVE	25.00	25.50	0.50	10.60	143	12.51	21A
UND	25.50	26.00	0.50	19.35	105	20.75	21A
UND	26.00	27.50	1.50	36.90	34	37.35	21A
SK-19-100						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-101	22.16	22.70	0.54	1.28	<5	1.28	21A
SK-19-102	36.33	46.33	10.00	1.23	207	3.99	21E
INKLUSIVE	41.00	41.66	0.66	2.28	1,045	16.21	21E
UND	41.66	42.50	0.84	2.00	1,410	20.80	21E
SK-19-103	38.00	55.00	17.00	0.92	127	2.62	21E
INKLUSIVE	51.00	51.50	0.50	2.72	2,640	37.92	21E
SK-19-104	39.75	48.00	8.25	0.99	20	1.26	21E
SK-19-105	32.30	39.60	7.30	1.09	29	1.47	21E
SK-19-106						NSA	21E
SK-19-107						NSA	21E
SK-19-108						NSA	21E
SK-19-109	27.00	57.50	30.50	1.50	23	1.81	21E
SK-19-110						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-111	24.45	72.10	47.65	1.42	26	1.77	21E
SK-19-112	24.02	59.00	34.98	1.86	21	2.14	21E
SK-19-113						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-114						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-115	18.54	22.75	4.21	0.84	160	2.98	21E
SK-19-116	14.00	19.00	5.00	2.36	11	2.51	21E
SK-19-117	18.57	22.59	4.02	1.47	18	1.71	21E
SK-19-118						AUSSTEHENDE ASSAYS	

HOLE-ID	VON (M)	TO (M)	KERNLÄNGE (M)	AU (G/T)	AG (G/T)	AUEQ (G/T)	BEREICH
SK-19-119						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-120	13.00	18.10	5.10	1.05	15	1.26	21E
SK-19-121	18.00	19.00	1.00	0.41	53	1.12	21E
SK-19-121	35.18	36.00	0.82	5.71	184	8.16	21E
SK-19-122	23.08	57.00	33.92	1.38	82	2.47	21E
INKLUSIVE	23.08	24.00	0.92	10.05	1,060	24.18	21E
UND	24.00	25.00	1.00	6.56	848	17.87	21E
SK-19-123	16.95	37.00	20.05	2.08	91	3.30	21E
SK-19-124	18.90	21.20	2.30	1.78	196	4.39	21E
SK-19-125	29.00	34.00	5.00	1.04	19	1.29	21E
SK-19-126	19.40	20.40	1.00	1.18	7	1.27	21E
SK-19-126	31.30	33.15	1.85	1.07	14	1.26	21E
SK-19-127						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-128						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-129	25.00	26.50	1.50	0.73	6	0.81	21E
SK-19-130						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-131						NSA	21E
SK-19-132						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-133						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-134						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-135						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-136						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-137						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-138						AUSSTEHENDE ASSAYS	
SK-19-139	2.10	3.45	1.35	5.36	479	11.74	HW
SK-19-139	15.00	32.00	17.00	9.91	737	19.73	HW
INKLUSIVE	27.92	28.75	0.83	171.50	12,320	335.77	HW

Goldäquivalent (AuEq), berechnet nach der Formel:  $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$ . Die angegebenen Kernlängen stellen 80-100% der tatsächlichen Breiten dar und werden durch genau definierte Mineralisierungsgeometrien unterstützt, die aus historischen Bohrungen stammen. Längengewichtete AuEq-Verbundwerkstoffe wurden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Das Grade Capping einzelner Assays wurde nicht auf die Au- und Ag-Assays angewendet, die die längengewichteten AuEq-Verbundwerkstoffe informieren. Verarbeitungserträge wurden bei der AuEq-Berechnung nicht berücksichtigt und werden zu 100% ausgewiesen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null reduziert. LMS - Niedrigerer Sandstein. NSA - Keine signifikanten Assays.

**Tabelle 2: Minengitter Phase I Bohrlochpositionen und -ausrichtungen:**

HOLE-ID	EASTING	NORTHING	AUFZUG	LÄNGE (M)	AZIMUTH	DIP
SK-19-062	10075.2	10352.9	980.0	50.0	101.5	-55.9
SK-19-068	9921.7	10040.9	990.6	140.1	109.2	-89.0
SK-19-069	9921.7	10040.9	990.6	150.0	137.6	-83.0
SK-19-070	10080.1	10411.7	970.9	70.0	102.0	-72.4
SK-19-071	10080.1	10411.7	970.9	65.0	80.4	-88.5
SK-19-072	10080.1	10411.7	970.9	55.0	75.2	-71.9
SK-19-073	10066.2	10418.0	967.1	61.0	54.3	-84.6
SK-19-074	10066.2	10418.0	967.1	55.0	157.3	-76.4
SK-19-075	10062.4	10428.1	961.7	61.0	61.5	-60.0
SK-19-076	10105.7	10432.3	980.3	55.0	47.0	-84.2
SK-19-077	10105.7	10432.3	980.3	35.0	271.1	-65.3
SK-19-078	10105.7	10432.3	980.3	41.0	209.9	-48.6
SK-19-079	10105.7	10432.3	980.3	52.0	172.7	-67.7
SK-19-080	9891.3	9868.1	1008.5	56.0	28.7	-89.5
SK-19-081	9891.3	9868.1	1008.5	65.0	312.8	-73.9
SK-19-082	9891.3	9868.1	1008.5	45.0	217.1	-54.8
SK-19-083	9905.7	9883.8	998.8	55.6	306.0	-53.8
SK-19-084	10070.0	10387.0	975.6	67.0	77.0	-60.2

HOLE-ID	EASTING	NORTHING	AUFZUG	LÄNGE (M)	AZIMUTH	DIP
SK-19-085	10070.0	10387.0	975.6	50.0	0.0	-90.0
SK-19-085A	10070.0	10387.0	974.8	50.0	0.0	-90.0
SK-19-086	9905.7	9883.8	998.8	60.0	270.4	-71.9
SK-19-087	9905.7	9883.8	998.8	61.0	89.8	-78.7
SK-19-088	9916.0	9905.0	986.3	45.0	241.9	-54.0
SK-19-089	9916.0	9905.0	986.3	40.0	314.8	-64.4
SK-19-090	9916.0	9905.0	986.3	45.0	288.7	-47.8
SK-19-092	9884.9	9929.4	1011.9	60.0	180.7	-72.1
SK-19-093	9884.9	9929.4	1011.9	65.0	92.6	-77.3
SK-19-098	9956.8	10115.2	980.5	42.0	167.2	-63.5
SK-19-099	9956.8	10115.2	980.5	42.0	53.9	-64.8
SK-19-101	9973.0	10139.0	972.6	42.0	130.4	-65.5
SK-19-102	10082.0	10339.0	981.0	57.0	111.8	-67.1
SK-19-103	10082.0	10339.0	981.0	55.0	119.2	-89.4
SK-19-104	10075.0	10353.0	980.0	59.0	337.5	-89.4
SK-19-105	10075.0	10353.0	980.0	62.0	109.0	-71.7
SK-19-106	10169.0	10373.0	989.0	40.0	338.7	-60.5
SK-19-107	10169.0	10373.0	989.0	35.0	316.0	-89.1
SK-19-108	10169.0	10373.0	989.0	39.0	198.1	-50.2
SK-19-109	10070.0	10374.0	973.0	71.0	71.4	-66.2
SK-19-111	10093.2	10377.8	986.6	73.0	20.9	-68.7
SK-19-112	10093.0	10378.0	987.0	70.0	22.1	-80.6
SK-19-115	10108.5	10449.8	976.9	55.0	125.9	-78.8
SK-19-116	10108.5	10449.8	976.9	26.0	217.3	-51.7
SK-19-117	10108.5	10449.8	976.9	64.0	32.7	-80.3
SK-19-120	10112.0	10463.6	972.9	35.0	115.8	-72.3
SK-19-121	10112.0	10463.6	972.9	36.0	68.8	-50.1
SK-19-122	10112.0	10463.6	972.9	59.0	265.8	-82.8
SK-19-123	10097.0	10475.0	963.0	37.0	204.6	-69.2
SK-19-124	10097.0	10475.0	963.0	50.0	108.9	-78.3
SK-19-125	10097.0	10475.4	962.8	50.0	294.7	-74.4
SK-19-126	10092.0	10492.0	957.0	46.0	210.8	-83.5
SK-19-129	10086.0	10527.0	941.0	41.0	210.8	-76.6
SK-19-131	10086.0	10527.0	941.0	40.0	88.1	-51.2
SK-19-139	9931.0	10869.0	873.9	32.0	274.1	-50.0

## ESKAY CREEK STRATIGRAPHIC SECTION





